

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2023 10:57:06

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181930452479

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

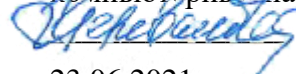
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Оленников Е.А. Администрирование операционных систем. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Администрирование операционных систем [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Администрирование операционных систем» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Основной целью дисциплины «Администрирование операционных систем» является изложение основополагающих принципов администрирования операционных систем (ОС) и примеров реализации подобных методов на практике.

Задачи дисциплины «Администрирование операционных систем»:

- дать представление об основных задачах администрирования ОС и методах их решения;
- научить использовать встроенные средства ОС для решения задач администрирования ОС.

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Операционные системы».

Дисциплина «Администрирование операционных систем» способствует освоению следующих дисциплин: «Защита в операционных системах».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;		Знает: - базовые задачи по обеспечению защиты ОС, вычислительных ресурсов ЭВМ и данных; - основные инструментальные средства, применяемые при администрировании ОС Windows, Linux, Unix, включая средства обеспечения безопасности; - базовые задачи по обеспечению защиты ОС, вычислительных ресурсов ЭВМ и данных; - знать основные команды, применяемые при администрировании ОС Windows, Linux, Unix; - основы разработки сценариев; - основные задачи и функции администратора ОС; - основные инструментальные средства, применяемые при администрировании ОС Windows, Linux, Unix, включая средства обеспечения безопасности; - основные задачи и функции администратора ОС;

		<p>базовые задачи по обеспечению защиты ОС, вычислительных ресурсов ЭВМ и данных.</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять ресурсы, подлежащие защите; - конфигурировать и обслуживать основные сервисы безопасности ОС; - конфигурировать и администрировать основные сетевые службы в ОС Windows, Linux, Unix; - конфигурировать и обслуживать основные сервисы безопасности ОС; - конфигурировать и обслуживать основные сервисы безопасности ОС; определять ресурсы, подлежащие защите.
--	--	---

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
		5 семестр	6 семестр
Общий объем зач. ед. час.	8	4	4
	288	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):	128	64	64
Лекции	64	32	32
Практические занятия		0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	64	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	160	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		Экзамен	Экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 50% практических работ и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать минимум 90% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

Примечание. Студент, желающих исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.4. Содержание дисциплины

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 5						
1.	Введение в администрирование ОС.	6	2	0	2	0
2.	Базовые инструменты администрирования ОС Windows.	6	2	0	2	0
3.	Управление локальными пользователями в ОС Windows.	12	4	0	4	0
4.	Управление дисковыми ресурсами.	12	4	0	4	0
5.	Сетевые параметры в ОС Windows.	6	2	0	4	0

6.	Система доменных имен.	6	2	0	2	0
7.	Протокол динамической конфигурации хоста.	6	2	0	2	0
8.	Настройка файлового сервера под управлением ОС Windows.	6	2	0	2	0
9.	Администрирование доменов в сетях Windows.	24	4	0	4	0
10.	Настройка удаленного доступа в Windows.	15	2	0	2	0
11.	Резервное копирование данных.	15	2	0	2	0
12.	Мониторинг работы и контроль производительности ОС Windows.	15	2	0	2	0
13.	Автоматизация задач администрирования в ОС Windows. PowerShell.	15	2	0	2	0
	Экзамен	0	0	0	0	2
	Всего (часов) за семестр 5	144	32	0	32	0
Семестр 6						
1.	Общий обзор Unix-like систем. ОС FreeBSD.	6	2	0	2	0
2.	Командная строка FreeBSD.	6	2	0	2	0
3.	Управление локальными пользователями в ОС FreeBSD.	6	2	0	2	0
4.	Управление дисковыми ресурсами, ФС UFS.	6	2	0	2	0
5.	Ограничение доступа к файлам и каталогам.	12	4	0	4	0
6.	Сетевые параметры в ОС FreeBSD.	6	2	0	2	0
7.	Загрузка ОС FreeBSD. Сборка ядра, обновление системы.	12	2	0	2	0
8.	Установка программного обеспечения в ОС FreeBSD.	6	2	0	2	0
9.	Сервер имен под управлением ОС FreeBSD.	6	2	0	2	0
10.	DHCP-сервера под управлением ОС FreeBSD.	6	2	0	2	0
11.	Файловый сервер под управлением ОС FreeBSD.	12	2	0	2	0
12.	Организация удаленного доступа к серверу под управлением ОС FreeBSD.	15	2	0	2	0

13	Организация резервного копирования и восстановления данных в ОС FreeBSD.	15	2	0	2	0
14	Мониторинг работы и контроль производительности ОС FreeBSD.	15	2	0	2	0
15	Обеспечение отказоустойчивости ОС FreeBSD.	15	2	0	2	0
	Экзамен	0	0	0	0	2
	Всего (часов) за семестр 6	144	32	0	32	2
	Итого (часов)	288	64	0	64	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Семестр 5.

Введение в администрирование ОС. Цели и задачи администрирования ОС. Знакомство с редакциями ОС Windows, описание процесса установки ОС Windows.

Практическая работа 1.

Установка ОС Windows Server на виртуальную машину.

Базовые инструменты администрирования ОС Windows. Реестр ОС Windows - назначение, организация. Утилиты для работы с реестром. Обзор базовых инструментов администрирования: консоль управления, оснастки.

Практическая работа 2.

Утилиты для просмотра и редактирования реестра. Знакомство с базовыми инструментами администрирования ОС Windows. Создание собственных консолей управления и панелей задач.

Управление локальными пользователями в ОС Windows. Управление учетными локальными записями. Настройка среды пользователя. Локальная групповая политика.

Практическая работа 3.

Управление локальными пользователями в ОС Windows. Создание и редактирование учетных записей пользователей и групп. Настройка среды пользователя.

Практическая работа 4.

Редактирование локальной групповой политики.

Управление дисковыми ресурсами. Методы разбиения дискового пространства (разделы, динамические тома). Файловая система NTFS. Управление доступом к файлам и папкам. Настройка квот, аудит.

Практическая работа 5.

Разметка диска. Создание томов и разделов.

Практическая работа 6.

Настройка прав доступа к файлам и папкам. Настройка дисковых квот. Аудит.

Сетевые параметры в ОС Windows. Настройка сетевых параметров. Диагностика и устранение неполадок TCP/IP. Настройка сетевого экрана.

Практическая работа 7.

Настройка сетевых параметров в ОС Windows. Изучение утилит для диагностики и устранения неполадок TCP/IP.

Практическая работа 8.

Настройка сетевого экрана.

Система доменных имен. Настройка DNS сервера под управлением ОС Windows. Утилиты командной строки для диагностики DNS-сервера.

Практическая работа 9.

Настройка DNS сервера под управлением ОС Windows. Использование утилит командной строки для диагностики DNS-сервера.

Протокол динамической конфигурации хоста. Установка и настройка DHCP-сервера.

Практическая работа 10.

Установка и настройка DHCP-сервера под управлением ОС Windows.

Настройка файлового сервера под управлением ОС Windows. Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft. Распределенная файловая система (DFS). Автономные файлы.

Практическая работа 11.

Настройка службы доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft для предоставления совместного доступа к файлам. Работа с автономными файлами. Настройка DFS.

Администрирование доменов в сетях Windows. Служба каталогов Active Directory. Основные понятия, физическая и логическая организация домена. Базовые инструменты администрирования доменов. Создание доменов, деревьев, лесов. Управление пользователями, группами, компьютерами в домене. Управление доменными групповыми политиками.

Практическая работа 12.

Создание домена. Управление пользователями, группами, компьютерами. Создание организационных единиц.

Практическая работа 13.

Создание доменного дерева, леса. Настройка доверительных отношений.

Практическая работа 14.

Управление доменными групповыми политиками. Использование групп безопасности. Анализ и настройка безопасности. Оценка влияния групповых политик на компьютеры и пользователей домена.

Настройка удаленного доступа в Windows. Средства и методы удаленного доступа в Windows.

Практическая работа 15.

Настройка удаленного доступа в Windows.

Резервное копирование данных. Планирование архивации. Основные методы и типы резервного копирования. Архивация и восстановление данных в ОС Windows.

Практическая работа 16.

Настройка архивации данных в ОС Windows. Восстановление данных из резервной копии в ОС Windows.

Мониторинг работы и контроль производительности ОС Windows. Цель, основные подходы. Обзор инструментов мониторинга.

Практическая работа 17.

Мониторинг работы и контроль производительности ОС Windows.

Автоматизация задач администрирования в ОС Windows. PowerShell.

Практическая работа 18.

Использование PowerShell для автоматизации задач администрирования в ОС Windows.

Семестр 6.

Общий обзор Unix-like систем. ОС FreeBSD. Основные понятия и специфические особенности. Знакомство с установкой ОС FreeBSD. Структура и назначение каталогов.

Практическая работа 1.

Установка ОС FreeBSD на виртуальную машину.

Командная строка FreeBSD. Приемы работы, базовые операции, команды, утилиты.

Практическая работа 2.

Основные приемы работы в командной строке, перенаправление вывода, конвейеры. Основные операции с файлами и каталогами.

Управление локальными пользователями в ОС FreeBSD. Создание и редактирование учетных записей пользователей и групп. Повышение привилегий. Ограничение пользователей.

Практическая работа 3.

Создание и редактирование учетных записей пользователей и групп. Повышение привилегий. Ограничение пользователей.

Управление дисковыми ресурсами, ФС UFS. Представление запоминающих устройств. Методы и утилиты разметки дискового пространства. Монтирование.

Практическая работа 4.

Управление дисковыми ресурсами, ФС UFS. Методы и утилиты разметки дискового пространства. Монтирование.

Ограничение доступа к файлам и каталогам. Классический подход, ACL, флаги файлов, уровни безопасности.

Практическая работа 5.

Ограничение доступа к файлам и каталогам. Классический подход, ACL, флаги файлов, уровни безопасности.

Сетевые параметры в ОС FreeBSD. Настройка сетевых параметров. Диагностика и устранение неполадок TCP/IP.

Практическая работа 6.

Настройка сетевых параметров. Диагностика и устранение неполадок TCP/IP.

Загрузка ОС FreeBSD. Сборка ядра, обновление системы.

Загрузчики и этапы загрузки ОС FreeBSD. Конфигурирование, сборка, обновление ядра ОС. Обновление ОС.

Практическая работа 7.

Настройка процесса загрузки FreeBSD. Конфигурирование, сборка, обновление ядра ОС. Обновление ОС.

Установка программного обеспечения в ОС FreeBSD. Методы установки программного обеспечения, система портов и пакетов.

Практическая работа 8.

Установка ПО, используя систему портов и пакетов.

Сервер имен под управлением ОС FreeBSD. Конфигурирование сервера BIND.

Практическая работа 9.

Конфигурирование сервера BIND.

DHCP-сервера под управлением ОС FreeBSD. Установка и настройка DHCP-сервера.

Практическая работа 10.

Установка и настройка DHCP-сервера.

Файловый сервер под управлением ОС FreeBSD.

Настройка суперсервера, FTP, NFS, Samba.

Практическая работа 11.

Настройка суперсервера, FTP, NFS, Samba.

Организация удаленного доступа к серверу под управлением ОС FreeBSD.

Методы организации удаленного доступа. Настройка SSH.

Практическая работа 12.

Организация удаленного доступа к серверу под управлением ОС FreeBSD. Настройка SSH.

Организация резервного копирования и восстановления данных в ОС FreeBSD.

Методы и инструменты резервного копирования.

Практическая работа 13.

Настройка резервного копирования и восстановления данных в ОС FreeBSD.

Мониторинг работы и контроль производительности ОС FreeBSD. Цель, основные подходы. Обзор инструментов мониторинга. Настройка службы системной журнализации.

Практическая работа 14.

Мониторинг работы и контроль производительности ОС FreeBSD. Настройка службы системной журнализации.

Обеспечение отказоустойчивости ОС FreeBSD. Основные методы и инструменты.

Практическая работа 15.

Обеспечение отказоустойчивости ОС FreeBSD.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
Семестр 5		

1.	Введение в администрирование ОС.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Базовые инструменты администрирования ОС Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Управление локальными пользователями в ОС Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Управление дисковыми ресурсами.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Сетевые параметры в ОС Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Система доменных имен.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Протокол динамической конфигурации хоста.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	Настройка файлового сервера под управлением ОС Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
9.	Администрирование доменов в сетях Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
10.	Настройка удаленного доступа в Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
11.	Резервное копирование данных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
12.	Мониторинг работы и контроль производительности ОС Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
13.	Автоматизация задач администрирования в ОС Windows. PowerShell.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
Семестр 6		
1.	Общий обзор Unix-like систем. ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Командная строка FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Управление локальными пользователями в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Управление дисковыми ресурсами, ФС UFS.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Ограничение доступа к файлам и каталогам.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Сетевые параметры в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Загрузка ОС FreeBSD. Сборка ядра, обновление системы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	Установка программного обеспечения в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

9.	Сервер имен под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
10.	DHCP-сервера под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
11.	Файловый сервер под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
12.	Организация удаленного доступа к серверу под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
13.	Организация резервного копирования и восстановления данных в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
14.	Мониторинг работы и контроль производительности ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
15.	Обеспечение отказоустойчивости ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену.

5 семестр

1. Цели и задачи администрирования ОС.
2. Основные задачи администрирования рабочей станции и сервера.
3. Сравнительная характеристика версий и редакций ОС Windows.
4. Реестр ОС Windows - назначение, организация. Утилиты для работы с реестром.
5. Инструменты администрирования в ОС Windows. Консоль управления, оснастки, панель задач. Основные оснастки и их назначение.
6. Основные задачи по управлению локальными пользователями в ОС Windows. Учетная запись. Группы. Профиль пользователя.
7. Управление локальными пользователями и группами из командной строки - основные команды.
8. Локальные групповая политика. Административные шаблоны.
9. Методы разбиения дискового пространства. Разделы, тома. Типы томов.
10. Управление доступом к файлам и каталогам в NTFS. Наследование разрешений. Дисковые квоты.
11. Задачи по обслуживанию файловой системы NTFS.
12. Настройка сетевых параметров в ОС Windows.
13. Настройка сетевого экрана.
14. Основные методы и утилиты диагностика и устранения неполадок TCP/IP.

15. Система доменных имен. Основные понятия.
16. Настройка службы DNS под управлением ОС Windows. Утилиты командной строки для диагностики DNS-сервера.
17. Служба DHCP – основные понятия. Настройка службы DHCP под управлением ОС Windows.
18. Настройка файлового сервера под управлением ОС Windows. Основные службы.
19. Службы каталогов – основные понятия. Active Directory. Логическая и физическая организация домена.
20. Основные задачи администратора домена. Инструменты администрирования домена.
21. Основные задачи по управлению доменными пользователями в ОС Windows. Доменная учетная запись. Доменные группы.
22. Доменные групповые политики. Управление групповыми политиками.
23. Резервное копирование данных - цель, методы. Планирование архивации. Типы резервных копий.
24. Архивация и восстановление данных в ОС Windows.
25. Автоматизация задач администрирования в ОС Windows. PowerShell.
26. Мониторинг работы и контроль производительности Windows Server.

6 семестр

1. Дать сравнительную характеристику нескольких Unix-like систем.
2. Основные задачи по управлению пользователями в Unix-like системе.
3. Выполнение задач от имени другого пользователя. Утилиты su, sudo.
4. Основные команды и утилиты для управления пользователями и группами пользователей в Unix-like системах.
5. Методы ограничения пользователей.
6. Методы разбиения дискового пространства. Утилиты, используемые для управления разделами.
7. Способы и параметры монтирования разделов.
8. Контроль доступа к объектам файловой системы в Unix-like системе. Смена владельца файла.
9. Настройка сетевых параметров. Диагностика и устранение неполадок TCP/IP.
10. Служба системной журнализации. Типы событий. Настройка.
11. Процесс загрузки ОС FreeBSD. Основные этапы. Дерево сценариев.
12. Конфигурирование и сборка ядра в Unix-like системе.
13. Способы обновления ОС FreeBSD.
14. Способы установки ПО в ОС FreeBSD.
15. Настройка сервера BIND в ОС FreeBSD.
16. Настройка службы DHCP-сервера ОС FreeBSD.
17. Настройка файлового сервера в ОС FreeBSD. Основные службы.
18. Организация удаленного доступа в Unix-like системе.
19. Методы резервного копирования и восстановления в Unix-like системе.
20. Мониторинг работы и контроль производительности ОС FreeBSD.
Обеспечение отказоустойчивости ОС FreeBSD.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания

1.	ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Способен применять базовые задачи по обеспечению защиты ОС, вычислительных ресурсов ЭВМ и данных. ОПК-2.2. Способен определять ресурсы, подлежащие защите.	Практическая работа, экзамен.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
----	---	--	-------------------------------	---

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Айвенс, К. Администрирование Microsoft Windows Server 2003 : учебное пособие / К. Айвенс. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 486 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100554> (дата обращения: 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

1. Мошков, М. Е. Введение в системное администрирование Unix : учебное пособие / М. Е. Мошков. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100710> (дата обращения: 15.05.2020).

2. Администрирование ОС Unix : руководство. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 303 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100729> (дата обращения: 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru.
3. <https://docs.microsoft.com/>
4. <https://www.freebsd.org/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Программное обеспечение виртуализации: VMWare, VirtualBox или другое.
- Операционная система Windows 7 или более поздние версии.
- Операционная система Windows Server 2012 или более поздние версии.
- Операционная система Linux, Unix-like система.
- Офисный пакет.
- Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционная аудитория с проектором. Компьютерный класс с установленным ПО.

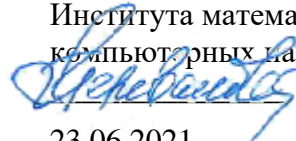
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ЗАЩИТА В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Оленников Е.А. Защита в операционных системах. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Защита в операционных системах [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Защита в операционных системах» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Основной целью дисциплины «Защита в операционных системах» является изложение основополагающих принципов защиты операционных систем (ОС) и примеров реализации подобных методов на практике.

Задачи дисциплины «Защита в операционных системах»:

- дать представление об основных угрозах для современных ОС;
- научить оценивать уровень защищенности ОС с учетом актуальных моделей угроз и требований руководящих документов;
- дать основы системного подхода к обеспечению безопасности в современных ОС;
- изучить сервисы безопасности современных ОС и научить использовать их для защиты ОС.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Операционные системы», «Администрирование операционных систем».

Дисциплина преподаётся в 7-8 семестре, обеспечиваемых дисциплин нет, вырабатываемые компетенции обеспечивают выполнение выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-12: Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем		Знает: основные угрозы ИБ в ОС; ресурсы, подлежащие защите; основные понятия программно-технического уровня ИБ; требования к обеспечению ИБ в ОС; основные сервисы безопасности ОС, принципы их организации и структуру; методы обеспечения ИБ в ОС; перечень программно-технических мер ИБ в ОС; основные сервисы безопасности ОС, принципы их организации и структуру; основные понятия и положения защиты информации в ОС; основные понятия программно-технического уровня ИБ; требования к обеспечению ИБ в ОС;

		<p>основные сервисы безопасности ОС, принципы их организации и структуру;</p> <p>основные понятия и положения защиты информации в ОС;</p> <p>основные угрозы ИБ в ОС;</p> <p>ресурсы, подлежащие защите;</p> <p>требования к обеспечению ИБ в ОС;</p> <p>перечень программно-технических мер ИБ в ОС;</p> <p>основные ресурсы для поиска информации об уязвимостях ОС;</p> <p>основные понятия и положения защиты информации в ОС;</p> <p>ресурсы, подлежащие защите;</p> <p>требования к обеспечению ИБ в ОС;</p> <p>основные сервисы безопасности ОС, принципы их организации и структуру;</p> <p>методы обеспечения ИБ в ОС;</p> <p>перечень программно-технических мер ИБ в ОС.</p> <p>Умеет:</p> <p>проводить инструментальный контроль защищенности ОС;</p> <p>проводить анализ угроз информационной безопасности в ОС;</p> <p>проводить классификацию возможных угроз ИБ в ОС;</p> <p>оценивать эффективность и надежность защиты ОС;</p> <p>находить информацию об актуальных угрозах ОС, уязвимостях ОС;</p> <p>выявлять слабые места в защите ОС;</p> <p>конфигурировать встроенные сервисы безопасности ОС семейств Unix и Windows;</p> <p>проводить инструментальный контроль защищенности ОС;</p> <p>конфигурировать встроенные сервисы безопасности ОС;</p> <p>проводить инструментальный контроль защищенности ОС;</p> <p>конфигурировать встроенные сервисы безопасности ОС семейств Unix и Windows;</p> <p>проводить инструментальный контроль защищенности ОС;</p>
--	--	---

		<p>проводить анализ угроз информационной безопасности в ОС;</p> <p>проводить классификацию возможных угроз ИБ в ОС;</p> <p>оценивать эффективность и надежность защиты ОС;</p> <p>находить информацию об актуальных угрозах ОС, уязвимостях ОС;</p> <p>проводить инструментальный контроль защищенности ОС;</p> <p>проводить проверку работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации.</p>
--	--	---

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
		7 семестр	8 семестр
Общий объем зач. ед. час.	8	4	4
	288	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):	144	64	64
Лекции	64	32	32
Практические занятия		0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	64	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	160	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет	экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 7 семестре предусмотрен зачет. Оценка за зачет студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом

заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины. Для получения зачета необходимо набрать не менее 61 балла.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать зачет.

Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачет» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты.

В 8 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 50% практических работ и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать минимум 90% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

Примечание. Студент, желающий исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.4. Содержание дисциплины

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/ п	Объем дисциплины (модуля), час.		
	Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)	Иные виды

	Наименование тем и/или разделов		Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	контактной работы
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 7						
1.	Основные понятия и положения защиты информации в АС.	8	2	0	2	
2.	Угрозы ИБ: определения, анализ и классификация.	8	2	0	2	
3.	Основные направления и методы реализации угроз ИБ.	12	2	0	4	
4.	Программно-технические меры ИБ, сервисы ИБ.	8	4	0	0	
5.	Требования безопасности информации к операционным системам	10	2	0	2	
6.	Модели безопасности основных операционных систем.	10	2	0	0	
7.	Базовые сервисы безопасности ОС Windows. Реализация, конфигурирование, уязвимости, компрометация, защита.	20	8	0	10	
8.	Дополнительные механизмы защиты в ОС Windows.	2	2	0	2	
9.	Организация защищенного удаленного доступа в ОС Windows.	8	2	0	2	
10.	Сетевая безопасность в ОС Windows.	18	4	0	4	
11.	Аудит безопасности в ОС Windows.	14	2	0	4	
12.	Общие рекомендации по защите ОС Windows.	26	4	0	4	
	Зачет					2
	Всего (часов) за семестр 7	144	32	0	32	0
Семестр 8						
1.	Базовые сервисы безопасности в Unix-like системах. Реализация, конфигурирование,	30	10	0	12	

	уязвимости, компрометация, защита.					
2.	Дополнительные механизмы защиты объектов ФС в Unix-like системах. Шифрование, контроль целостности.	12	4	0	2	
3.	Мандатная модель управления доступом в Unix-like системах.	16	2	0	2	
4.	Подключаемые модули аутентификации.	10	2	0	2	
5.	Организация защищенного удаленного доступа в Unix-like системах.	8	2	0	2	
6.	Сетевая безопасность в Unix-like системах.	16	2	0	2	
7.	Аудит безопасности в Unix-like системах.	24	2	0	2	
8.	Общие рекомендации по защите ОС	28	2	0	2	
	Всего (часов) за семестр 8	144	32	0	32	2
	Итого (часов)	288	64	0	64	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Семестр 7.

Основные понятия и положения защиты информации в ИВС.

Информационная безопасность. Защита информации. Безопасная ИС. Предмет и объект защиты информации. Политика ИБ. Разработка защитных мероприятий по обеспечению безопасности ИС. Основные положения безопасности ИС. Основные принципы обеспечения информационной безопасности в АС. Этапы развития концепций обеспечения безопасности данных.

Практическая работа 1.

Подготовка и развёртывание виртуальной инфраструктуры для отработки методов защиты ОС.

Угрозы ИБ: определения, анализ и классификация. Анализ угроз информационной безопасности. Классификация возможных угроз ИБ АС по ряду базовых признаков.

Практическая работа 2.

Использование специализированных источников для получения информации об актуальных угрозах ИБ.

Основные направления и методы реализации угроз ИБ. Структуризация методов обеспечения ИБ. Основные направления реализации угроз информационной безопасности. Классификация злоумышленников.

Практическая работа 3.

Инструментальные средства проверки ОС на наличие уязвимостей.

Программно-технические меры ИБ, сервисы ИБ. Основные понятия программно-технического уровня информационной безопасности. Программно-технические меры ИБ.

Требования безопасности информации к операционным системам.

Обзор нормативной документации.

Модели безопасности основных операционных систем.

Практическая работа 4.

Изучение РД. Подготовка отчета о соответствии ОС требованиям РД.

Базовые сервисы безопасности ОС Windows. Реализация, конфигурирование, уязвимости, компрометация, защита.

Управление локальными и доменными учетными записями. Политики безопасности. Средства контроля доступа. Протоколирование и аудит.

Практическая работа 5.

Изучение способов входа в систему при наличии физического доступа к ЭВМ, изучение и разработка мер противодействия.

Практическая работа 6.

Изучение методов компрометации учетной записи ОС, изучение и разработка мер противодействия.

Практическая работа 7.

Изучение методов эскалации привилегий в ОС Windows, изучение и разработка мер противодействия.

Практическая работа 8.

Компрометация системы контроля доступа, изучение и разработка мер противодействия.

Дополнительные механизмы защиты в ОС Windows.

Практическая работа 9.

Изучение дополнительных механизмов защиты ОС Windows.

Организация защищенного удаленного доступа в ОС Windows.

Практическая работа 10.

Организация защищенного удаленного доступа

Сетевая безопасность в ОС Windows.

Практическая работа 11.

Сетевая безопасность

Аудит безопасности в ОС Windows.

Практическая работа 12.

Аудит безопасности, проведение тестирования на проникновение

Общие рекомендации по защите ОС Windows.

Практическая работа 13.

Реализация комплекса защитных мероприятий на примере собственной виртуальной инфраструктуры.

Семестр 8.

Базовые сервисы безопасности в Unix-like системах. Реализация, конфигурирование, уязвимости, компрометация, защита.

Управление учетными записями. Политики безопасности. Средства контроля доступа. Протоколирование и аудит.

Практическая работа 1.

Подготовка и развёртывание виртуальной инфраструктуры для отработки методов защиты ОС.

Практическая работа 2.

Изучение способов входа в систему при наличии физического доступа к ЭВМ, изучение и разработка мер противодействия.

Практическая работа 3.

Изучение методов компрометации учетной записи ОС, изучение и разработка мер противодействия.

Практическая работа 4.

Компрометация системы контроля доступа, изучение и разработка мер защиты объектов ФС.

Практическая работа 5.

Изучение методов эскалации привилегий в ОС, изучение и разработка мер противодействия.

Дополнительные механизмы защиты объектов ФС в Unix-like системах.

Шифрование, контроль целостности.

Практическая работа 6.

Дополнительные механизмы защиты объектов ФС. Шифрование, контроль целостности.

Мандатная модель управления доступом в Unix-like системах.

Практическая работа 7.

Мандатная модель управления доступом.

Подключаемые модули аутентификации.

Практическая работа 8.

Разработка и применение PAM - модуля

Организация защищенного удаленного доступа в Unix-like системах.

Практическая работа 9.

Организация защищенного удаленного доступа

Сетевая безопасность в Unix-like системах.

Практическая работа 10.

Сетевая безопасность

Аудит безопасности в Unix-like системах.

Практическая работа 11.

Аудит безопасности, проведение тестирования на проникновение

Общие рекомендации по защите ОС.

Практическая работа 12

Реализация комплекса защитных мероприятий на примере собственной виртуальной инфраструктуры.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
Семестр 7		
1.	Основные понятия и положения защиты информации в АС.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Угрозы ИБ: определения, анализ и классификация.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Основные направления и методы реализации угроз ИБ.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Программно-технические меры ИБ, сервисы ИБ.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Требования безопасности информации к операционным системам	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Модели безопасности основных операционных систем.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Базовые сервисы безопасности ОС Windows. Реализация, конфигурирование, уязвимости, компрометация, защита.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	Дополнительные механизмы защиты в ОС Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
9.	Организация защищенного удаленного доступа	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
10.	Сетевая безопасность	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
11.	Аудит безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

12.	Общие рекомендации по защите ОС Windows.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
Семестр 8		
1.	Общий обзор Unix-like систем. ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Командная строка FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Управление локальными пользователями в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Управление дисковыми ресурсами, ФС UFS.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Ограничение доступа к файлам и каталогам.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Сетевые параметры в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Загрузка ОС FreeBSD. Сборка ядра, обновление системы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	Установка программного обеспечения в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
9.	Сервер имен под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
10.	DHCP-сервера под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
11.	Файловый сервер под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
12.	Организация удаленного доступа к серверу под управлением ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
13.	Организация резервного копирования и восстановления данных в ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
14.	Мониторинг работы и контроль производительности ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
15.	Обеспечение отказоустойчивости ОС FreeBSD.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет (7 семестр), экзамен (8 семестр). Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к зачету.

7 семестр

1. Определение понятий: информационная безопасность, защита информации, конфиденциальность, доступность, целостность.
2. Свойства информации: ценность, достоверность, своевременность.
3. Предмет защиты информации. Объект защиты информации. Информационная безопасность АСОИ. Политика информационной безопасности. Система защиты информации.
4. Основные положения безопасности информационных систем. Основные принципы обеспечения информационной безопасности в информационных системах.
5. Определение понятий: угроза, угроза информационной безопасности АС, атака, злоумышленник, источник угрозы, уязвимость, окно опасности,
6. Классификация возможных угроз ИБ АС по ряду базовых признаков.
7. Угроза доступности. Угроза нарушения целостности. Угроза нарушения конфиденциальности.
8. Уровни доступа к информации.
9. Классификация злоумышленников.
10. Основные направления реализации угроз информационной безопасности.
11. Программно-технические меры ИБ.
12. Основные и вспомогательные сервисы безопасности.
13. Идентификация и аутентификация.
14. Классификация требований к системам защиты.
15. Формализованные требования к защите компьютерной информации АС.
16. Механизмы защиты операционных систем. Типовые функциональные дефекты ОС, приводящие к созданию каналов утечки данных.
17. Контроль доступа к данным в ОС. Субъекты и объекты доступа. Полномочия. Логическое управление доступом.
18. Дискреционные модели доступа. Модели безопасности на основе мандатной политики.
19. Принципиальные недостатки защитных механизмов ОС семейства Windows, Unix.
20. Система безопасности операционной системы Windows. SAM.
21. Система безопасности операционной системы Windows. Идентификаторы защиты. Маркеры доступа. Дескрипторы защиты и управление доступом.
22. Управление пользователями в ОС Windows. Децентрализованная (Рабочие группы) и централизованная (домены) модель управления. Групповая политика безопасности.
23. Методы компрометации учетной записи пользователя в Windows и методы противодействия компрометации учетной записи.
24. Методы эскалации привилегий в ОС Windows, меры противодействия.
25. Файловая система NTFS: контроль доступа к объектам файловой системы, квотирование, шифрование (EFS).
26. Методы компрометации системы контроля доступа, меры противодействия.
27. Дополнительные механизмы защиты ОС Windows.
28. Методы инструментального контроля уровня защищенности ОС.
29. Общие рекомендации по защите ОС Windows.

Вопросы к экзамену.

8 семестр

1. Базовые сервисы безопасности в Unix-like системах.
2. Типовые уязвимости Unix-like систем.
3. Примеры уязвимостей сервисов безопасности в Unix-like системах и меры противодействия (на примере одного из сервисов).
4. Базовые методы управления пользователями в Unix-like системах.
5. Методы компрометации учетной записи пользователя в Unix-like системах и методы противодействия.
6. Методы ограничения пользователей в Unix-like системах.
7. Методы повышения привилегий. Выполнение команд от имени других пользователей. Утилиты su, sudo.
8. Базовые методы контроля доступа к объектам ФС в Unix-like системах.
9. Расширенные средства контроля доступа к объектам ФС в Unix-like системах: специальные флаги, ACL.
10. Методы компрометации системы контроля доступа, меры противодействия в Unix-like системах (примеры).
11. Шифрование объектов ФС в Unix-like системах.
12. Реализация контроля целостности объектов ФС в Unix-like системах.
13. Мандатная модель управления доступом в Unix-like системах.
14. Сетевая безопасность в Unix-like системах. Общие положения.
15. Межсетевые экраны в Unix-like системах. Принцип работы, пример конфигурирования.
16. Системы аудита и службы системной журнализации. Общие принципы работы и конфигурирования.
17. Организация защищенного удаленного доступа в Unix-like системах.
18. Аудит безопасности в Unix-like системах. Общие принципы использования, используемые средства.
19. Подключаемые модули аутентификации (PAM). Общее описание, пример использования.
20. Принудительный контроль доступа (MAC). Описание политик, пример настройки. Общие подходы к защите современных ОС.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-12: Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при	ОПК-12.1. Использует знания об основных угрозах ИБ в ОС; ресурсы, подлежащие защите. ОПК-12.2. Способен проводить инструментальный контроль защищенности ОС; проводить анализ угроз информационной безопасности в ОС;	Практическая работа. Зачет: билет, 15 вариантов по 2 теоретических вопроса. Экзамен: экзаменационный билет,	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и

	разработке автоматизированных систем;	проводить классификацию возможных угроз ИБ в ОС; оценивать эффективность и надежность защиты ОС; находить информацию об актуальных угрозах ОС, уязвимостях ОС; выявлять слабые места в защите ОС.	15 вариантов по 2 теоретических вопроса.	правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	---------------------------------------	---	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Безопасность сетей : учебное пособие. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 571 с. — ISBN 5-9570-0046-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100581> (дата обращения: 15.05.2020)

7.2. Дополнительная литература:

1. Джонс, К. Д. Инструментальные средства обеспечения безопасности : учебное пособие / К. Д. Джонс, М. Шема, Б. С. Джонсон. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 914 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100602> (дата обращения: 15.05.2020).

2. Нестеров, С. А. Анализ и управление рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 250 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100566> (дата обращения: 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru.
3. <https://fstec.ru/>
4. <https://www.cvedetails.com/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Программное обеспечение виртуализации: VMWare, VirtualBox или другое.
- Операционная система Windows 7 или более поздние версии.
- Операционная система Windows Server 2012 или более поздние версии.
- Операционная система Linux, Unix-like система.
- Офисный пакет.
- Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционная аудитория с проектором. Компьютерный класс с установленным ПО.

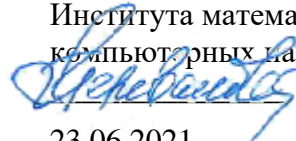
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

**ЗАЩИТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Зулькарнеев И.Р. Защита государственных информационных систем и персональных данных. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Защита государственных информационных систем и персональных данных [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Дисциплина посвящена защите информации, обрабатываемой в государственных и муниципальных учреждениях, а также защите самого распространенного вида информации - персональных данных. В Российской Федерации уделяется особое внимание защите именно этих типов информации. Ежегодно выпускаются новые требования по защите государственных информационных систем и обработке персональных данных, проводятся проверки регуляторами и увеличивается размер штрафов за невыполнение требований. Знания и умения в этой области необходимы любому специалисту в области информационной безопасности, который планирует работать в бюджетных учреждениях, государственных корпорациях и в компаниях, взаимодействующих с физическими лицами.

Программа дисциплины «Защита государственных информационных систем и персональных данных» ориентирована на достижение следующих целей:

- получения знаний о принципах обработки персональных данных в РФ;
- освоение методов и способов построения системы защиты персональных данных.

Для достижения поставленной цели предусмотрены следующие задачи:

- изучить основные нормативно-правовые акты в области защиты персональных данных и области их применения;
- изучить алгоритмы классификации информационных систем персональных данных;
- научить обучающихся строить модели нарушителя и угроз безопасности информации;
 - сформировать у обучающегося навыки правильного обоснованного выбора мер по защите информации и аргументированно исключать не подходящие
 - научить обучающихся разрабатывать проект системы защиты информации, обрабатываемой в информационных системах персональных данных.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1, Вариативная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Основы информационной безопасности», «Зарубежные и отечественные стандарты информационной безопасности».

Дисциплина «Защита государственных информационных систем и персональных данных» способствует освоению следующих дисциплин: «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Управление информационной безопасностью».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-5.1 Способен разрабатывать и реализовывать политику информационной безопасности открытых информационных систем		Знает: состав и принципы написания организационно-распорядительной документации по защите информации; способы использования и обозначения требований по защите информации в организационно-распорядительной документации;

		<p>отечественные нормативно-правовые акты и методические документы в области защиты информации и защиты персональных данных, описывающие требования и меры по защите персональных данных;</p> <p>методику формирования набора организационных и технических мер по защите информации;</p> <p>основные классы и характеристики средств защиты информации;</p> <p>правила подбора средств защиты информации для обеспечения необходимого уровня защищенности персональных данных;</p> <p>нормативные и методические документы ФСТЭК России и ФСБ России по моделированию нарушителя и угроз безопасности информации;</p> <p>методику определения угроз безопасности персональных данных в соответствии с требованиями законодательства РФ;</p> <p>Умеет:</p> <p>применять нормативные правовые акты Российской Федерации в области обработки и защиты персональных данных для конкретных задач и ситуаций в области защиты информации.</p> <p>использовать средства поиска информации в сети Интернет;</p> <p>использовать специальные информационные системы, базы знаний и электронные библиотеки для поиска и работы с нормативными правовыми документами;</p> <p>осуществлять подбор и анализ нормативных правовых документов и информации необходимых для решения конкретных задач по обработке и защите персональных данных</p> <p>построить модель нарушителя и модель угроз информационной безопасности персональных данных;</p> <p>разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации по защите персональных данных;</p> <p>разрабатывать проекты документов Техническое задание и Технический проект на создание системы защиты персональных данных;</p> <p>формировать набор требований по обеспечению безопасности персональных данных;</p> <p>формировать набор и определять состав организационных и технических мер по защите персональных данных;</p> <p>осуществлять подбор средств защиты информации;</p>
--	--	---

		<p>определять состав контрольных и периодических мероприятий по поддержке реализованной в системе защите персональных данных политики безопасности;</p> <p>построить модель нарушителя и модель угроз информационной безопасности персональных данных, обрабатываемых в распределенных информационных системах персональных данных;</p>
<p>ОПК-5.3 Способен осуществлять контроль обеспечения информационной безопасности и проводить верификацию данных в открытых информационных системах</p>		<p>Знает:</p> <p>нормативные правовые акты Российской Федерации в области обработки и защиты персональных данных, их содержание, предмет регулирования и сферу применения;</p> <p>основные понятия, термины и определения в области обработки и защиты персональных данных;</p> <p>отечественные нормативно-правовые акты, методические документы и стандарты в области защиты информации и защиты персональных данных;</p> <p>существующие базы знаний и информационные системы нормативных правовых актов РФ;</p> <p>нормативные и методические документы ФСТЭК России и ФСБ России по моделированию нарушителя и угроз безопасности информации;</p> <p>методику определения угроз безопасности персональных данных в соответствии с требованиями законодательства РФ;</p> <p>правовые основания обработки персональных данных;</p> <p>необходимые параметры и характеристики информационной системы персональных данных, необходимые для определения требуемого уровня защищенности персональных данных;</p> <p>основные угрозы безопасности персональных данных;</p> <p>Умеет:</p> <p>определять тип обрабатываемых персональных данных и правовые основания их обработки и хранения;</p> <p>определять уровень защищенности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных;</p> <p>построить модель нарушителя и модель угроз информационной безопасности персональных данных;</p>

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Часов в семестре
			10 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	час	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		64	64
Лекции		32	32
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося		80	80
Вид промежуточной аттестации (экзамен)			Экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (135-балльной) и традиционной (4-балльной) систем оценок.

Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических занятий, индивидуальных домашних заданий, контрольной работы, коллоквиумов и тестов. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

130 - 135 баллов – отлично;

115 - 129 баллов - хорошо;

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 115, должен сдать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 теоретических вопроса и 1 практический. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 80% практических работ и сделан ответ на 2 вопроса из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 90% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен детально раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать все практические работы и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

Примечание. Студент, желающий исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

Баллы проставляются за посещение лекционных и практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные практические задания по каждой теме дисциплины, тестовые задания и коллоквиумы.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час				
		Всего	Виды аудиторной работы (в час)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Законодательство по защите персональных данных	24	4	4	0	
2.	Информационные системы персональных данных	8	2	2	0	
3.	Обследование информационных систем	24	6	6	0	
4.	Модель нарушителя безопасности персональных данных	16	4	4	0	
5.	Модель угроз безопасности персональных данных	24	6	6	0	
6.	Определение состава требований и мер по защите персональных данных	40	8	8	0	
7.	Мероприятия по защите персональных данных	8	2	2	0	
8.	экзамен					2
	Итого (часов)	144	32	32	0	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Законодательство по защите персональных данных.

Необходимость защиты ПДн и ГИС. Основные НПА по защите персональных данных и их положения. История НПА по защите ПДн в РФ. Основные понятия защиты ПДн. Правила и условия обработки ПДн. Основные регуляторы в сфере ПДн.

Практическая работа 1.

Выбор организации-кейса и идентификация персональных данных, обрабатываемых в ней. Определение правового основания обработки и хранения этих ПДн.

Практическая работа 2.

Работа с согласиями на обработку ПДн и с запросами оператору от субъекта ПДн.

Информационные системы персональных данных.

Понятие ИСПДн. Типы и характеристики ИСПДн. Правила определения уровня защищенности ПДн при их обработке в ПДн.

Практическая работа 3.

Определение уровня защищенности ПДн для всех ИСПДн выбранной организации.

Обследование информационных систем.

Государственные информационные системы. Определение класса защищенности ГИС. Процесс аудита информационной безопасности ИСПДн и ГИС. Классификация источников получения сведений и методы их получения при проведении аудита. Перечень сведений и характеристик ИСПДн. Технологический процесс обработки ПДн.

Практическая работа 4.

Описание основных характеристик ИСПДн выбранной организации, необходимых для дальнейшего построения системы защиты персональных данных. Определение контролируемой зоны. Построение поэтажной план-схемы организации с указанием необходимых средств контроля и технических средств. Построение схемы ЛВС организации.

Практическая работа 5.

Описание технологического процесса обработки ПДн любой выбранной ИСПДн. Построение схемы данного процесса.

Модель нарушителя безопасности персональных данных.

Используемые НПА. Понятие нарушителя безопасности ПДн. Определение типа, возможностей и потенциала нарушителей в соответствии с требованиями ФСТЭК России. Определение обобщенных и уточненных возможностей нарушителя в соответствии с требованиями ФСБ России. Необходимость использования средств криптографической защиты информации. Методы определения класса СКЗИ, используемого для защиты ПДн.

Практическая работа 6.

Построение модели нарушителя в соответствии с требованиями ФСТЭК России и ФСБ России. Определение класса СКЗИ для выбранной ИСПДн.

Модель угроз безопасности персональных данных.

Используемые НПА. Основные понятия Базовой модели угроз безопасности ФСТЭК России и иных НПА. Классификация угроз безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн. Определение уровня исходной защищенности. Методика определения актуальности угроз безопасности ПДн. Варианты использования банка данных угроз ФСТЭК России при моделировании угроз безопасности.

Практическая работа 7.

Построение модели угроз безопасности ПДн при их обработке в выбранной ИСПДн организации.

Определение состава требований и мер по защите персональных данных.

Источники требований по защите персональных данных. Используемые НПА. Формирование требований по защите ПДн и техническое задание. Методика определения дополненного уточненного адаптированного набора мер по защите ПДн при их обработке в ИСПДн и в ГИС. Определение состава организационных и технических мер по защите ПДн. Организационно-распорядительная документация по защите ПДн. Понятие компенсирующих мер. Принципы использования компенсирующих мер. Определение требований к

используемым средствам защиты информации. Проектирование системы защиты персональных данных.

Практическая работа 8.

Формирование перечня требований и мер по защите ПДн для выбранной ИСПДн.

Практическая работа 9.

Выбор компенсирующих мер.

Практическая работа 10.

Определение состава средства защиты информации, используемых для защиты выбранной ИСПДн в организации.

Практическая работа 11.

Разработка ОРД, технического задания и технического проекта на создание системы защиты персональных данных.

Мероприятия по защите персональных данных.

Необходимость поддержания и сопровождения системы защиты персональных данных. Определение состава контрольных и периодических мероприятий по защите ПДн и ГИС. Используемые НПА.

Практическая работа 12.

Формирования перечня мероприятий по защите ГИС и ПДн.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Законодательство по защите персональных данных	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Информационные системы персональных данных	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Обследование информационных систем	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Модель нарушителя безопасности персональных данных	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Модель угроз безопасности персональных данных	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Определение состава требований и мер по защите персональных данных	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

7.	Мероприятия по защите персональных данных	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
----	---	--

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 теоретических вопроса и 1 практический.

Теоретические вопросы:

1. Законодательство по защите информации. Иерархия документов. Основные документы и их положения.

2. Понятие ПДн. ПДн как часть конфиденциальной информации. Необходимость защиты ПДн. Основные регуляторы в сфере ПДн.

3. Градации информации по ФЗ-149.

4. Область действия и основные понятия ФЗ-152.

(ПДн, обработка, автоматизированная обработка, субъект, оператор, распространение, предоставление, блокирование, уничтожение, обезличивание, уточнение, передача, ИСПДн)

5. Принципы обработки ПДн. Поручение обработки третьим лицам. Конфиденциальность ПДн.

6. Условия обработки ПДн

7. Согласие на обработку ПДн. Понятие. Применение. Форма.

8. Обработка специальных ПДн.

9. Обработка биометрических ПДн. Трансграничная передача ПДн.

10. Права субъекта ПДн. Запросы.

11. Ограничение на доступ к ПДн субъекта. Обязанности оператора.

12. Уполномоченный орган по защите прав субъектов ПДн. Права и обязанности.

13. Уведомление оператора об обработке ПДн. Условия подачи. Содержание.

14. Основные положения ПП-1119. Классификация ИСПДн.

15. Определение уровня защищенности. Основные характеристики ИСПДн.

16. Определение класса защищенности ГИС. Соотношение УЗ ИСПДн и КЗ ГИС.

17. Необходимость моделирования угроз и нарушителей. Необходимые НПА. История НПА.

18. Основные положения НПА по моделированию угроз и нарушителей.

19. Основные термины и понятия базовой модели угроз ФСТЭК.

(ИСПДн, безопасности ПДн, защищаемая информация, конфиденциальность ПДн, объект доступа, субъект доступа, правила разграничения доступа, НСД, перехват информации, НДВ, угроза безопасности, уязвимость, носитель информации, источник угрозы безопасности, контролируемая зона, нарушитель безопасности)

20. Основные этапы моделирования угроз. Результаты моделирования. Содержание результативных документов.

21. Используемые источники и результаты обследования ИСПДн.

22. Положения НПА ФСТЭК и ФСБ при обследовании ИСПДн.

23. Актуальность использования СКЗИ. Объекты защиты.

24. Категории нарушителя по ФСТЭК.

25. Возможности нарушителя по ФСБ.

26. Классы СКЗИ. Условия применения СКЗИ класса КС1.

27. Классы СКЗИ. Условия применения СКЗИ класса КС2-КА.

28. Применение базовой модели угроз ФСТЭК. Развернутое определение угрозы безопасности ПДн. Виды классификаций УБ ПДн.
29. Классификация угроз безопасности ПДн в базовой модели угроз ФСТЭК.
30. Характеристика и примеры угроз утечек по техническим каналам по базовой модели угроз ФСТЭК.
31. Характеристика и примеры угроз несанкционированного доступа к ПДн базовой модели угроз ФСТЭК. Классификация источников угроз в базовой модели угроз ФСТЭК.
32. Методика определения актуальных угроз ФСТЭК.
33. Ст. 18.1. ФЗ-152. Меры по защите ПДн
34. Ст. 19. ФЗ-152. Меры по защите ПДн.
35. ПП-1119. Основные положения. Перечень мер в зависимости от УЗ.
36. ПП-687. Основные положения. Перечень мер.
37. ПП-512. Основные положения. Перечень мер.
38. Приказ ФСБ 378. Основные положения. Перечень мер.
39. Приказ ФАПСИ 152. Основные положения, определения, структура. Орган криптографической защиты.
40. Приказ ФАПСИ 152. Требования и меры (за исключением спецпомещений).
41. Приказ ФАПСИ 152. Требования и меры по защите спец помещений. Положение ПКЗ 2005. Основные положения. Перечень мер по защите ПДн.
42. Приказ ФСТЭК 21. Состав и содержание мер.
43. Приказ ФСТЭК 21. Методика выбора мер. Условия использования сертифицированных СЗИ для обеспечения необходимого УЗ.
44. Законодательство по СКЗИ. Определение СКЗИ в соответствии с приказом ФАПСИ 152. Типы СКЗИ.
45. Основные определения по СКЗИ
(ключевая информация, криптоключ, ключевой документ, средства имитозащиты, средства ЭЦП, средства шифрования, средства кодирования, аппаратные, программные, программно-аппаратные средства шифрования)
46. Мероприятия по защите ПДн.
47. Этапы разработки, внедрения и эксплуатации СЗПДн. Техническое задание. Технический проект.
48. Аттестация ИСПДн. Необходимость. Основные этапы. Результаты. Классификация АС.

Практические задания

1. Написать согласие на обработку ПДн
2. Проанализировать и найти ошибки в согласии на обработку ПДн
3. Написать запрос оператору о предоставлении информации
4. Проанализировать и найти ошибки в запросе оператору
5. Определить уровень защищенности ИСПДн
6. Определить класс защищенности ГИС
7. Определить категории нарушителей для ИСПДн
8. Определить обобщенные и уточненные возможности нарушителей для ИСПДн
9. Определить класс СКЗИ, основываясь на УЗ и возможностях нарушителей
10. Определить уровень исходной защищенности ИСПДн
11. Определить актуальность данной угрозы
12. Определить организационные и технические меры для нейтрализации данной угрозы (не менее 3 для каждого вида мер, с конкретикой)
13. Определить классы сертифицированных средств защиты информации необходимых для защиты данной ИСПДн
14. Проанализировать документ на соответствие требованиям ФЗ-152

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-5.1 Способен разрабатывать и реализовывать политику информационной безопасности открытых информационных систем	ОПК-5.1.1. Знает принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах. ОПК-5.1.2. Умеет формировать политику информационной безопасности организации.	Практическая работа. Коллоквиум. Экзамен.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
2.	ОПК-5.3 Способен осуществлять контроль обеспечения информационной безопасности и проводить верификацию данных в открытых информационных системах	ОПК-5.1.8. Знает основы законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы в области информационной безопасности и защиты информации, правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, правовую характеристику преступлений в сфере компьютерной информации и меры правовой и дисциплинарной ответственности за разглашение защищаемой информации. ОПК-5.3.1. Умеет разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Скрипник, Д. А. Обеспечение безопасности персональных данных: учебное пособие / Д. А. Скрипник. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 121 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100272> (дата обращения: 20.05.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2 Дополнительная литература:

1. Кин, Э. Ничего личного: Как социальные сети, поисковые системы и спецслужбы используют наши персональные данные / Кин Э. - Москва :Альпина Пабли., 2016. - 224 с.: ISBN 978-5-9614-5128-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/915406> (дата обращения: 20.05.2020). - Режим доступа: по подписке.

7.3 Интернет-ресурсы:

1. <https://bdu.fstec.ru/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- проектор;
- установленное ПО: MS Office

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитория с проектором; ПК с установленным ПО: MS Office.

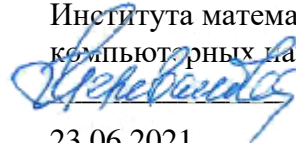
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Пряхин И.И. Защита информации от утечки по техническим каналам. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Защита информации от утечки по техническим каналам [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Дисциплина «Защита информации от утечки по техническим каналам» является дисциплиной профессионального цикла ООП подготовки специалистов. Учитывая, что в ходе профессиональной деятельности специалисты этого направления будут иметь дело с информацией различного рода и различного уровня секретности, знание основных способов и средств съёма и защиты информации позволит им успешно решать профессиональные задачи. Дисциплина «Защита информации от утечки по техническим каналам» посвящена изучению основных каналов распространения информации и способов защиты информации в этих каналах от несанкционированного доступа.

Цель дисциплины «Защита информации от утечки по техническим каналам» - теоретическая и практическая подготовленность обучающегося к организации и проведению мероприятий по защите информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации и в защищаемых помещениях.

Задачи курса:

- ознакомление с техническими каналами утечки информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники и автоматизированными системами;
- ознакомление с техническими каналами утечки акустической (речевой) информации;
- изучение способов и средств защиты информации, обрабатываемой техническими средствами;
- изучение способов и средств защиты выделенных (защищаемых) помещений от утечки акустической (речевой) информации;
- изучение методов и средств контроля эффективности защиты информации от утечки по техническим каналам;
- обучение основам организации технической защиты информации на объектах информатизации и в выделенных помещениях.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Высшая математика», «Физика», «Методы и средства криптографической защиты информации», «Основы информационной безопасности», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-13 - способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем		Уметь: - анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта - пользоваться нормативными документами по защите информации - применять отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и

		<p>оценки защищенности компьютерных систем;</p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;- применять отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценки защищенности компьютерных систем;- пользоваться нормативными документами по защите информации;- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта;- применять отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценки защищенности компьютерных систем;- пользоваться нормативными документами по защите информации; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации;- технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации;- технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и
--	--	---

		<p>средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации;</p> <ul style="list-style-type: none">- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы ФСБ России, ФСТЭК России в данной области;- технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации;- технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации;- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы ФСБ России, ФСТЭК России в данной области;- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы ФСБ России, ФСТЭК России в данной области;- технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации;
--	--	--

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		7 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за выполнение лабораторных и контрольных работы по каждой теме дисциплины. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в оценки осуществляется по следующей шкале: от 91 до 100 баллов – «отлично»; от 76 до 90 баллов – «хорошо»; от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно». Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов для оценки, сдают экзамен в период экзаменационной сессии. Экзамен проводится в традиционной форме по билетам, содержащим 3 вопроса: 2 теоретических и 1 практический. В случае, если обучающийся в течение семестра выполнил и сдал менее 7 лабораторных работ, экзаменатор имеет право задать ему дополнительные практические вопросы в количестве равном 7 минус количество сданных лабораторных работ.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7

1	Введение. Характеристика государственной системы противодействия технической разведке	4	2	0	0	0
2	Обнаружение и локализация источников радиоизлучений	4	0	0	2	0
3	Нормативные документы по противодействию технической разведке	4	2	0	0	0
4	Цифровые диктофоны	4	0	0	2	0
5	Демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов	4	2	0	0	0
6	Генераторы радишума и блокираторы источников радиосигналов	4	0	0	2	0
7	Средства и методы технической разведки	4	2	0	0	0
8	Обнаружение и локализация закладных устройств с помощью нелинейного локатора	4	0	0	2	0
9	Способы и средства перехвата сигналов. Способы и средства наблюдения	4	2	0	0	0
10	Многофункциональные поисковые приборы, ST-031 «Пиранья»	4	0	0	2	0
11	Технические каналы утечки информации	4	2	0	0	0
12	Универсальный анализатор	4	0	0	2	0

	проводных линий «УЛАН-2»					
13	Оптические и радиозлектронные каналы утечки информации	4	2	0	0	0
14	Акустоэлектрические преобразователи	4	0	0	2	0
15	Акустические и виброакустические каналы утечки информации	4	2	0	0	
16	Многофункциональные поисковые приборы, ST-032	4	0	0	2	
17	Средства обнаружения технических каналов утечки информации	4	2	0	0	
18	Детектор электромагнитного поля ST 007	4	0	0	2	
19	Мероприятия по выявлению средств технической разведки	4	2	0	0	
20	Принципы дозиметрической разведки. Дозиметрия ионизирующих излучений	4	0	0	2	
21	Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам	4	2	0	0	
22	Обнаружение и локализация акустических закладных устройств, программный коррелятор «OSCOR»	4	0	0	2	
23	Скрытие речевой информации в каналах связи	4	2	0	0	

24	Измерение ПЭМИ монитора и оценка величины зоны R2	4	0	0	2	
25	Обнаружение и локализация закладных устройств	4	2	0	0	
26	Изучение устройства и работы лазерного микрофона	4	0	0	2	
27	Концепция и методы инженернотехнической защиты информации	4	2	0	0	
28	Генераторы акустического и виброакустического шума	4	0	0	2	
29	Виды контроля и расчёта эффективности защиты информации	4	4	0	0	
30	Дополнительная лабораторная работа	4	0	0	4	
31	Виды контроля и расчёта эффективности защиты информации	4	4	0	0	
32	Дополнительная лабораторная работа	4	0	0	4	
	экзамен					2
	Итого (часов)	144	32	0	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Тема 1.1. Введение. Характеристика государственной системы противодействия технической разведке.

Нормативные документы по противодействию технической разведке.

Тема 1.2. Свойства и виды информации.

Виды, источники и носители защищаемой информации.

Тема 1.3. Демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов.

Опасные сигналы и их источники.

Тема 1.4. История развития разведки и съема информации. Средства и методы технической разведки.

Классификация технической разведки, основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой.

Тема 1.5. Способы и средства перехвата сигналов.

Способы и средства наблюдения. Способы и средства подслушивания. Способы прослушивания помещений. Дистанционные системы прослушивания. Способы и средства добывания информации о радиоактивных веществах. Специальные системы получения информации.

Тема 2.1. Технические каналы утечки информации.

Характеристики технических каналов утечки информации, физические принципы технических каналов передачи информации.

Тема 2.2. Оптические и радиоэлектронные каналы утечки информации.

Оптические каналы утечки информации. Радиоэлектронные каналы утечки информации. Электрические каналы утечки информации. Электромагнитные каналы утечки информации. Канал ПЭМИН. 10.

Тема 2.3. Акустические и виброакустические каналы утечки информации.

Материально-вещественные каналы утечки информации. Комплексное использование каналов утечки информации.

Тема 2.4. Средства обнаружения технических каналов утечки информации.

Средства обнаружения и локализации закладных устройств. Нелинейные локаторы. Сканирующие приёмники. Детекторы электромагнитного поля. Программно-аппаратные автоматизированные комплексы. Досмотровая техника.

Тема 2.5. Мероприятия по выявлению средств технической разведки.

Специальные проверки, специальные обследования, и специальные исследования.

Тема 3.1. Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам. Пассивные и активные методы защиты.

Тема 3.2. Скрытие речевой информации в каналах связи.

Энергетическое скрывание акустических информативных сигналов.

Тема 3.3. Обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов.

Тема 3.4. Концепция и методы инженерно-технической защиты информации.

Методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов.

Тема 3.5. Виды контроля и расчёта эффективности защиты информации.

Физические принципы контроля защиты информации; основные положения методологии инженерно-технической защиты информации. Методы расчета и инструментального контроля показателей защиты информации. Средства измерения при инструментальном контроле.

Планы практических занятий

Семинарские занятия учебным планом не предусмотрены

Образцы средств для проведения текущего контроля

Текущий контроль – контрольная работа – осуществляется в письменной форме в виде ответов на вопросы по пройденным темам.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Виды СРС
1	2	3
1	Введение. Характеристика государственной системы противодействия технической разведке	Чтение обязательной и дополнительной литературы
2	Обнаружение и локализация источников радиоизлучений	Проработка лекций
3	Нормативные документы по противодействию технической разведке	Чтение обязательной и дополнительной литературы
4	Цифровые диктофоны	Проработка лекций
5	Демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов	Чтение обязательной и дополнительной литературы
6	Генераторы радишума и блокираторы источников радиосигналов	Проработка лекций
7	Средства и методы технической разведки	Чтение обязательной и дополнительной литературы
8	Обнаружение и локализация закладных устройств с помощью нелинейного локатора	Проработка лекций
9	Способы и средства перехвата сигналов. Способы и средства наблюдения	Чтение обязательной и дополнительной литературы
10	Многофункциональные поисковые приборы, ST-031 «Пиранья»	Проработка лекций

1	2	3
11	Технические каналы утечки информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы
12	Универсальный анализатор проводных линий «УЛАН-2»	Проработка лекций
13	Оптические и радиоэлектронные каналы утечки информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы
14	Акустоэлектрические преобразователи	Проработка лекций
15	Акустические и виброакустические каналы утечки информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы
16	Многофункциональные поисковые приборы, ST-032	Проработка лекций
17	Средства обнаружения технических каналов утечки информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы
18	Детектор электромагнитного поля ST 007	Проработка лекций
19	Мероприятия по выявлению средств технической разведки	Чтение обязательной и дополнительной литературы
20	Принципы дозиметрической разведки. Дозиметрия ионизирующих излучений	Проработка лекций
21	Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам	Чтение обязательной и дополнительной литературы
22	Обнаружение и локализация акустических закладных устройств, программный коррелятор «OSCOR»	Проработка лекций
23	Скрытие речевой информации в каналах связи	Чтение обязательной и дополнительной литературы
24	Измерение ПЭМИ монитора и оценка величины зоны R2	Проработка лекций
25	Обнаружение и локализация закладных устройств	Чтение обязательной и дополнительной литературы
26	Изучение устройства и работы лазерного микрофона	Проработка лекций
27	Концепция и методы инженернотехнической защиты информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы
28	Генераторы акустического и виброакустического шума	Проработка лекций
29	Виды контроля и расчёта эффективности защиты информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы
30	Дополнительная лабораторная работа	Проработка лекций
31	Виды контроля и расчёта эффективности защиты информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы
32	Дополнительная лабораторная работа	Проработка лекций

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров контрольных работ.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся теста, контрольной работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Экзамен проводится в традиционной форме по билетам, содержащим 3 вопроса: 2 теоретических и 1 практический. В случае, если обучающийся в течение семестра выполнил и сдал менее 7 лабораторных работ, экзаменатор имеет право задать ему дополнительные практические вопросы в количестве равном 7 минус количество сданных лабораторных работ.

Экзамен выставляется автоматом в случае набора необходимого количества баллов:
от 61 до 75 – удовлетворительно;
от 76 до 90 – хорошо;
91 и более – отлично.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

1. Основные защищаемые параметры информации и их смысл
2. Перечислите виды конфиденциальной информации и информации, относящейся к государственной тайне.
3. Классификация демаскирующих признаков(ДП) и их краткое описание
4. Видовые ДП (Примеры)
5. ДП сигналов(Примеры)
6. ДП веществ (Примеры)
7. Структурная схема наблюдения в оптическом диапазоне с пояснениями
8. Характеристики способов и средств наблюдения в оптическом диапазоне.
9. Характеристики и возможности зрительной системы человека.
10. Визуально-оптические приборы и их основные характеристики. Объективы для скрытного наблюдения
11. Приборы ночного видения и тепловизоры.
12. Принцип работы электронно-оптического преобразователя
13. Принцип работы ПЗС. 14. Виды досмотровой техники
15. Принцип работы и применение вихретоковых приборов
16. Принцип работы и применение нелинейных локаторов
17. Способы и средства наблюдения в радиодиапазоне.
18. Задачи, решаемые при перехвате сигналов и структура типового комплекса для перехвата.
19. Виды и характеристики антенн.
20. Радиоприёмники (сканеры) и их характеристики и применение.
21. Способы и средства прослушивания, возможности слуховой системы человека.
22. Виды микрофонов и их принцип действия
23. Направленные и лазерные микрофоны.
24. Стетоскопы и телефонные закладки.
25. Метод ВЧ-навязывания и его применение для добывания информации.
26. Физические АЭП - преобразователи – источники опасных сигналов.

27. Закладные устройства и их характеристики.
28. Характеристики закладных устройств, затрудняющие их обнаружение.
29. Средства и методы (не меньше двух) обнаружения закладных устройств.
30. Зоны НСД к телефонной линии(ТЛ) и способы подключения.
31. Способы и средства защиты ТЛ
32. Конфиденциальное совещание: несанкционированный съём информации и методы защиты от него.
33. Методы и средства защиты речевой информации.
34. Классификация и общий принцип применения индикаторов поля.
35. Беззаходовые методы прослушивания помещений по ТЛ.
36. Мобильные системы связи и их использование в информационных атаках. Способы защиты.
37. Использование для съёма информации и подавление диктофонов.
38. Классификация и характеристики технических каналов утечки информации.
39. Оптические каналы утечки информации (атака и защита).
40. Радиоэлектронные каналы утечки информации.
41. Пассивные и активные методы защиты информации в радиоэлектронном канале.
42. Акустические каналы утечки информации (атака и защита).
43. Пассивные и активные методы защиты информации в акустическом канале.
44. Материально-вещественные каналы утечки информации.
45. Способы и принципы инженерно-технической защиты информации.
46. Способы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов.
47. Классификация каналов ПЭМИН и утечка информации.
48. Пассивные и активные способы защиты в канале ПЭМИ.
49. Пассивные и активные способы защиты от наводок и просачиваний сигналов в линии заземления и питания.
50. Зоны электромагнитного поля и возможности утечки информации.
51. Контролируемая зона и критерий защищённости СВТ.
52. Определение зон R2, R1.
53. Анализатор проводных линий «Улан 2». Чистая линия.
54. Анализатор проводных линий «Улан 2». Обесточенная линия с подключением.
55. Многофункциональный прибор ST031. Поиск в эфире и в линии.
56. Многофункциональный прибор ST031. Поиск, измерение частоты.
57. Многофункциональный прибор ST031. Работа в канале АВАК.
58. Применение прибора «Сириус». Амплитудный метод поиска.
59. Применение прибора «PROTECT 1203». Настройка порогового устройства.
60. Применение прибора «ST007». Поиск.
61. Применение прибора «ST007». Измерение частоты.
62. Параметры и применение прибора «Баррикада»
63. Параметры и применение прибора «ГШ 1000»
64. Применение дозиметра. Фоновое излучение. Дозы излучения

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания

1.	ОПК-13 - способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем	ОПК - 13.1 может анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта ОПК - 13.2 знает технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, методы и средства контроля эффективности технической защиты информации;	Контрольные работы. Экзамены.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
----	---	---	-------------------------------	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

4. 1. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87995.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Дополнительная литература:

1. Креопалов, В. В. Технические средства и методы защиты информации : учебное пособие / В. В. Креопалов. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 278 с. — ISBN 978-5-374-00507-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/10871.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Мельников, В. П. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для студ. высш. проф. образования / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков. — 6-е изд., стер. — Москва: Академия, 2012 — 336 с. — (Высшее профессиональное образование). — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение). — URL:<https://library.utmn.ru/dl/IDO/978-5-7695-9222-5.pdf>. - (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3. Интернет-ресурсы

1. <http://www.fstec.ru>
2. <http://www.smersh.ru>
3. http://window.edu.ru/window/library?p_rid=63611

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office или аналог.
2. elearning.utmn.ru
3. Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
4. Интернет, доступ в информационно-образовательную среду ТюмГУ, включающую в себя доступ к учебным планам и рабочим программам, к изданиям электронной библиотечной системы и электронным образовательным ресурсам.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием, компьютерные классы и специально оборудованные аудитории для проведения лабораторных работ.

Практикум проводится в лаборатории технической защиты информации.

В лабораторном практикуме в том числе используются сертифицированные приборы, входящие в государственный реестр и предназначенные для проведения мероприятий по защите информации.

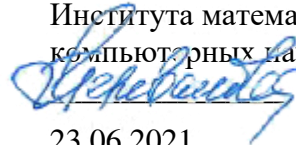
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ЗАЩИТА ПРОГРАММ И ДАННЫХ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Шабалин А.М. Защита программ и данных. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Защита программ и данных [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Основной целью дисциплины «Защита программ и данных» является обучение принципам анализа и защиты программного обеспечения и данных в различных средах с использованием различных информационных технологий при решении разнообразных прикладных задач.

Задачи дисциплины «Защита программ и данных» - обеспечить освоение:

- основных принципов анализа ПО;
- основ низкоуровневого программирования;
- принципов низкоуровневой отладки и исследования ПО.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Языки программирования», «Системы управления базами данных», «Криптографические протоколы».

Дисциплина «Защита программ и данных» способствует освоению преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-13 Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем		Знать <ul style="list-style-type: none">• понятия процессор, машинные команды, оперативная память, регистры, смещение, сегмент, разрядность, прерывание,• основные машинные команды сложения (8086)• основные машинные команды вычитания (8086)• основные машинные команды умножения(8086)• основные машинные команды деления (8086)• основные машинные команды битовой арифметики (8086)• низкоуровневой адресации (8086)• знать способы создания побочных эффектов программы, позволяющие скрыть затруднить отладку• современные средства защиты ПО• основные виды закладок ПО• основные способы анализа ПО.

		Уметь <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать простые программы на языке ассемблер • понимать логику работы программы на языке ассемблер • определять основные побочные эффекты программы, позволяющие скрыть затруднить отладку • использовать современные средства защиты ПО.
--	--	--

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		9 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Лабораторные занятия		
Практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

Предусмотрен зачет. Оценка за зачет студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины. Для получения зачета необходимо набрать не менее 61 балла.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать зачет. Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачет» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, её взаимосвязь с другими разделами и дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час				
		Всего	Виды аудиторной работы (в час)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия по подгруппам	Лабораторные занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в анализ ПО	10	4	4	0	0
2.	Статический и динамический методы анализа ПО	10	4	4	0	0
3.	Особенности анализа некоторых видов ПО	20	4	4	0	0
4.	Инструменты анализа ПО	20	4	4	0	0
5.	Защита программ от анализа	20	4	4	0	0
6.	Программные закладки	20	4	4	0	0
7.	Модели взаимодействия программных закладок с атакуемой системой	20	4	4	0	0
8.	Методы внедрения программных закладок.	24	4	4	0	0
	Итого (часов)	144	32	32	0	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. "Введение в анализ ПО"

Основные понятия. Метод экспериментов с черным ящиком.

2. "Статический и динамический методы анализа ПО "

Статический метод. Динамический метод. Программно отладочные средства.

Методика изучения программ динамическим методом. Пример применения динамического метода.

3. "Особенности анализа некоторых видов ПО"

Анализ оверлейных программ, анализ оконных программ Windows, анализ многопоточных программ, анализ кода в режиме ядра Windows.

4. "Инструменты анализа ПО "

Монитор анализа процессов ProcMon. Утилита управления процессами ProcessExplorer

5. "Защита программ от анализа"

Защита программ от анализа динамическое изменение кода программы. Искусственное усложнение кода программы. Искусственное усложнение алгоритмов обработки данных. Обнаружение отладчика.

Динамическое изменение кода программы. Искусственное усложнение кода программы. Искусственное усложнение алгоритмов обработки данных. Обнаружение отладчика.

6. "Программные закладки"

Программные закладки, пути их внедрения средства и методы противодействия программным закладкам.

7. "Модели взаимодействия программных закладок с атакуемой системой"

Модель наблюдатель. Модель перехват. Модель искажение.

8. «Методы внедрения программных закладок»

Маскировка программной закладки под прикладное ПО. Маскировка программной закладки под системное ПО. Подмена системного ПО.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в анализ ПО	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
2.	Статический и динамический методы анализа ПО	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
3.	Особенности анализа некоторых видов ПО	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
4.	Инструменты анализа ПО	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
5.	Защита программ от анализа	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
6.	Программные закладки	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
7.	Модели взаимодействия программных закладок с атакуемой системой	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
8.	Методы внедрения программных закладок.	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров лабораторных работ.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при демонстрации обучающимся лабораторных работ.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет.

Вопросы к зачету.

1. Объясните метод экспериментов с чёрным ящиком.
2. Объясните статический метод анализа ПО.
3. Объясните динамический метод анализа ПО.
4. Какие программные отладочные средства вам известны. Расскажите про них.
5. Какие методы динамического изучения программ вам известны?
6. Объясните метод маяков
7. Объясните метод Step Trace первого этапа
8. Объясните метод аппаратной точки останова
9. Объясните метод Step Trace второго этапа
10. Приведите примеры применения динамического метода
11. Объясните особенности анализа оверлейных программ
12. Объясните особенности анализа графических программ Windows
13. Объясните особенности анализа параллельного кода
14. Объясните особенности анализа кода в режиме ядра Window
15. Какие вспомогательные инструменты анализа программ вам известны. Опишите их
16. Объясните метод защиты программы от анализа с использованием динамического изменения кода.
17. Объясните метод защиты программы от анализа с использованием искусственного усложнения структуры программы
18. Объясните метод защиты программы от анализа использующий нестандартные обращения к функциям операционной системы
19. Объясните метод защиты программы от анализа использующий искусственное усложнение алгоритмов обработки данных
20. Объясните метод защиты программы от анализа использующий выявление факта выполнения программы под отладчиком
21. Объясните что такое субъектно-ориентированная модель компьютерной системы
22. Объясните суть модели «наблюдатель»
23. Объясните суть модели «перехват»
24. Объясните суть модели «искажение»
25. Какие предпосылки к внедрению программных закладок вам известны. Охарактеризуйте каждую из них.
26. Какие методы внедрения программных закладок вам известны. Охарактеризуйте каждую из них.
27. Какие средства и методы защиты от программных закладок вам известны. Охарактеризуйте каждую из них.
28. Какие методы выявления программных закладок в ручном режиме вам известны. Охарактеризуйте каждый из них.

Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-13 Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование	ОПК-13.1 применяет методы создания побочных эффектов	Лабораторные работы, собеседование, зачет	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические

	систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем	программы, позволяющие скрыть затруднить отладку ОПК-13.2 применяет современные методами защиты ПО • методы отладки и анализа ПО		вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	---	--	--	---

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

29. Кирнос, В.Н. Введение в вычислительную технику: основы организации ЭВМ и программирование на Ассемблере : учебное пособие / В.Н. Кирнос ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2011. - 172 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0019-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208652> (19.03.2015).

30. Сергеева, Ю.С. Защита информации. Конспект лекций : учебное пособие / Ю.С. Сергеева. - М. : А-Приор, 2011. - 128 с. - (Конспект лекций). - ISBN 978-5-384-00397-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=72670> (19.03.2015)

7.2. Дополнительная литература:

31. Рудаков, П.И. Язык ассемблера: уроки программирования / П.И. Рудаков, К.Г. Финогенов. - М. : Диалог-МИФИ, 2001. - 640 с. - ISBN 5-86404-160-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89393> (19.03.2015)

32. Анализ состояния защиты данных в информационных системах : учебно-методическое пособие / сост. В.В. Денисов. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - 52 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-7782-1969-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228844> (19.03.2015)

7.3. Интернет-ресурсы

- вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы
- база научно-технической информации ВИНТИ РАН
- <http://msdn.microsoft.com>
- www.techhelpmanual.com/

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>

- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

Наименование ПО

- Microsoft Office 365
- "Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark):MS Visual Studio, MS SQL Server, ОС семейства MS Windows,MS Visio, MS Project"

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

платформа для электронного обучения Microsoft Teams

Интернет, доступ в информационно-образовательную среду ТюмГУ, включающую в себя доступ к учебным планам и рабочим программам, к изданиям электронной библиотечной системы.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс с выходом в интернет и стандартное лабораторное и периферийное оборудование классом не ниже чем в приведенной ниже конфигурации.

Для проведения лекционных и практических занятий необходим проектор с разрешением не менее 800x1200 подключенный к компьютеру с выходом в Интернет.

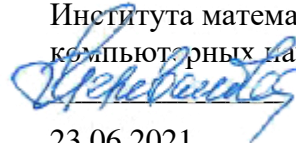
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Широких А.В. Интернет вещей. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Интернет вещей [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: сформировать навыки разработки и анализа проектов интернета вещей при решении разнообразных прикладных задач.

Задачи дисциплины:

- сформировать понимание принципов разработки и функционирования сенсоров и установок IoT;
- развить навыки использования сенсоров IoT и разработки устройств IoT.

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули) Обязательная часть. В соответствии с учебным планом образовательной программы изучение данной дисциплины предусмотрено в 8 семестре.

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Языки программирования», «Системы управления базами данных».

Дисциплина «Защита программ и данных» способствует освоению преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Планируемые результаты обучения (знаниевые/функциональные)
ОПК-9Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации		Знает: архитектуру и назначение компонентов Arduino IDE, Microsoft Visual Studio. архитектуру устройств ИВ и особенности сенсоров ИВ. Умеет: применять Arduino IDE, Microsoft Visual Studio для разработки программно-аппаратных комплексов различного назначения; проводить анализ, поиск и устранение недостатков устройств ИВ. разрабатывать устройства ИВ с учётом особенностей сенсоров ИВ.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		8 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		

Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия		
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 8 семестре предусмотрен зачет. Оценка за зачет студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины. Для получения зачета необходимо набрать не менее 61 балла.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать зачет.

Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачет» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, её взаимосвязь с другими разделами и дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 8						
1	Введение в дисциплину	36	8		8	
2	Аналоговые сенсоры	36	8		8	

3	Сети IoT. Устройства и цифровые сенсоры.	36	8		8	
4	Взаимодействие с Интернетом	36	8		8	
	Итого (часов)	144	32		32	

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам Семестр 8

Введение в дисциплину

Основные цели и задачи изучения дисциплины. Структура курса. Организация лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа. Формы контроля. Основные понятия IoT: микроконтроллеры, сенсоры, исполнительные устройства, сети. Разработка проектов на базе Arduino и его клонов

Практическая работа

Регистрация в системе Tinkercad

Сборка простейшей цепи в Tinkercad

Практическая работа

Разработка кнопочного выключателя

Практическая работа

Разработка проходного кнопочного выключателя

Практическая работа

Разработка проходного кнопочного выключателя без использования микроконтроллера

Аналоговые сенсоры

Сенсоры с аналоговым сигналом. Протокол. Программирование. Преимущества и недостатки аналогового сигнала. Аналоговые сенсоры температуры, давления, расстояния, анемометры, влажности почвы, освещенности, линии, цвета, звука, шума и другие. Примеры проектов с аналоговыми датчиками. Делитель напряжения. Реле и их разновидности. Использование реле для управления мощными потребителями. Разработка устройства для измерения сопротивления.

Практическая работа

Разработка аналогового омметра. Калибровка.

Практическая работа

Разработка аналогового термометра. Калибровка.

Практическая работа

Разработка устройства «контроль влажности почвы» с аналоговым датчиком влажности почвы.

Практическая работа

Разработка устройства «управляемый электронагреватель» с аналоговым термодатчиком.

Практическая работа

Разработка устройства «умное освещение» с аналоговым датчиком освещения.

Сети IoT. Устройства и цифровые сенсоры.

Сеть I2C. Протокол. LCD1602: возможности и подключение по I2C к Ардуино. EEPROM: возможности и подключение по I2C. Датчик температуры I2C MCP9808. Другие I2C сенсоры и устройства. Сети 1-Wire. Протокол. Термодатчик DS18B20 и его разновидности. Устройства IButton. Протокол передачи данных SPI. Сети RS-232, RS-485. Протоколы Modbus. Модули геопозиционирования.

Практическая работа

Разработка цифрового термометра на базе датчика температуры MCP9808 и дисплея LCD1602.

Практическая работа

Хранение и изменения настроек устройств IoT с использованием EEPROM.

Практическая работа

Разработка цифрового термометра на базе датчика температуры DS18B20 и дисплея LCD1602.

Практическая работа

Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии и дисплея LCD1602.

Практическая работа

Разработка СКУД с использованием устройств IButton.

Практическая работа

Разработка настольных часов на базе RTC (DS1302, DS1307, DS3231) и LCD1602.

Практическая работа

Разработка будильника с использованием RTC (DS1302, DS1307, DS3231), EEPROM, LCD1602.

Практическая работа

Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с обработкой данных на ПК (с использованием серийного подключения).

Взаимодействие с Интернет

Протоколы HTTP. Разработка простого HTTP сервера. Работа с проводным интернет. Модули WiFi. GSM модемы.

Практическая работа

Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных по проводному Интернет на веб сервер.

Практическая работа

Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных на веб сервер по сети WiFi.

Практическая работа

Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе устройств WEMOS, датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных по проводному Интернет на веб сервер.

Практическая работа

Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе устройств WEMOS, датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных по проводному Интернет через GSM модем.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1	Введение в дисциплину	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2	Аналоговые сенсоры	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

3	Сети IoT. Устройства и цифровые сенсоры.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4	Взаимодействие с Интернет	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров практических занятий.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет (8 семестр) . Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к зачету

8 семестр

1. Понятия микроконтроллера, сенсоров и исполнительных устройств, их назначение и примеры
2. Разработка сложных устройств IoT без использования микроконтроллера.
3. Аналоговые сенсоры. Преимущества и недостатки. Калибровка. Примеры аналоговых сенсоров.
4. Использование аналогового датчика давления. Подключение, программное чтение значений давления. Преимущества и недостатки других датчиков.
5. Использование аналогового датчика влажности почвы. Подключение, программное чтение значений влажности почвы. Преимущества и недостатки других датчиков.
6. Использование аналогового датчика температуры. Подключение, программное чтение значений температуры. Преимущества и недостатки других датчиков.
7. Использование аналогового датчика освещённости. Подключение, программное чтение значений освещённости. Преимущества и недостатки других датчиков.
8. Сеть I2C, основы её функционирования.
9. Использование RTC (DS1302, DS1307, DS3231) и LCD1602.
10. Использование EEPROM.
11. Взаимодействие с интернет через
12. Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных по проводному Интернет на веб сервер.
13. Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных на веб сервер по сети WiFi.
14. Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе устройств WEMOS, датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных по проводному Интернет на веб сервер.
15. Разработка устройства мониторинга температуры в нескольких помещениях на базе устройств WEMOS, датчиков температуры DS18B20 подключенных к одной линии с передачей данных по проводному Интернет через GSM модем.
16. Организация взаимодействие устройств IoT с Интернет и особенности разработки программного обеспечения для работы с Интернет посредством проводного Ethernet соединения.
17. Организация взаимодействие устройств IoT с Интернет и особенности разработки программного обеспечения для работы с Интернет посредством через устройства типа ESP-01.
18. Организация взаимодействие устройств IoT на базе микроконтроллеров семейства ESP-8266, с Интернет и особенности разработки программного обеспечения для их работы с Интернет.
19. Организация взаимодействие устройств IoT с Интернет и особенности разработки программного обеспечения для работы с Интернет посредством GSM модема.

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1	ОПК-9Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации	ОПК-9.1: демонстрирует знания архитектуры и назначение компонентов Arduino IDE, Microsoft Visual Studio, архитектуры устройств ИВ и особенности сенсоров ИВ. ОПК-9.2: применяет Arduino IDE, Microsoft Visual Studio для разработки программно-аппаратных комплексов различного назначения; проводить анализ, поиск и устранение недостатков устройств ИВ. разрабатывает устройства ИВ с учётом особенностей сенсоров ИВ.	Практическая работа. Зачет.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 "Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ"

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Росляков, А. В. Интернет вещей : учебное пособие / А. В. Росляков, С. В. Ваняшин, А. Ю. Гребешков. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 135 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71837.html> (дата обращения: 01.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

7.2 Дополнительная литература:

1. Дубков, И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей : учебное пособие / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-3161-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91510.html> (дата обращения: 01.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Боровский, А. С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-управляющих системах : учебное пособие / А. С. Боровский, М. Ю. Шрейдер. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-7410-1853-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78913.html> (дата обращения: 01.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3 Интернет-ресурсы:

1. Tinkercad [Электронный ресурс] - URL: <https://www.tinkercad.com/dashboard> (дата обращения: 25.05.2020).

2. Arduino[Электронный ресурс] - URL: <https://www.arduino.cc> (дата обращения: 25.05.2020).

3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн». - URL: <http://biblioclub.ru>

4. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра». - URL: <http://znanium.com>.

5. eLIBRARY – Научная электронная библиотека (Москва). - URL: <http://elibrary.ru>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Межвузовская электронная библиотека (МЭБ). - URL: <https://icdlib.nspu.ru/>

- Национальная электронная библиотека. - URL: <https://rusneb.ru/>

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE). - URL:

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Для проведение лекционных занятий используется техническое оборудование (проектор, микрофон, камера, контроллеры arduino, wemos D1R2, NodeMCU, Raspberry PI и другие, датчики и устройства (DS18B2, IButton, реле, расходные электронные компоненты (резисторы, диоды, светодиоды и т.д.) и другие, предусмотренные дисциплиной), сеть интернет, сайты <https://tinkercad.com>, <https://youtube.com>

● Лицензионное ПО:

- Платформа для электронного обучения Microsoft Teams

- Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark): MS Visual Studio, MS SQL Server, ОС семейства MS Windows, MS Visio, MS Project

- Microsoft Office

● Свободно распространяемое ПО:

- Arduino IDE — <https://www.arduino.cc/en/software>

- Autodesk Tinkercad - <https://tinkercad.com/>

При выполнении практических заданий, ведении лекций в качестве информационных технологий используется свободно распространяемое программное обеспечение Arduino IDE(<https://arduino.cc>), средства виртуального моделирования Tinkercad (<https://tinkercad.com>).

Доступ к компьютерным системам осуществляется на основе договоров ТюмГУ с создателями через компьютерную сеть университета (ЭБД, ЭБС, ЭБ), либо через виртуальные читальные залы университета, в частности, читальный зал для преподавателей и аспирантов ИБЦ (ЭБД РГБ).

Образовательные и научные он-лайн ресурсы (eLibrary, ЭБС IPRbooks, Znanium, BOOK.ru, Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки и др.).

Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

Доступ к информационной образовательной среде осуществляется через локальную сеть ТюмГУ.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для чтения лекций используется аудитория, оборудованная мультимедиа проектором и персональным компьютером. Для выполнения практических заданий и самостоятельной работы используется компьютерное оборудование (персональные компьютеры с подключением к Интернету), контроллеры arduino, wemos D1R2, NodeMCU, Raspberry PI и другие, датчики и устройства (DS18B20, IButton, реле, расходные электронные компоненты (резисторы, диоды, светодиоды и т.д.) и другие, предусмотренные дисциплиной), сеть интернет, сайты <https://tinkercad.com>, <https://youtube.com>

При выполнении практических заданий, ведении лекций в качестве информационных технологий используется свободно распространяемое программное обеспечение Arduino IDE(<https://arduino.cc>), средства виртуального моделирования Tinkercad (<https://tinkercad.com>).

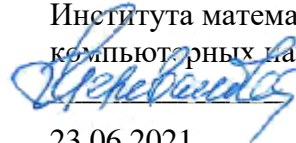
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

КОМПЬЮТЕРНАЯ ФОРЕНЗИКА И РАССЛЕДОВАНИЕ ИНЦИДЕНТОВ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Фамилия И.О. Компьютерная форензика и расследование инцидентов. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Компьютерная форензика и расследование инцидентов [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

В ходе изучения дисциплины обучающиеся приобретают теоретические и практические навыки реагирования на инциденты, их расследования, поиска цифровых следов в компьютерных системах, фиксации этих следов в качестве доказательств по гражданским и уголовным делам, анализа собранных материалов с целью выявления источника атаки и восстановления работоспособности системы, а также документирования противоправных действий злоумышленников.

Основной целью дисциплины «Компьютерная форензика и расследование инцидентов» является обучение принципам анализа и защиты программного обеспечения и данных в различных средах с использованием различных информационных технологий при решении разнообразных прикладных задач.

Задачи дисциплины «Компьютерная форензика и расследование инцидентов» - обеспечить освоение:

- основных принципов анализа ПО;
- основ низкоуровневого программирования;
- принципов низкоуровневой отладки и исследования ПО.

В результате освоения дисциплины обучающиеся будут

Знать:

- о компьютерной криминалистике и правовом обеспечении расследования инцидентов информационной безопасности;
- об анализе лог-файлов;
- об алгоритме расследования инцидентов информационной безопасности;
- о производстве компьютерно-технической экспертизы;
- об основных программных и аппаратных средствах поиска уликовых данных;
- о вскрытии защищенных данных, хранящихся в специализированных «контейнерах», запароленных архивах и т.п.

Уметь:

- искать утраченную или сокрытую информацию на компьютере и мобильных устройствах
- документально оформлять процесс расследования инцидентов ИБ
- документально оформлять процесс проведения компьютерно-технической экспертизы

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Языки программирования», «Системы управления базами данных», «Криптографические протоколы», «Защита программ и данных».

Дисциплина «Компьютерная форензика и расследование инцидентов» способствует освоению преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-2Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности		<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> • понятия процессор, машинные команды, оперативная память, регистры, смещение, сегмент, разрядность, прерывание, • основные машинные команды сложения (8086) • основные машинные команды вычитания (8086) • основные машинные команды умножения(8086) • основные машинные команды деления (8086) • основные машинные команды битовой арифметики (8086) • низкоуровневой адресации (8086) • знать способы создания побочных эффектов программы, позволяющие скрыть затруднить отладку • современные средства защиты ПО • основные виды закладок ПО • основные способы анализа ПО. <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать простые программы на языке ассемблер • понимать логику работы программы на языке ассемблер • определять основные побочные эффекты программы, позволяющие скрыть затруднить отладку • использовать современные средства защиты ПО.

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		10 семестр
Общий объем зач. ед. час.	5	5
	180	180
Из них:		

Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Лабораторные занятия		
Практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	116	116
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

Предусмотрен зачет. Оценка за зачет студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины. Для получения зачета необходимо набрать не менее 61 балла.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 75, должен сдать зачет. Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачет» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, её взаимосвязь с другими разделами и дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час				
		Всего	Виды аудиторной работы (в час)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия по подгруппам	Лабораторные занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Компьютерная форензика и расследование инцидентов	10	4	4	0	0
2.	Введение в уголовно-правовое обеспечение ИБ	10	4	4	0	0
3.	Знакомство с оборудованием	20	4	4	0	0
4.	Преступления в информационной сфере	20	4	4	0	0
5.	Обучающая игра	20	4	4	0	0
6.	Компьютерные преступления	20	4	4	0	0
7.	Работа с объектом исследований	20	4	4	0	0

8.	Изъятие и подготовка объекта исследований	24	4	4	0	0
9	Инструментарий компьютерной криминалистики					
10	Расследование инцидентов информационной безопасности					
11	Оформление инцидента ИБ					
12	Работа с лог-файлами					
13	Правовые основы производства экспертиз					
14	Основные документы для проведения экспертиз					
15	Производство компьютерно-технической экспертизы					
16	Документы компьютерно-технической экспертизы					
17	Поиск уликовой информации на компьютерах					
18	Артефакты ОС Windows.					
19	Исследование дампов оперативной памяти					
20	Работа с системами поиска остаточной информации					
21	Поиск сообщений электронной почты					
22	Работа с криптографией					
23	Работа с мобильными устройствами					
	Итого (часов)	144	32	32	0	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. "Введение в уголовно-правовое обеспечение ИБ"
2. "Знакомство с оборудованием"
3. "Преступления в информационной сфере"
4. "Обучающая игра"
5. "Компьютерные преступления"
6. "Работа с объектом исследований"
7. "Изъятие и подготовка объекта исследований"
9. "Инструментарий компьютерной криминалистики"
10. "Изъятие и подготовка объекта исследований"
11. "Расследование инцидентов информационной безопасности"

12. "Оформление инцидента ИБ"
13. "Работа с лог-файлами"
14. "Правовые основы производства экспертиз"
15. "Основные документы для проведения экспертиз"
16. "Производство компьютерно-технической экспертизы"
17. "Документы компьютерно-технической экспертизы"
18. "Поиск уликовой информации на компьютерах"
19. "Артефакты ОС Windows."
20. "Исследование дампов оперативной памяти"
21. "Работа с системами поиска остаточной информации"
22. "Поиск сообщений электронной почты"
23. "Работа с криптографией"
24. "Работа с мобильными устройствами"

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Компьютерная форензика и расследование инцидентов	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
2.	Введение в уголовно-правовое обеспечение ИБ	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
3.	Знакомство с оборудованием	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
4.	Преступления в информационной сфере	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
5.	Обучающая игра	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
6.	Компьютерные преступления	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
7.	Работа с объектом исследований	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
8.	Изъятие и подготовка объекта исследований	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
9	Инструментарий компьютерной криминалистики	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям

10	Расследование инцидентов информационной безопасности	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
11	Оформление инцидента ИБ	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
12	Работа с лог-файлами	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
13	Правовые основы производства экспертиз	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
14	Основные документы для проведения экспертиз	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
15	Производство компьютерно-технической экспертизы	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
16	Документы компьютерно-технической экспертизы	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
17	Поиск улик и информации на компьютерах	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
18	Артефакты ОС Windows.	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
19	Исследование дампов оперативной памяти	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
20	Работа с системами поиска остаточной информации	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
21	Поиск сообщений электронной почты	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
22	Работа с криптографией	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям
23	Работа с мобильными устройствами	Чтение обязательной литературы, подготовка к лабораторным занятиям

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров лабораторных работ.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при демонстрации обучающимся лабораторных работ.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет.

Вопросы к зачету.

Зачет осуществляется по итогу сделанных лабораторных работ.

Критерии оценивания компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 владеет навыками расследования инцидентов информационной безопасности; ОПК-2.2 владеет навыками производства компьютерно-технической экспертизы; навыками работы со специализированным программным и аппаратным обеспечением по проведению компьютерно-технической экспертизы	Лабораторные работы, собеседование, зачет	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Форензика – компьютерная криминалистика. Федотов Н.Н. Москва, 2012г. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=72670> (19.03.2021)

7.2. Дополнительная литература:

1. Рудаков, П.И. Язык ассемблера: уроки программирования / П.И. Рудаков, К.Г. Финогенов. - М. : Диалог-МИФИ, 2001. - 640 с. - ISBN 5-86404-160-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89393> (19.03.2021)

2. Анализ состояния защиты данных в информационных системах : учебно-методическое пособие / сост. В.В. Денисов. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - 52 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-7782-1969-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228844> (19.03.2021)

7.3. Интернет-ресурсы

- вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы
- база научно-технической информации ВИНТИ РАН
- <http://msdn.microsoft.com>
- www.techhelpmanual.com/

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE)
<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

Наименование ПО

- Microsoft Office 365
- "Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark):MS Visual Studio, MS SQL Server, ОС семейства MS Windows, MS Visio, MS Project"

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

платформа для электронного обучения Microsoft Teams

Интернет, доступ в информационно-образовательную среду ТюмГУ, включающую в себя доступ к учебным планам и рабочим программам, к изданиям электронной библиотечной системы.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс с выходом в интернет и стандартное лабораторное и периферийное оборудование классом не ниже чем в приведенной ниже конфигурации.

Для проведения лекционных и практических занятий необходим проектор с разрешением не менее 800x1200 подключенный к компьютеру с выходом в Интернет.

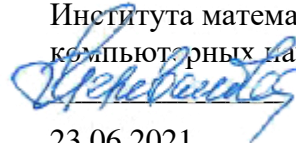
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Шабалин А.М. Компьютерные сети. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Компьютерные сети [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Дисциплина «Компьютерные сети» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Цель дисциплины «Компьютерные сети» - является изложение истории развития мировой и отечественной мысли в области коммуникаций, а также истории защиты информации в средствах коммуникации.

Задачи курса - изучение:

- основных этапов истории развития коммуникаций терминологии;
- истории аналоговой коммуникации;
- истории и тенденции развития цифровых коммуникаций;
- основных технологий цифровых коммуникаций и их защищенность.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Основы информационной безопасности».

Дисциплина «Компьютерные сети» способствует освоению следующих дисциплин: «Операционные системы», «Сети и системы передачи информации».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-2 - способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.		<p>знает:</p> <ul style="list-style-type: none">- свойства информации, подлежащие закрытию;- этапы развития средств и технологий коммуникаций;- историю развития информационного противоборства в России и мире.- основные технологии передачи цифровой информации;- назначение основных устройств (маршрутизаторов, коммутаторов) обеспечивающих передачу цифровой информации.- основные стандарты, используемые при передаче цифровой информации;- основные технологии защиты информации; <p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none">- ориентироваться в истории технологий передачи информации, - методах защиты информации в контексте исторического развития;

		- создавать и настраивать LAN сети; - создавать, безопасное подключение LAN к Интернет.
--	--	--

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		2 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам		
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (4-балльной) систем оценок.

Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время лабораторных работ, индивидуальных домашних заданий, контрольной работы. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках традиционной системы оценок выставляется на основе ответа студента на теоретические вопросы, а также выполнения заданий, примерный уровень которых соответствует уровню заданий, выполняемых в семестре при проведении контрольных работ. Эта оценка характеризует уровень знаний, умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины.

Примечание. Студент, желающих исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

Каждая лекция оценивается в 1 балл (посещение, конспектирование материала, работа на лекции). Каждое практическое/семинарское/лабораторное занятие выполняется

предложенная работа по теме лекции, которая оценивается в зависимости от сложности задания.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные практические занятия по подгруппам	Иные виды контактной работы
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в технологии Защищенных коммуникаций	16	3	3	0	0
2.	3 этапа развития защищенных коммуникаций.	16	3	3	0	0
3.	Локальные, корпоративные и глобальные сети.	16	3	3	0	0
4.	Сетевая адресация. IP адреса и маска подсети.	16	3	3	0	0
5.	Сетевые службы	16	4	4	0	0
6.	Беспроводные технологии.	16	4	4	0	0
7.	Основы безопасности цифровых коммуникаций.	16	4	4	0	0
8.	Структура, адресация и настройка сети. Маршрутизация.	16	4	4	0	0
9.	Коммутируемая архитектура Корпоративные сети.	16	4	4	0	0
	экзамен	2	0	0	0	2
	Итого (часов)	144	32	32	0	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. Введение в технологии защищенных коммуникаций. Основные понятия и определения. Типы коммуникаций. Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. Основные этапы становления защищенных коммуникаций. Специальная терминология.

2. 3 этапа развития защищенных коммуникаций. Наивный подход. Криптография. Кодирование и скрытие информации. Понятие о стеганографии. Аналоговые технологии передачи информации. Цифровая информация. Аппаратное обеспечение – виды сетевых адаптеров. Программное обеспечение. Операционные

системы

- 3. Локальные, корпоративные и глобальные сети.** Возникновение LAN. Топологии, архитектуры и технологии. Ethernet. Стандарты. История разработки оборудования для сетевого взаимодействия
- 4. Сетевая адресация. IP адреса и маска подсети.** Классы IP адресов и маски подсетей по умолчанию. Статический адрес. Динамические адреса. Протокол Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).
- 5. Сетевые службы DNS, DHCP, FTP, Telnet, Web, Электронная почта.**
- 6. Беспроводные технологии.** Электромагнитные волны. Инфракрасное (ИК) излучение. Радиочастотный диапазон (РЧ). Преимущество и ограничения беспроводных технологий. Стандарты IEEE 802.11. Идентификатор беспроводной сети SSID.
- 7. Основы безопасности цифровых коммуникаций.** Внешние угрозы. Внутренние угрозы. Социотехника. Фишинг. Телефонный фишинг. Вирусы, черви, троянские кони. DoS-атаки. Политика безопасности. Антивирусное ПО. Межсетевой экран. Демилитаризованная зона (DMZ). Развитие гражданской криптографии в СССР и России. ИКСИ Академии ФСБ России.
- 8. Структура, адресация и настройка сети маршрутизация.** Начальная конфигурация. Режимы команд CLI. Статическая маршрутизация. NAT и PAT.
- 9. Корпоративные сети.** Коммутация. Режимы потоков трафика. Виртуальные сети. Описание сети. Проектирование поддержки удаленного сотрудника.

Планы практических занятий

Практическая работа 1 Packet Tracer. Навигация по IOS

Отработка навыков, необходимых для навигации по операционной системе Cisco IOS, включая различные пользовательские режимы доступа, всевозможные режимы конфигурации.

Практическая работа 2 Packet Tracer - Configure Initial Switch Settings

Настройка базовых параметров коммутатора.

Практическая работа 3 Packet Tracer. Создание основных подключений

Создание базовой конфигурации коммутатора, основных подключений, настройка IP-адресации на коммутаторах и ПК.

Практическая работа 4 Packet Tracer - Basic Switch and End Device Configuration

Настройка исходных параметров на двух коммутаторах под управлением Cisco IOS, параметров IP-адресации на узлах для создания сквозного подключения

Практическая работа 5 Packet Tracer - Изучение моделей TCP/IP и OSI в действии

Изучение HTTP-трафика. Отображение элементов семейства протоколов TCP/IP

Практическая работа 6 Packet Tracer - Подключение проводной и беспроводной локальных сетей

Подключение к облаку. Подключение маршрутизатора Router0. Проверка подключений

Практическая работа 7 Packet Tracer - Подключение физического уровня

Определение физических характеристик межсетевых устройств. Выбор подходящих модулей для подключения

Практическая работа 8 Cisco Packet Tracer. Определение MAC- и IP-адресов

Сбор информации PDU для локальной сети связи. Сбор информации PDU для удаленной сетевой связи

Практическая работа 9 Cisco Packet Tracer. Изучение таблицы ARP

Анализ ARP-запроса. Изучение таблицы MAC-адресов коммутатора. Анализ процесса ARP в удаленных подключениях

Практическая работа 10 Packet Tracer - Обнаружение соседних IPv6 устройств

Локальная сеть обнаружения соседей IPv6. Удаленная сеть обнаружения соседей IPv6

Практическая работа 11 Cisco Packet Tracer. Настройка исходных параметров маршрутизатора

Проверка конфигурации маршрутизатора по умолчанию. Настройка и проверка начальной конфигурации маршрутизатора.

Практическая работа 12 Cisco Packet Tracer. Подключение маршрутизатора к локальной сети (LAN)

Отображение сведений о маршрутизаторе. Настройка интерфейсов маршрутизатора.

Проверка конфигурации

Практическая работа 13 Cisco Packet Tracer. Устранение неполадок, связанных со шлюзом по умолчанию

Проверка сетевой документации и устранение проблем. Внедрение, проверка и документирование решений

Практическая работа 14 Packet Tracer - базовая конфигурация устройства

Составление сетевой документации. Настройка базовых параметров маршрутизатора и коммутатора. Проверка подключения и устранение неполадок.

Практическая работа 15 Packet Tracer — Разделение IPv4-сети на подсети

Разработка схемы разделения сети на подсети. Настройка устройств. Проверка сети и устранение неполадок.

Практическая работа 16 Packet Tracer. Сценарий разделения на подсети

Разработка схемы IP-адресации. Назначение сетевым устройствам IP-адресов и проверка подключения.

Практическая работа 17 Packet Tracer - Практика проектирования и внедрения VLSM

Изучение требований к сети. Разработка схемы адресации VLSM. Назначение сетевым устройствам IP-адресов и проверка подключения.

Практическая работа 18 Packet Tracer - Разработка и реализация схемы адресации VLSM

Разработка схемы IP-адресации VLSM с учетом требований. Настройка адресации на сетевых устройствах и хостах. Проверка IP-подключения. Поиск и устранение неполадок подключения

Образцы средств для проведения текущего контроля

Проверка качества подготовки в течение семестра предполагает следующие виды промежуточного контроля:

А) модели сети на Packet Tracer;

Б) выполнение расчетной работы на компьютере в группах;

В) подготовка студентом перевода специального текста с иностранного языка на русский.

Примерные темы расчетных работ - моделей сети для Packet Tracer:

- 1) связь двух компьютеров напрямую.
- 2) LAN и более 3 х компьютеров.
- 3) Беспроводная LAN.
- 4). Настройка маршрутизатора
- 5). Подключение двух LAN
- 6). Подключение к ISP
- 7). Моделирование подключения к Интернет
- 8). Администрирование и поиск ошибок.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в технологии защищенных коммуникаций	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
2.	3 этапа развития защищенных коммуникаций.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
3.	Локальные, корпоративные и глобальные сети.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
4.	Сетевая адресация. IP адреса и маска подсети.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
5.	Сетевые службы	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
6.	Беспроводные технологии.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
7.	Основы безопасности цифровых коммуникаций.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
8.	Структура, адресация и настройка сети. Маршрутизация.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
9.	Коммутируемая архитектура Корпоративные сети.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров практических работ.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся теста, контрольной работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения зачета – контрольная работа.

Пример заданий на контрольную работу.

1) Маршрутизатор с двумя интерфейсами LAN, двумя интерфейсами WAN и одним настроенным интерфейсом обратной связи (loopback) работает с протоколом маршрутизации OSPF. Что процесс OSPF маршрутизатора использует для назначения маршрутизатору идентификатора?

- IP-адрес интерфейса, настроенного с приоритетом 0

- идентификатор области OSPF, заданный на интерфейсе с самым высоким IP-адресом
- IP-адрес интерфейса обратной связи
- самый высокий IP-адрес, настроенный на интерфейсах LAN
- самый высокий IP-адрес на интерфейсах WAN

2) Какие меры используются для предотвращения петель маршрутизации в сетях, в которых используются протоколы маршрутизации на базе вектора расстояния? (Выберите два варианта.)

- объявления о состоянии канала (LSA)
- протокол связующего дерева
- дерево SPF
- разделение горизонта (split horizon)
- таймеры удержания (hold-down timer)

3) В каком варианте представлено наилучшее описание протоколов маршрутизации на базе вектора расстояния?

- В качестве единственной метрики они используют подсчет переходов (hop).
- Они отправляют обновления только при добавлении новой сети.
- Они отправляют свои таблицы маршрутизации к напрямую подключенным соседним маршрутизаторам.
- Они рассылают обновление маршрутизации по всей сети.

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-2 - способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.		- Опрос на практическом занятии - Тест закрытый, 10 заданий, - Тест открытый, 10 заданий, - Задачи	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной

				аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учебное пособие / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суровов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 368 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100522> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная литература:

1. Кияев, В. И. Безопасность информационных систем : учебное пособие / В. И. Кияев, О. Н. Граничин. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100580> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100346> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Построение коммутируемых компьютерных сетей : учебное пособие / Е. В. Смирнова, И. В. Баскаков, А. В. Пролетарский, Р. А. Федотов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 428 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100370> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3. Интернет-ресурсы

Интернет ресурсы Academy Cisco <http://netacad.com>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

Наименование ПО

- Microsoft Office 365
- "Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark):MS Visual Studio, MS SQL Server, ОС семейства MS Windows, MS Visio, MS Project"

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

эмулятор сетей PacketTracer.версия 7.x;

эмулятор сетей GNS3 2.*

эмулятор сетей eNSP 1.3.*

гипервизор Oracle Virtual Box 5.*

платформа для электронного обучения Microsoft Teams

Интернет, доступ в информационно-образовательную среду ТюмГУ, включающую в себя доступ к учебным планам и рабочим программам, к изданиям электронной библиотечной системы.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс с выходом в интернет и стандартное лабораторное и периферийное оборудование классом не ниже чем в приведенной ниже конфигурации.

- 3 маршрутизатора Cisco 2801 с Base IP IOS, 128 Мбайт DRAM, 32 Мбайта флэш-памяти и модулями HWIC-2A/S;
- 3 коммутатора Cisco Catalyst 2960;
- Набор последовательных кабелей и витой пары;
- 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно Linksys WRT150N; допустимо использование моделей WRT54G, WRT300N и WRT350N) или аналогичные устройства SOHO;

Для проведения лекционных и практических занятий необходим проектор с разрешением не менее 800x1200 подключенный к компьютеру с выходом в Интернет.

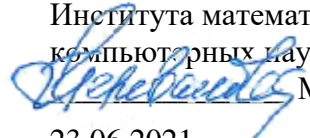
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Атманских М.Б. Ниссенбаум О.В. Криптографические протоколы. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Криптографические протоколы [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Студент приобретет теоретические знания об использовании криптографических протоколов для защиты информации и об их уязвимостях; практическое освоение приемов и методов программной реализации криптографических протоколов; владение основами алгоритмизации и автоматизации выполнения работ. В ходе выполнения практических работ на занятиях с разделением на подгруппы научится корректно применять современные защищенные информационные технологии.

Программа дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- приобретение основополагающих знаний о подходах к анализу и синтезу криптографических протоколов с государственными и международными стандартами в этой области;
- овладение навыками корректного применения современных защищенных информационных технологий;
- воспитание ответственности к профессиональной деятельности, воспитание самообразования;
- развитие навыков программной реализации криптографических протоколов;
- формирование готовности использовать приобретенные знания в профессиональной деятельности.

Исходя из целей, в программе дисциплины «Криптографические протоколы» предусматриваются задачи:

- сформировать у обучающегося необходимый объем знаний об основных механизмах функционирования протоколов, применяемых для обеспечения того или иного свойства безопасности;
- научить корректно применять современные защищенные информационные технологии;
- развить навыки программной реализации криптографических протоколов;
- сформировать умения применять знания о свойствах, характеризующих защищенность криптографических протоколов на практике.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Высшая математика», «Языки программирования», «Технологии и методы программирования», «Дискретная математика и исследование операций», «Теоретико-числовые методы в криптографии», «Методы и средства криптографической защиты информации».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля) УП компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-10 - Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач		знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;

профессиональной деятельности		- типовые криптографические протоколы и требования к ним уметь: - самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - формулировать задачу по оцениванию безопасности криптографического протокола.
ОПК-3 - способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности		знать: - криптографические стандарты; отечественные стандарты в области криптографии, порядок лицензирования КСЗИ - основные криптографические протоколы уметь: - проводить сравнительный анализ криптографических протоколов, решающих сходные задачи; пользоваться ГОСТ-ами и РД ФСТЭК. - использовать симметричные и асимметричные криптосистемы для построения криптографических протоколов

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		10 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия		
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной систем оценок.

Оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ на занятиях с разделением на подгруппы. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 100 баллов – зачтено.

Оценка «зачтено» ставится, если студент набрал 61 балл или выше. Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать зачет.

Оценка студента на зачете в рамках традиционной системы оценок выставляется на основе ответа студента на теоретические вопросы. Эта оценка характеризует уровень знаний, умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины.

Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса и практическое задание из пройденных тем на усмотрение преподавателя. Для получения оценки «зачтено» студентом должно быть сдано минимум 5 практических работ на занятиях с разделением на подгруппы и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности.

Примечание. Студент, желающий исправить оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу зачета.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия.	12	2	0	2	0
2.	Привязка к биту и электронная жеребьевка.	8	2	0	2	0
3.	Разделение секрета.	12	4	0	4	0
4.	Идентификация и аутентификация	12	4	0	4	0
5.	Протоколы идентификации с нулевым разглашением.	12	4	0	4	0
6.	Протоколы открытых сделок	12	4	0	4	0
7.	Инфраструктура открытых ключей.	12	4	0	4	0

8.	Управление ключами.	12	4	0	4	0
9.	Прикладные протоколы.	16	4	0	4	0
	Итого (часов)	144	32	0	32	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1. Прimitивные протоколы.

1. Основные понятия. Понятие криптографического протокола. Роль криптографических протоколов в системах защиты информации. Понятие криптографического протокола. Свойства протоколов, характеризующие их безопасность. Основные виды уязвимостей. Подходы к классификации криптографических протоколов. Подходы к моделированию криптографических протоколов. Понятие уязвимости и атаки на криптографический протокол. Использование симметричных и асимметричных шифрсистем для построения криптографических протоколов. Примеры. Основные подходы к автоматизации анализа протоколов

2. Привязка к биту и электронная жеребьевка. Вычислительная и безусловная связанность, секретность. Блоб. Протоколы привязки к биту на основе проблемы дискретного логарифмирования, на основе симметричной криптосистемы, на основе односторонней функции, односторонней перестановки.

3. Разделение секрета. Понятие схемы разделения секрета (СРС). Группа доступа. Структура доступа. Пороговые СРС – схема Шамира, схема Блекли, схема на основе Китайской теоремы об остатках. Разделение секрета для произвольной группы доступа. Совершенная СРС. Идеальное разделение секрета. Проверяемое разделение секрета. Протоколы конфиденциальных вычислений. Пример для схемы Шамира.

Модуль 2. Идентификация и сделки.

4. Идентификация и аутентификация. Понятие об идентификации. Классификация схем идентификации и аутентификации. Парольные схемы. Разновидности парольных схем. Требования к парольным схемам. Использование хэш-функций в парольных 9 схемах. Одноразовые пароли. Схема Лампорта. Протоколы рукопожатия. Требования к протоколам рукопожатия. Область применения протоколов рукопожатия.

5. Протоколы идентификации с нулевым разглашением. Понятие об интерактивных системах доказательства (ИСД). Примеры ИСД (квадратичные невычеты; неизоморфизм графов). Примеры ИСД с нулевым разглашением (изоморфизм графов). Вопросы реализации ИСД. Нулевое разглашение при параллельной композиции раундов. Схема Фиата-Шамира. Схема Файге-Фиата-Шамира. Схема Шнорра. Схема Брикелла-МакКарли. Схема Окамото и теорема о ее условной стойкости. Схема ГиллуКискатр. Доказательства полноты и корректности этих схем.

6. Протоколы открытых сделок. Слепая подпись. Затемненная подпись. Применение слепых подписей. Скрытый канал. Подписи со скрытым каналом. Скрытый канал на основе подписи Онга-Шнорра-Шамира. Подход к построению скрытого канала. Подписи, свободные от скрытого канала. Покер по телефону. Электронная монета и электронные платежи. Протоколы голосования. Протоколы установления подлинности.

Модуль 3. Управление ключами и прикладные протоколы.

7. Инфраструктура открытых ключей. Управление открытыми ключами. Основы организации и основные компоненты инфраструктуры открытых ключей. Сертификат открытого ключа. Стандарт X.509. Сервисы инфраструктуры открытых ключей. Удостоверяющий центр. Центр регистрации. Репозиторий. Архив сертификатов. Конечные субъекты. Архитектуры инфраструктуры открытых ключей. Проверка и отзыв сертификата открытого ключа.

8. Управление ключами. Этапы жизненного цикла ключей. Задачи управления ключами, решаемые криптографическими средствами. Централизованная выработка ключа. Совместная выработка ключа. Распределение ключа при наличии доверенного центра. Распределение секретного ключа без участия доверенного центра. Схемы Wide-Mouth Frog, Yahalom, протокол Нидхема-Шредера, Отвея-Рииса. Бесключевой протокол Шамира. Протокол Диффи-Хэллмана. Протокол Нидхема-Шредера на основе шифра с открытым ключом. Широковещательное распределение ключей. Протокол Kerberos.
9. Прикладные протоколы. Построение семейства протоколов KriptoKnight на основе базовых протоколов взаимной аутентификации и распределения ключей. Особенности построения семейства протоколов IPsec. Протоколы Oakley, ISAKMP, IKE. Протоколы SKIP, SSL/TLS и особенности их реализации.

Темы практических работ на занятиях с разделением на подгруппы

Модуль 1. Примитивные протоколы.

Тема 1: Основные понятия.

1. Анализ безопасности простейших протоколов. Классификация атак.
2. Анализ протоколов цифровых подписей. Анализ DSA и ГОСТ.

Тема 2: Привязка к биту и электронная жеребьевка.

3. Компьютерная реализация схем электронной жеребьевки и привязки к биту.

Тема 3: Разделение секрета.

4. Реализация пороговых схем разделения секрета и СРС для произвольной структуры доступа.
5. Проверяемое разделение секрета и конфиденциальные вычисления.

Модуль 2. Идентификация и сделки.

Тема 4: Идентификация и аутентификация.

6. Парольные схемы. Одноразовые пароли.
7. Схемы рукопожатия.

Тема 5: Протоколы идентификации с нулевым разглашением.

8. Интерактивные системы доказательства.
9. Имитационное моделирование протоколов идентификации на основе ИСД с нулевым разглашением.

Тема 6: Протоколы открытых сделок.

10. Компьютерная реализация схем слепой подписи и скрытого канала. Компьютерная реализация протокола «Покер по телефону» для 3-х игроков.
11. Имитационное моделирование схемы электронных денег с монетами одинакового достоинства.

Модуль 3. Управление ключами и прикладные протоколы.

Тема 7: Инфраструктура открытых ключей.

12. Изучение работы с удостоверяющим центром при помощи CryptoPro.
13. Формирование и проверка сертификата с использованием CryptoPro.

Тема 8: Управление ключами.

14. Компьютерная реализация протокола передачи секретного ключа через доверенный центр (работа в группах).
15. Компьютерная реализация протокола передачи секретного ключа средствами асимметричной криптографии(работа в группах).

Тема 9: Прикладные протоколы.

16. Протоколы семейства KriptoKnight для различных сетевых конфигураций и условий применения.
17. Протоколы семейства IPsec.
18. Протоколы семейства SSL/TLS.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Основные понятия.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
2.	Привязка к биту и электронная жеребьевка.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
3.	Разделение секрета.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
4.	Идентификация и аутентификация.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
5.	Протоколы идентификации с нулевым разглашением .	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
6.	Протоколы открытых сделок.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
7.	Инфраструктура открытых ключей.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
8.	Управление ключами	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
9.	Прикладные протоколы.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

Для подготовки к собеседованиям и коллоквиумам необходимо пользоваться конспектом лекций и [1] из списка основной литературы. Для выполнения расчетных работ на практических занятиях с разделением на подгруппы следует использовать [1] из дополнительной литературы, методички и раздаточный материал, выдаваемые преподавателем и хранящиеся на кафедре информационной безопасности. Для получения расширенных и углубленных знаний по тематике рекомендуется пользоваться ссылками из списка интернет-ресурсов, приведенных в данном УМК, а также электронными и бумажными номерами научных журналов, имеющихся в ИБЦ, областной научной библиотеке и сети интернет. Особенное внимание рекомендуется обратить на издания «Математические вопросы криптографии», «Прикладная дискретная математика», материалами конференций RealWorldCrypto, Crypto, Eurocrypt, Ruscrypt, Sibecrypt, Asiacrypt.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется на коллоквиуме.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения зачета – комплект заданий для зачета

Вопросы к зачету

1. Понятие о криптографических протоколах. Основные виды протоколов. Примитивные и прикладные протоколы.
2. Понятие о криптографических протоколах. Полнота и корректность.
3. Протоколы подбрасывания монеты. Применение протоколов подбрасывания монеты для выработки сеансовых ключей.
4. Связанность и секретность протокола электронной жеребьевки. Пример протокола с безусловной связанностью.
5. Связанность и секретность протокола электронной жеребьевки. Пример протокола с безусловной секретностью.
6. Протоколы привязки к биту. Блоб.
7. Понятие о разделении секрета. Группа доступа, структура доступа. Требования к ним. Минимальная группа доступа.
8. Совершенная СРС (система разделения доступа), идеальная СРС.
9. Пороговые схемы разделения секрета. Схема Шамира, ее совершенность и идеальность.
10. Схема Блэкли. Вопрос о ее совершенности и идеальности.

11. СРС на основе Китайской теоремы об остатках. Вопрос о ее совершенности и идеальности.
12. СРС для произвольной структуры доступа. Вопрос о ее совершенности и идеальности.
13. Протоколы конфиденциальных вычислений.
14. Проверяемое разделение секрета.
15. Протоколы идентификации. Классификация. Требования.
16. Парольные схемы. Разновидности. Область применения.
17. Интерактивные системы доказательств. Полнота, корректность. Пример интерактивной системы доказательств для языка «Квадратичные невычеты».
18. Доказательства с нулевым разглашением. Статистическая неразличимость, вероятностная неразличимость. Пример интерактивного доказательства с нулевым разглашением для языка «Изоморфизм графов».
19. Протоколы идентификации на основе теории ИСД с нулевым разглашением. Схема Фиата-Шамира. Схема Файге-Фиата-Шамира. Их полнота и корректность.
20. Схема идентификации Шнорра. Схема Брикелла-МакКарли. Их полнота и корректность.
21. Схема идентификации Окамото и теорема о ее условной стойкости.
22. Схема Гиллу-Кискатр. Ее полнота и корректность.
23. Слепая подпись.
24. Скрытый канал.
25. Протокол «Покер по телефону».
26. Электронная монета. Электронные деньги. Требования к схемам электронных денег. Схема электронного кошелька с банкнотами одного достоинства.
27. Электронная монета. Электронные деньги. Требования к схемам электронных денег. Разного достоинства. Схема с копилкой.
28. Протоколы голосования.
29. Протоколы установления подлинности.
30. Управление ключами. Этапы жизненного цикла ключей. Задачи управления ключами, решаемые криптографическими средствами.
31. Централизованная выработка ключа. Совместная выработка ключа. Требования к секретному ключу. Алгоритм фон Неймана.
32. Распределение ключа при наличии доверенного центра. Распределение секретного ключа без участия доверенного центра.

33. Схемы Wide-Mouth Frog, Yahalom. Их анализ.
34. Протокол Нидхема-Шредера. Его анализ.
35. Протокол Отвея-Рииса. Его анализ.
36. Бесключевой протокол Шамира и атака «Человек посередине».
37. Протокол Диффи-Хэллмана и атака «Человек посередине». Противодействие этой атаке. 38. Протокол Нидхема-Шредера на основе шифра с открытым ключом. 39. Широковещательное распределение ключей.
40. Стандарт x.509.
41. Инфраструктура открытых ключей. Сертификаты и справочники открытых ключей. Многоуровневая система удостоверяющих центров.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-10 - Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-10.1 использует криптографические стандарты; отечественные стандарты в области криптографии, порядок лицензирования КСЗИ ОПК-10.2 проводит сравнительный анализ криптографических протоколов, решающих сходные задачи; пользоваться ГОСТ-ами и РД ФСТЭК.	Практические работы на занятиях с разделением на подгруппы, коллоквиум, вопросы к зачету	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
2.	ОПК-3 - способен использовать математические методы, необходимые для решения задач	ОПК 3.1 – может применять основные комбинаторные и теоретико-графовые алгоритмы, а также способы их	Практические работы на занятиях с разделением на подгруппы,	

	профессиональной деятельности	эффективной реализации и оценки сложности; ОПК3.2 - читает базовые криптографические стандарты и осуществлять программную реализацию алгоритма.	коллоквиум, вопросы к зачету	
--	-------------------------------	--	------------------------------	--

* - не предусмотрен

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Крамаров С.О. Криптографическая защита информации: учеб. пособие / С.О. Крамаров, О.Ю. Митясова, С.В. Соколов [и др.]; под ред. проф. С.О. Крамарова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 321 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1716-6> [Электронный ресурс]. — URL: <http://znanium.com/catalog/product/901659> (дата обращения: 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

1. Бабаш А.В. Криптографические методы защиты информации. Том 3: Учебнометодическое пособие / А.В. Бабаш. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 216 с.: 60x88 1/8. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01304-5. [Электронный ресурс]. — URL: <http://znanium.com/catalog/product/432654> (дата обращения: 15.05.2020).
2. Лапонина, О. Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия : учебное пособие / О. Р. Лапонина ; под редакцией В. А. Сухомлина. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 605 с. — ISBN 978-5-4497-0684-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97571.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.

7.3. Интернет-ресурсы

- вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
- доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru
- A. Menezes, P. van Oorschot, S. Vanstone, Handbook of Applied Cryptography – CRC Press Inc., 5th Printing, 2001 [On-line] <http://www.cacr.uwaterloo.ca/hac/>
- <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] - документы IETF – инженерного совета Интернета
- <http://www.iacr.org/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Visual Studio или другая IDE

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс.

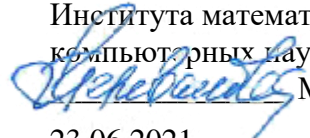
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Атманских М.Б. Ниссенбаум О.В. Методы и средства криптографической защиты информации. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Методы и средства криптографической защиты информации [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Студент приобретет теоретические знания об организации защиты информации, передаваемой и обрабатываемой техническими средствами на основе применения криптографических методов; практическое освоение приемов и методов программной реализации криптографических алгоритмов; владение основами алгоритмизации и автоматизации выполнения работ. В ходе выполнения практических работ на занятиях с разделением на подгруппы научится применять математические методы, используемые в криптографии в соответствии с российскими и международными стандартами, освоит основные принципы разработки шифров.

Программа дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- приобретение основных знаний о методах криптографических преобразований информации и методах криптоанализа современных шифров;
- овладение умением чтения российских и зарубежных криптографических стандартов;
- воспитание ответственности к профессиональной деятельности, воспитание самообразования;
- развитие навыков программной реализации криптографических алгоритмов;
- формирование готовности использовать приобретенные знания в профессиональной деятельности.

Исходя из целей, в программе дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» предусматриваются задачи:

- сформировать у обучающегося необходимый объем знаний о принципах разработки шифров и методах их криптоанализа;
- научить читать базовые российские и зарубежные криптографические стандарты;
- развить навыки программной реализации криптографических алгоритмов;
- сформировать умения применять знания о математических методах построения криптографических средств защиты информации на практике.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Высшая математика», «Языки программирования», «Теоретико-числовые методы в криптографии».

Дисциплина «Методы и средства криптографической защиты информации» способствует освоению следующих дисциплин: «Криптографические протоколы», «Безопасность персональных данных», «Защита в операционных системах», «Безопасность систем баз данных».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-10 - Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач		знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;

профессиональной деятельности		- внутреннюю структуру криптографических алгоритмов, их область применения и свойства; внутреннее содержание отечественных криптографических стандартов, их характеристики по сравнению с зарубежными. уметь: - самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - самостоятельно реализовать стандартный криптографический алгоритм; применять на практике отечественные и зарубежные стандарты.
ОПК-3 - способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности		знать: - основные комбинаторные и теоретико-графовые алгоритмы, а также способы их эффективной реализации и оценки сложности; уметь: - читать базовые криптографические стандарты и осуществлять программную реализацию алгоритма.

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		9 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия		
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (4-балльной) систем оценок.

Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ на занятиях с разделением на подгруппы. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен.

Экзаменационная оценка студента в рамках традиционной системы оценок выставляется на основе ответа студента на теоретические вопросы. Эта оценка характеризует уровень знаний, умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса и практическое задание из пройденных тем на усмотрение преподавателя. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 4 практические работы на занятиях с разделением на подгруппы и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 8 практических работ на занятиях с разделением на подгруппы и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности, может воспроизвести общую схему описываемого криптографического алгоритма, знает и понимает основные свойства, слабости и область применения. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты, допускается отсутствие доказательств теорем, подробного описания транзакций протоколов, если приведена их суть. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать минимум 12 практических работ на занятиях с разделением на подгруппы и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами. В ответе должны быть приведены доказательства всех теорем и(или) подробное описание шагов алгоритма.

Примечание. Студент, желающий исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	

1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в криптографию.	6	2	0	1	0
2.	История криптографии. Исторические шифры.	8	4	0	2	0
3.	Математическая модель шифра. Теория секретности Шеннона	12	4	0	4	0
4.	Блочные шифры	22	6	0	6	0
5.	Псевдослучайные последовательности и поточные шифры.	18	4	0	4	0
6.	Теория имитостойкости Симмонса и криптографические хэш-функции.	20	6	0	6	0
7.	Асимметричные (с открытым ключом) шифры	16	6	0	4	0
8.	Схемы цифровой подписи.	16	6	0	4	0
9.	Эллиптические кривые над конечным полем. Шифры и ЭЦП на их основе	20	6	0	4	0
10.	Введение в криптографические протоколы	6	2	0	1	0
	экзамен					2
	Итого (часов)	144	32	0	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1. Основы криптографии.

1. Введение в криптографию. Основные понятия и определения. Виды криптосистем. Задачи, решаемые методами криптографии. Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. Частотные характеристики открытых сообщений. Критерии на открытый текст. Особенности нетекстовых сообщений.

2. История криптографии. Исторические шифры. Основные этапы становления криптографии как науки. Классификация шифров. Шифры замены, перестановки, гаммирования. Композиции шифров. Примеры исторических ручных и машинных шифров. Шифр Цезаря. Шифр простой замены. Шифр Плейфера. Полибианский квадрат. Шифр Хилла. Шифр Виженера. Шифр «Решетка». Шифр Вернама. Enigma. Шифр Хейглина. Способы их вскрытия. Блочные и поточные шифры.

3. Математическая модель шифра. Теория секретности Шеннона. Алгебраическая модель, вероятностная модель. Атаки и угрозы шифрам. Вычислительная и теоретическая стойкость. Теоретико-информационный подход к оценке стойкости шифров. Криптографическая стойкость шифров. Совершенные шифры. Энтропийные характеристики шифров. Идеальные шифры. Избыточность языка. Оценка числа ложных ключей и расстояние единственности. Безусловно стойкие и вычислительно стойкие шифры. Вопросы практической стойкости.

Модуль 2. Симметричные криптосистемы.

4. Блочные шифры. Понятие о блочном шифре. Замены и перестановки. S-P сеть. Лавинный эффект. Сеть Файстеля. Шифр ГОСТ 28147-89. Шифры SQUARE, AES. Подходы к криптоанализу блочных шифров. Дифференциальный криптоанализ. Линейный криптоанализ. Режимы шифрования. Многократное шифрование и атака «встреча посередине». Композиция блочных шифров.

5. Псевдослучайные последовательности и поточные шифры. Характеристики генераторов псевдослучайных последовательностей (ПСП, ПСГ). Требования к криптографическим ПСП. Примеры ПСГ и криптографических ПСГ. Общая схема поточного шифра. Синхронные и самосинхронизирующиеся шифры. Регистры сдвига с обратной линейной связью (РСЛОС). ПСГ на основе РСЛОС. Шифр Trivium. Нелинейные регистры сдвига. Другие поточные шифры – RC4.

6. Теория имитостойкости Симмонса и криптографические хэш-функции. Имитация и подмена сообщения. Характеристики имитостойкости. Методы обеспечения имитостойкости шифров. Совершенная имитостойкость. Связь между имитостойкостью по Симмонсу и секретностью по Шеннону. Понятие кода аутентификации и его свойства имитостойкости и секретности. Назначение и конструкция кодов аутентификации и защитных контрольных сумм. Требования к хэш-функциям. Криптографическая стойкость хэш-функций. Коллизии. Применение хэш-функций. Подходы к проектированию хэш-функций. Алгоритмы выработки хэш-функций. Хэш-функции на основе блочного шифра. Стандарты на хэш-функции: ГОСТ Р 34.11-94, SHA-1. Схема Меркла-Дамгарда и ГОСТ Р 34.11-2012. Концепция «губка» и SHA-3. Коды аутентификации и способы их построения. HMAC.

Модуль 3. Асимметричные криптосистемы и протоколы.

7. Асимметричные (с открытым ключом) шифры. Понятие односторонней функции и односторонней функции с "лазейкой". Проблемы факторизации целых чисел и логарифмирования в конечных полях. Криптосистема Диффи-Хэлламана. Криптосистемы RSA, Эль-Гамала, Рабина, Гольдвассер-Микали, Блюма-Гольдвассер. Рюкзачные шифры. Криптосистемы с открытым ключом, основанные на линейных кодах. Преимущества и недостатки асимметричных систем шифрования. Генерация ключевой информации для асимметричных криптосистем. Вероятностные тесты на простоту. Доказуемо простые числа. Нахождение порождающего элемента и элемента заданного порядка.

8. Схемы цифровой подписи. Понятие электронной цифровой подписи и требования к ней. Атаки и угрозы схемам ЭЦП. Алгоритмы ЭЦП: RSA, Эль-Гамала, ФиатаШамира, Онга-Шнорра-Шамира, Шнорра. Неотрицаемая подпись Шаума-ванАнтверпена. Стандарты ЭЦП: DSS, ГОСТ Р 34.10-94.

9. Эллиптические кривые над конечным полем. Шифры и ЭЦП на их основе. Эллиптическая кривая над конечным полем. Операции на эллиптической кривой. Сумма точек. Кратная точка. Проблема дискретного логарифмирования на эллиптической кривой. Переход от шифра (ЭЦП) в Z_p к шифру (ЭЦП) на эллиптической кривой. Шифр Эль-Гамала на эллиптической кривой. Стандарты ЭЦП на эллиптической кривой: ГОСТ Р 34.10-2001, ГОСТ Р 34.10-2012, ECDSA.

10. Введение в криптографические протоколы. Понятие криптографического протокола. Основные примеры. Связь стойкости протокола со стойкостью базовой криптографической системы. Классификация криптографических протоколов. Парольные схемы и протоколы "рукопожатия". Взаимосвязь между протоколами аутентификации и цифровой подписи. Протоколы сертификации ключей. Протоколы предварительного распределения ключей. Протоколы выработки сеансовых ключей. Открытое распределение ключей Диффи-Хеллмана и его модификации. Вопросы организации сетей засекреченной связи. Доказательства с нулевым разглашением. Разделение секрета. Протоколы подбрасывания монеты. Построение протоколов с нулевым разглашением на основе NP-сложных задач.

Темы практических работ на занятиях с разделением на подгруппы

Модуль 1. Основы криптографии.

Тема1: Введение в криптографию.

1. Свойства информации. Ситуационные задачи на определение свойств информации, подлежащей криптографическому преобразованию.

Тема 2: История криптографии. Исторические шифры.

2. Исторические шифры и их криптоанализ. Компьютерная реализация и вскрытие шифров замены.

Тема 3: Математическая модель шифра. Теория секретности Шеннона

3. Вероятностные характеристики текстов. Определение избыточности текста, языка. Расчет параметров шифров. Расстояние единственности, определение количества ложных ключей.

Модуль 2. Симметричные криптосистемы.

Тема 4: Блочные шифры.

4. Блочные шифры. Программная реализация 4-битовых замен в 32-битовом слове согласно таблицам замены.

5. Блочные шифры. Программная реализация ГОСТ 28147-89.

6. Многочлены над Z_2 и блочный шифр AES. Программная реализация операций над байтами в AES.

Тема 5: Псевдослучайные последовательности и поточные шифры.

7. Псевдослучайные генераторы на основе РСЛОС. Оценка свойств гаммы шифра. Программная реализация РСЛОС.

8. Программная реализация генератора на основе РСЛОС по вариантам.

Тема 6: Теория имитостойкости Симмонса и криптографические хэш-функции.

9. Вычисление параметров имитостойкости, помехоустойчивости шифров.

10. Построение криптографической хэш-функции на основе блочного шифра и исследование ее свойств методами математической статистики и теории информации.

Модуль 3. Асимметричные криптосистемы и протоколы.

Тема 7: Асимметричные (с открытым ключом) шифры.

11. Генерация больших простых чисел для асимметричных криптосистем с помощью вероятностных тестов (программная реализация по вариантам).

12. Построение доказуемо простых больших простых чисел для асимметричных криптосистем (программная реализация по вариантам).

13. Вычисления в Z_n . Программная реализация шифра с открытым ключом (по вариантам): RSA, Эль-Гамала, Шамира, Диффи-Хэллмана, Рабина, Гольдвассер-Микали, Блума-Гольдвассер, Меркла-Хэллмана.

Тема 8: Схемы цифровой подписи.

14. Программная реализация процедуры генерации доказуемо простых чисел (по вариантам).

15. Программная реализация схемы ЭЦП (по вариантам): RSA, Эль-Гамала и ее варианты, Фиата-Шамира, Онга-Шнорра-Шамира, Шнорра. Неотрицаемая подпись Шаума-ван-Антверпена.

Тема 9: Эллиптические кривые над конечным полем. Шифры и ЭЦП на их основе.

16. Эллиптические кривые над конечным полем. Программная реализация операций над точками эллиптической кривой над Z_p .

17. Преобразование криптосистемы над Z_p в криптосистему на эллиптической кривой.

18. Программная реализация криптосистемы на эллиптической кривой.

Тема 10: Введение в криптографические протоколы.

19. Изучение примитивных протоколов.

Образцы средств для проведения текущего контроля

Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках рейтинговой (100-бальной) системы оценок.

1. Примеры материалов к практическим занятиям с разделением на подгруппы

Тема 7: Асимметричные (с открытым ключом) шифры.

11. Генерация больших простых чисел для асимметричных криптосистем с помощью вероятностных тестов (программная реализация по вариантам).

Все методы генерации простых чисел разделяются на две группы: методы, генерирующие число, являющееся простым с высокой степенью вероятности (т.н. probability methods) и методы, генерирующие числа, являющиеся доказуемо простыми (т.н. provability methods).

«Вероятно простые» числа генерируются методом случайного поиска среди всех целых (нечетных) чисел заданного диапазона и проверкой их на простоту вероятностными методами. Доказуемо простые числа могут быть найдены либо случайным поиском и последующей проверкой детерминированным тестом, либо построением специальными методами.

Эффективность случайного поиска зависит от вероятности того, что наугад взятое число из данного диапазона является простым. Если в заданном диапазоне отсутствуют простые числа, или их крайне мало, то и случайный поиск лишен смысла.

Случайный поиск числа в заданном диапазоне.

Для того чтобы оценить время, которое придется затратить на случайный поиск в заданном диапазоне, необходимо знать, сколько примерно простых чисел в этом диапазоне содержится. Конечно, точное распределение простых чисел в N неизвестно, но некоторые сведения об этом распределении у современной математики имеются. Более точно на вопрос о распределении простых чисел в N отвечает асимптотический закон распределения простых чисел.

Итак, обозначим $\pi(x)$ – количество простых чисел, меньших либо равных x . Тогда справедлив

$$\text{Асимптотический закон распределения простых чисел: } \lim_{x \rightarrow \infty} \pi(x) \frac{\ln x}{x} = 1$$

Другими словами, при $x \rightarrow \infty$, $\pi(x) \rightarrow x/\ln x$.

Зная количество простых чисел в диапазоне, можно вычислить вероятность выбора простого числа, среднее ожидаемое количество чисел, которые потребуется перебрать и т.п.

Пример

Оценим вероятность, с которой наугад выбранное нечетное 32-х битовое число (старший бит = 1) является простым.

Наибольшее такое число – это $(2^{32}-1)$, а наименьшее – $(2^{31}+1)$. Таким образом, согласно асимптотическому закону, всего простых чисел в заданном диапазоне примерно $\pi(2^{32})-\pi(2^{31}) \approx \frac{2^{32}}{\ln 2^{32}} - \frac{2^{31}}{\ln 2^{31}} = \frac{2^{32}}{32 \ln 2} - \frac{2^{31}}{31 \ln 2} = \frac{2^{31}}{\ln 2} \frac{2}{32} - \frac{1}{31} = \frac{2^{31}}{\ln 2} \frac{15}{32 \cdot 31} = \frac{15 \cdot 2^{27}}{31 \ln 2}$

Всего чисел в диапазоне поиска 230. Таким образом, искомая вероятность есть $p = \frac{\pi(2^{32})-\pi(2^{31})}{2^{30}} \approx \frac{15 \cdot 2^{27}}{31 \cdot 2^{30} \ln 2} = \frac{15}{31 \cdot 2^3 \ln 2} \approx \frac{1}{11.46}$

Итак, полученная вероятность достаточно велика. Выясним, сколько чисел из данного диапазона требуется перебрать, чтобы получить хотя бы одно простое с вероятностью не менее 0,9.

Эта величина n будет найдена из выражения

$$1 - (1 - p)^n \geq 0,9$$

Или $n \geq \log_{1-p} 0,1$

При $p = \frac{1}{11.46}$ получим $n \geq 25.21$.

Итак, $n=26$.

Среднее ожидаемое количество чисел, которое потребуется перебрать, чтобы получить простое число, составляет

$$k = \frac{1}{p}$$

В нашем случае, $k=11.46$.

Вероятностные тесты на простоту

Тесты на простоту, которые позволяют эффективно определять, является ли данное число простым, но с помощью которых нельзя строго доказать составность числа, получили название вероятностных тестов.

Одним из таких тестов является тест Ферма, основанный на теореме Эйлера.

2.2.1. Тест Ферма на простоту

Вход: число n – для проверки на простоту, t – параметр надежности.

1. Повторяем t раз:

а) Случайно выбираем $a \in \{2, \dots, n-2\}$;

б) Если $a^{n-1} \bmod n \neq 1 \Rightarrow$ «n – составное». Выход.

2. «n – простое с вероятностью $1 - \varepsilon^t$ »

Этот тест может принять составное число за простое, но не наоборот.

Вероятность ошибки есть ε^t , где $\varepsilon \leq \frac{\varphi(n)}{n}$, где $\varphi(n)$ - функция Эйлера.

В случае составного числа n, имеющего только большие делители, $\varepsilon \approx 1$, то есть существуют числа, для которых вероятность ошибки при проверке их на простоту тестом Ферма близка к 1.

Рекомендуется выбирать t около 50.

Замечание. Для теста Ферма существуют так называемые числа Кармайкла – такие составные числа, что $\forall a: (a, n) = 1 \Rightarrow a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$. То есть числа Кармайкла – это такие составные числа, которые всегда принимаются тестом Ферма за простые, несмотря на то, как велико число t – параметр надежности теста.

Пример использования теста:

$$N=43, t=2$$

1-я итерация

а) $a=35$

б) $35^{42} \bmod 43 = 1$

2-я итерация

а) $a=13$

б) $1342 \bmod 43 = 1$

Выход: n -простое число

Тест Соловья-Штрассена

Этот тест основан на различии между символами Якоби (знаменатель которого – составное число) и Лежандра (знаменатель – простое число). Дело в том, что алгоритм вычисления этих двух символов одинаков, но для символа Лежандра выполняется критерий Эйлера, а для символа Якоби – нет.

Критерий Эйлера: $\frac{a}{n} = a^{\frac{n-1}{2}} \pmod{n}$

Тест Соловья-Штрассена:

Вход: n – нечетное, t – параметр надежности.

1. Повторить t раз:

1.1 Случайно выбираем $a \in \{2, \dots, n-2\}$;

1.2. Если $(a, n) \neq 1 \Rightarrow$ “ n – составное”. Выход.

1.3. Вычисляем $r = \frac{a}{n}, s = a^{\frac{n-1}{2}} \pmod{n}$

1.4. Если $r \neq s \Rightarrow$ “ n – составное ”. Выход.

2. “ n – простое с вероятностью $1 - \varepsilon^t$ ”. Выход.

Как и тест Ферма, этот тест может принять составное число за простое, но не наоборот. Вероятность ошибки (то есть вероятность принять составное число за простое) составляет ε^t , где t – число итераций теста, параметр надежности,

$$\varepsilon \leq \frac{\varphi(n)}{2n} < \frac{1}{2}$$

Как видим, оценка надежности теста Соловья–Штрассена гораздо лучше, чем для теста Ферма, даже в том случае, когда $\varphi(n)$ ненамного меньше n .

В тесте вычисляется символ Якоби $r = \frac{a}{n}$, для чего используется следующий алгоритм.

Алгоритм вычисления символа Якоби:

Вход: n - числитель, m – знаменатель символа Якоби. m – нечетное число, $n, m > 0$.

Задаем $r=1$.

1. Если $(n, m) \neq 1$, то $r := 0$. Идти на Выход.

2. $n := n \bmod m$.

3. Представить n как $n = 2^k n_1$, где n_1 – нечетное число. $k := k \bmod 2, n := n_1$.

4. Если $k=1$, то если $m \bmod 8 = 3$ или $m \bmod 8 = 5$, то $r := -r$.

5. Если $n=1$, то идти на Выход.

6. Если $n=m-1$, и $m \bmod 4 = 1$, то идти на Выход.

Если $n=m-1$, и $m \bmod 4 = 3$, то $r := -r$, и идти на Выход.

7. $n \leftrightarrow m; r := r \cdot (-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}}$ Идти на Шаг 2.

Выход. r – символ Якоби.

Пример вычисления символа Якоби:

$$\begin{aligned} \frac{219}{383} &= -\frac{383}{219} = -\frac{164}{219} = -\left(\frac{4}{219}\right)\left(\frac{41}{219}\right) = -\frac{219}{41} = -\frac{14}{41} = -\left(\frac{2}{41}\right)\left(\frac{7}{41}\right) = -\frac{7}{41} = \\ &= -\frac{41}{7} = -\frac{6}{7} = -\frac{-1}{7} = 1 \end{aligned}$$

Пример применения теста Соловея-Штрассена:

$$N=43, t=2$$

1-я итерация :

$$1.1 \ a=30$$

$$1.2 \ \text{НОД}(30,43)=1$$

$$1.3 \ r = \frac{30}{43} = -1, \ s = 30^{\frac{43-1}{2}} \bmod 43 = -1$$

$$1.4 \ r=s$$

2-я итерация :

$$1.1 \ a=4$$

$$1.2 \ \text{НОД}(4,43)=1$$

$$1.3 \ r = \frac{4}{43} = 1, \ s = 4^{\frac{43-1}{2}} \bmod 43 = 1$$

$$1.4 \ r=s$$

2. “43 – простое с вероятностью $1 - \varepsilon^2$ ”. Выход.

Тест на простоту Миллера-Рабина.

Тест Миллера-Рабина, как и тесты Ферма и Соловея-Штрассена, строит вероятно простые числа, то есть число, опознанное этим тестом как простое, может с некоторой малой вероятностью оказаться составным, однако вероятность ошибки у теста Миллера-Рабина гораздо ниже, чем у первых двух тестов. Как правило, для опознания простого числа достаточно одной итерации теста, но все же рекомендуемое количество итераций – пять.

Тест Миллера-Рабина основан на двух важных фактах:

1) Согласно теореме Ферма, если n – простое число, то для любого a : $0 < a < n$ выполняется $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$;

2) Если n – простое число, то сравнение $x^2 \equiv 1 \pmod{n}$ имеет только тривиальные корни $x \equiv \pm 1 \pmod{n}$, а если n – составное, то такое сравнение имеет несколько корней помимо тривиальных.

Тест Миллера-Рабина:

Вход: $n=2^s r+1$ – нечетное число, проверяемое на простоту, $s \geq 0$, r – нечетное. t – количество итераций, параметр надежности.

1. Повторить t раз следующие шаги:

1.1. Случайным образом выбрать $a \in \{2, \dots, n-2\}$;

1.2. Построить последовательность b_0, b_1, \dots, b_s , по правилу: $b_0 = a^r \bmod n$, $b_j = (b_{j-1})^2 \bmod n$, $j=1, 2, \dots, s$.

1.3. Если в построенной последовательности не встретилась «1», то идти на Выход с сообщением « n – составное».

1.4. Если перед первой единицей в последовательности стоит не «-1», то идти на Выход с сообщением « n – составное».

2. Идти на Выход с сообщением « n – простое с вероятностью ε^t ».

Выход.

Обратим внимание на то, что в последовательности b_0, b_1, \dots, b_s каждый последующий член является квадратом предыдущего по модулю n , а последний член есть ни что иное как $a^{n-1} \pmod n$.

Вероятность ошибки теста на одной итерации составляет $\varepsilon \leq \frac{\varphi(n)}{4n}$, то есть верхняя граница ошибки на одной итерации для теста Миллера-Рабина в 2 раза меньше аналогичной для теста Соловея-Штрассена и в 4 раза – для теста Ферма.

Пример использования теста Миллера-Рабина:

$$n=65=64+1=2^6+1. \quad r=1, \quad s=6. \quad t=5.$$

1. 1-я итерация:

1.1. $a=8$.

1.2. Составляем последовательность: $b_0=8, b_1=64=-1, b_2=1, b_3=1, b_4=1, b_5=1, b_6=1$.

1.3. В последовательности встретилась «1».

1.4. Перед первой единицей стоит «-1».

1. 2-я итерация:

1.1. $a=11$.

1.2. Составляем последовательность: $b_0=11, b_1=56, b_2=16, b_3=61, b_4=16, b_5=61, b_6=16$.

1.3. В последовательности не встретилась «1».

Выход: « n - составное число».

Задания к разделу.

1) Реализовать процедуру генерации простых чисел методом случайного поиска среди 128-битных чисел, старший бит которых равен 1 и проверки

- а) тестом Ферма
- б) тестом Соловея-Штрассена
- в) тестом Миллера-Рабина.

Количество итераций вероятностного теста должно быть таково, чтобы вероятность ошибки не превышала 0,1. Вероятность ошибки определяется исходя из оценки ε для теста. Количество итераций для теста Ферма задать равным 50.

2) Получить с помощью этой процедуры 10 простых чисел. Для каждого эксперимента найти количество перебранных чисел до получения простого.

Результаты оформить в виде таблицы.

№	1	2	...	10
p				
n				

Здесь №-номер эксперимента, p – найденное простое число, n – количество перебранных чисел до получения простого.

3) Рассчитать k – ожидаемое количество перебранных чисел до получения простого числа, исходя из асимптотического закона.

Данные для самопроверки к разделу.

Данными следует пользоваться следующим образом:

- Задать значение параметра надежности теста $t=1$.
- Подставить в качестве входного параметра n число из колонки «Числа для проверки».
- Несколько (10-20) раз «прогнать» программу с заданными входными параметрами.
- Выводы о корректности реализованного теста следует делать на основании сравнения результата теста с данными из таблицы (колонка «Результат теста»).

Тип числа	Числа для проверки		Результат теста
Простые числа	0 8363	0 1867	Всегда «простое»
	0 1657	0 1901	
	0 9781	0 1303	
	0 9049	0 5479	
	0 6673	0 8111	
Числа Кармайкла	0 1105	0 8911	Для теста Ферма – всегда «простое», для тестов Миллера-Рабина и Соловья-Штрассена – чаще «составное», чем «простое»
	0 2465	0 6601	
	0 10585	0 2821	
	0 1729	0 15841	
	0 2821	0 52633	
Составные, нечетные, не являющиеся числами Кармайкла	0 625	0 1969	Чаще «составное», чем «простое»
	0 791	0 5705	
	0 3871	0 3445	
	0 2007	0 6105	
	0 6785	0 3621	

2. Вопросы к коллоквиуму.

Вопросы к коллоквиуму совпадают с вопросами к экзамену, приведенными ниже и выбранными в соответствии с модулем, в котором проводится коллоквиум.

3. Примерные темы докладов:

1. Криптография в Древнем мире.
2. Исторические методы стеганографии.
3. Криптография в Средние века и в Новое время.
4. Дисковые шифраторы.
5. Криптография на рубеже 19-20 вв.
6. История отечественной криптографии.
7. Шифрование аналогового сигнала.
8. Клод Шеннон и его вклад в криптографию.
9. Алан Тьюринг и его вклад в криптографию.
10. Лауреаты премии Алана Тьюринга.
11. Первый блочный шифр – Lucifer.
12. Современная стеганография – математические методы.
13. Электронные водяные знаки.
14. Ади Шамир и его вклад в криптографию.
15. Шифрование и аутентификация в современных беспроводных сетях связи.
16. Парольные схемы аутентификации.
17. Одноразовые пароли.
18. Протоколы с нулевым разглашением.

19. Финалист конкурса NIST AES блочный шифр Serpent.
20. Финалист конкурса NIST AES блочный шифр Twofish.
21. Финалист конкурса NIST AES блочный шифр RC6.
22. Финалист конкурса NIST AES блочный шифр MARS.
23. Первый блочный шифр Lucifer и его криптоанализ.
24. Победитель конкурса eStream поточный шифр HC-128.
25. Победитель конкурса eStream поточный шифр Rabbit.
26. Победитель конкурса eStream поточный шифр Salsa 20/12.
27. Победитель конкурса eStream поточный шифр SOSEMANUK.
28. Победитель конкурса eStream поточный шифр Grain.
29. Победитель конкурса eStream поточный шифр Mickey.
30. Блочный шифр Camellia и область его применения.
31. Шифр Blowfish и область его применения.
32. Шифр CAST и область его применения.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в криптографию.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
2.	История криптографии. Исторические шифры.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
3.	Математическая модель шифра. Теория секретности Шеннона	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
4.	Блочные шифры	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
5.	Псевдослучайные последовательности и поточные шифры.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
6.	Теория имитостойкости Симмонса и криптографические хэш-функции.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
7.	Асимметричные (с открытым ключом) шифры	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на

		занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
8.	Схемы цифровой подписи.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
9.	Эллиптические кривые над конечным полем. Шифры и ЭЦП на их основе	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.
10.	Введение в криптографические протоколы	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение практической работы на занятиях с разделением на подгруппы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

Для подготовки к собеседованиям и коллоквиумам необходимо пользоваться конспектом лекций и [1] из списка основной литературы. Для выполнения расчетных работ на практических занятиях с разделением на подгруппы следует использовать [1] из дополнительной литературы, методички и раздаточный материал, выдаваемые преподавателем и хранящиеся на кафедре информационной безопасности. Для получения расширенных и углубленных знаний по тематике рекомендуется пользоваться ссылками из списка интернет-ресурсов, приведенных в данном УМК, а также электронными и бумажными номерами научных журналов, имеющихся в ИБЦ, областной научной библиотеке и сети интернет. Особенное внимание рекомендуется обратить на издания «Математические вопросы криптографии», «Прикладная дискретная математика», материалами конференций RealWorldCrypto, Crypto, Eurocrypt, Ruscrypt, Sibecrypt, Asiacrypt.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется на коллоквиуме

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения экзамена – комплект экзаменационных билетов

Вопросы к экзамену

1. Основные понятия и определения криптографии.
2. Виды криптосистем. Задачи, решаемые методами криптографии.

3. Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. Частотные характеристики открытых сообщений. Критерии на открытый текст. Особенности нетекстовых сообщений.
4. История криптографии. Основные этапы становления науки криптографии.
5. Классификация шифров замены. Шифр Цезаря. Шифр простой замены. Шифр Плейфера. Полибианский квадрат. Шифр Хилла. Шифр Виженера. Частотный анализ. Тест Казиски
6. Классификация шифров перестановки. Примеры шифров перестановки и их криптоанализ.
7. Шифры гаммирования. Шифр Вернама. Подходы к его криптоанализу.
8. Композиции шифров. Enigma. Шифр Хейглина.
9. Математическая модель шифра.
10. Атаки и угрозы шифрам.
11. Блочные шифры и их ключевая система. Замены и перестановки. S-P-сеть.
12. Сеть Файстеля. Шифр ГОСТ 28147-89.
13. Конечные кольца и поля многочленов.
14. Шифр SQUARE.
15. Шифр AES
16. Режимы шифрования.
17. Многократное шифрование. Композиция блочных шифров.
18. Совершенные шифры. Пример совершенного шифра.
19. Энтропийные характеристики шифров. Идеальные шифры.
20. Избыточность языка.
21. Оценка числа ложных ключей и расстояние единственности.
22. Безусловно стойкие и вычислительно стойкие шифры.
23. Псевдослучайные последовательности (ПСП). Характеристики генераторов ПСП (ПСГ). Требования к криптографическим ПСП. Примеры ПСГ и криптографических ПСГ.
24. Поточные шифры. Общая схема поточного шифра. Синхронные и самосинхронизирующиеся шифры.
25. Регистры сдвига с обратной линейной связью (РСЛОС).
26. ПСГ на основе РСЛОС.
27. Шифр Trivium.
28. Нелинейные регистры сдвига.
29. Шифр RC4.
30. Теория имитостойкости Симмонса. Имитация и подмена сообщения. Характеристики имитостойкости. Совершенная имитостойкость.
31. Коды аутентификации сообщений.
32. Защитные контрольные суммы.
33. Криптографические хэш-функции и требования к ним.
34. Подходы к проектированию хэш-функций.
35. Хэш-функции на основе блочного шифра.
36. Схема Меркла-Дамгарда и ГОСТ Р 34.11-2012.
37. Схема «губка» и SHA-3.
38. Коды аутентификации сообщений.

39. Понятие односторонней функции и односторонней функции с "лазейкой". Проблемы факторизации целых чисел и логарифмирования в конечных полях.
40. Криптосистема Диффи-Хэллмана. Пример.
41. Криптосистема RSA. Пример.
42. Криптосистема Эль-Гамала. Пример.
43. Криптосистема Рабина. Пример.
44. Криптосистема Гольдвассер-Микали. Пример.
45. Криптосистема Блюма-Гольдвассер. Пример.
46. Рюкзачные шифры. Криптосистема Меркла-Хэллмана.
47. Понятие электронной цифровой подписи и требования к ней. Атаки и угрозы схемам ЭЦП.
48. Подпись RSA, Эль-Гамала.
49. Подпись Фиата-Шамира.
50. Подпись Онга-Шнорра-Шамира.
51. Неотрицаемая подпись Шаума-ван-Антверпена.
52. Стандарты ЭЦП: DSS, ГОСТ Р 34.10-94.
53. Эллиптическая кривая над конечным полем. Операции на эллиптической кривой. Сумма точек. Кратная точка.
54. Проблема дискретного логарифмирования на эллиптической кривой. Переход от шифра (ЭЦП) в Z_p к шифру (ЭЦП) на эллиптической кривой.
55. Шифр Эль-Гамала на эллиптической кривой.
56. Стандарты ЭЦП на эллиптической кривой: ГОСТ Р 34.10-2001 (2012), ECDSA

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-10 - Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-10.1 имеет представление о содержании процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; ОПК-10.2 – может самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	Практическое работы на занятиях с разделением на подгруппы, доклады, коллоквиум, экзаменационный билет	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена

2.	ОПК-3 - способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	ОПК 3.1 – может применять основные комбинаторные и теоретико-графовые алгоритмы, а также способы их эффективной реализации и оценки сложности; ОПК3.2 - читает базовые криптографические стандарты и осуществлять программную реализацию алгоритма.	Практические работы на занятиях с разделением на подгруппы, доклады, коллоквиум, экзаменационный билет	согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
----	--	--	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Крамаров С.О. Криптографическая защита информации: учеб. пособие / С.О. Крамаров, О.Ю. Митясова, С.В. Соколов [и др.]; под ред. проф. С.О. Крамарова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 321 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1716-6> [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/901659> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2. Дополнительная литература:

1. Бабаш А.В. Методы и средства криптографической защиты информации. Том 3: Учебнометодическое пособие / А.В. Бабаш. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 216 с.: 60x88 1/8. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369- 01304-5. [Электронный ресурс]. – URL: <http://znanium.com/catalog/product/432654> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Лапони́на О. Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия : учебное пособие / О. Р. Лапони́на ; под редакцией В. А. Сухомли́на. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 605 с. — ISBN 978-5-4497-0684-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97571.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3. Интернет-ресурсы

- вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
- доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru
- A. Menezes, P. van Oorschort, S. Vanstone, Handbook of Applied Cryptography – CRC Press Inc., 5th Printing, 2001 [On-line] <http://www.cacr.uwaterloo.ca/hac/>
- <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] - документы IETF – инженерного совета Интернета
- <http://www.iacr.org/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- базы данных, содержащие материалы по специфике дисциплины, из перечня Баз данных, Реестра учебного ПО 2020 и Электронных ресурсов, выставленных на сайте

<https://www.utmn.ru/obrazovanie/normativnye-dokumenty/akkteditatsiya/dokumenty-tyumgu/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Visual Studio или другая IDE

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс

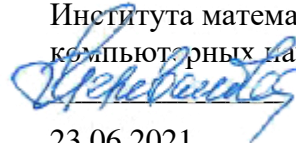
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Петров И.П. Анализ и управление рисками информационной безопасности. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Анализ и управление рисками информационной безопасности [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Анализ и управление рисками информационной безопасности обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Основной целью дисциплины «Анализ и управление рисками информационной безопасности» является изучение методов и средств управления информационной безопасностью (ИБ) на объекте, а также на изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления информационной безопасностью определенного объекта (СУИБ).

Задачи дисциплины «Анализ и управление рисками информационной безопасности»:

- познакомить студентов с основными терминами и определениями из области оценки и анализа рисков информационной безопасности;
- обучить методикам оценки и анализа рисков информационной безопасности;
- сформировать навыки построения системы управления информационной безопасностью;
- сформировать навыки построения системы управления информационными рисками.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Математический анализ», «Информатика».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-6Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю		знает: принципы построения и сопровождения системы управления информационным и рисками и системы управления информационной безопасностью. нормативные акты и стандарты в области управления рисками информационной безопасности; основные определения и термины из области оценки и анализа рисков информационной безопасности; методики оценки и анализа рисков информационной безопасности; методики оценки и анализа рисков информационной безопасности; методики разработки политики информационной безопасности;

		<p>нормативные акты и стандарты в области управления рисками информационной безопасности; принципы построения и сопровождения системы управления информационным и рисками и системы управления информационной безопасностью.</p> <p>умеет:</p> <p>внедрять и сопровождать систему управления информационным рисками и систему управления информационной безопасностью.</p> <p>определять субъекты и объекты информационной системы; составлять модель угроз и модель злоумышленника; разрабатывать политику информационной безопасности; оценивать и анализировать риски информационной безопасности;</p> <p>разрабатывать политику информационной безопасности; оценивать и анализировать риски информационной безопасности;</p> <p>определять субъекты и объекты информационной системы; составлять модель угроз и модель злоумышленника; внедрять и сопровождать систему управления информационным рисками и систему управления информационной безопасностью.</p>
--	--	--

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		6 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64

Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Для получения оценки «удовлетворительно» студент должен ответить на 1 вопрос из билета. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности.

Для получения оценки «хорошо» студент должен ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ может содержать небольшие недочеты.

Для получения оценки «отлично» студент должен ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				Иные виды контактной работы
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Определения риска информационной безопасности. Обзор различных подходов к анализу рисков информационной безопасности.	16	2	2	0	
2.	Методики расчёта величины риска информационной безопасности.	16	4	4	0	
3.	Управление рисками информационной безопасности.	16	4	4		

4.	Процессный подход. Цикл Деминга-Шухарта.	16	4	4		
5.	Обзор серий стандартов BS 7799, ISO 27000.	16	4	4		
6.	Минимизация, ликвидация, принятие и делегирование рисков информационной безопасности	16	4	4		
7.	Определение и структура системы управления информационными рисками.	16	4	4		
8.	Система управления информационными рисками как фундамент системы управления информационной безопасностью.	16	4	4		
9.	Выбор и обоснование контрмер для повышения уровня защищённости информационной системы.	16	4	4		
	Экзамен					2
	Итого (часов)	144	32	32	0	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1. Риски информационной безопасности.

Тема 1. Определения риска информационной безопасности. Обзор различных подходов к анализу рисков информационной безопасности; Важность и актуальность дисциплины. Ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности. Содержание дисциплины. Виды контроля знаний. Сущность и функции управления. Наука управления. Принципы, подходы и виды управления. Цели и задачи управления ИБ. Понятие системы управления. Понятие СУИБ. Место СУИБ в рамках общей системы управления предприятием. Стандартизация в области построения систем управления. История развития. Понятие процесса. Методы формализации процессов. Цели и задачи формализации процессов. Понятие процессного подхода. Процессный подход к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления (на примере СУИБ). Основные процессы СУИБ и требования, предъявляемые к ним каждым из стандартов.

Тема 2. Методики расчёта величины риска информационной безопасности. Понятие области деятельности СУИБ. Механизм выбора области деятельности. Состав области деятельности (процессы, структурные подразделения организации, кадры). Описание области деятельности (структура и содержание документа). Понятие роли. Использование ролевого принципа в рамках СУИБ. Преимущества использования ролевого принципа. Ролевая структура СУИБ (основные и дополнительные роли). Роль высшего руководства организации в СУИБ. Этапы разработки и функционирования СУИБ, на которых важно участие руководства организации. Суть участия руководства организации на этих этапах (утверждение документов, результатов анализа рисков и т.д.). Понятие Политики СУИБ.

Цели Политики СУИБ. Структура и содержание Политики СУИБ. Источники информации для разработки Политики СУИБ.

Тема 3. Управление рисками информационной безопасности. Цель процесса анализа рисков ИБ. Этапы и участники процесса анализа рисков ИБ. Разработка Методики анализа рисков ИБ. Инвентаризация активов. Понятие актива. Типы активов. Источники информации об активах организации. Выбор угроз ИБ и уязвимостей для выделенных на этапе инвентаризации активов. Оценка рисков ИБ. Планирование мер по обработке выявленных рисков ИБ. Утверждение результатов анализа рисков ИБ у высшего руководства. Использование результатов анализа рисков ИБ.

Модуль 2. Система управления информационной безопасностью.

Тема 4. Процессный подход. Цикл Деминга-Шухарта. Процессы «Управление документами» и «Управление записями» (цели и задачи процессов, входные/выходные данные, роли участников, обязательные этапы процессов, связи с другими процессами СУИБ). Процессы улучшения СУИБ («Внутренний аудит», «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия»). Процесс «Мониторинг эффективности» (включая разработку метрик эффективности). Понятие «Зрелость процесса». Процесс «Анализ со стороны высшего руководства». Процесс «Обучение и обеспечение осведомленности».

Тема 5. Обзор серий стандартов BS 7799, ISO 27000. Ввод системы в эксплуатацию. Возможные проблемы и способы их решения. Внешние аудиты ИБ на соответствие требованиям нормативных документов. Этапы проведения аудита ИБ. Результаты аудита ИБ и их интерпретация. Сертификация по ISO/IEC 27001 или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001. Период эксплуатации СУИБ перед сертификацией. Органы по сертификации, работающие в РФ (их различия и требования). Этапы сертификационного аудита. Решение о сертификации.

Тема 6. Минимизация, ликвидация, принятие и делегирование рисков информационной безопасности. Описание процесса управления рисками информационной безопасности. Описание методов минимизации, ликвидации, принятия и делегирования рисков информационной безопасности. Аутсорсинг и страхование как способы делегировать риски информационной безопасности.

Модуль 3. Система управления информационными рисками.

Тема 7. Определение и структура системы управления информационными рисками. Этапы внедрения процессов и их последовательность. Обучение сотрудников, как один из этапов внедрения. Сложности, возникающие при внедрении процессов управления ИБ, и способы их решения. Контроль над внедрением процессов. Документирование процесса внедрения разработанных процессов. Типовой документ «Положение о применимости». Цель документа. Структура и содержание документа. Процесс разработки документа, решение спорных ситуаций при разработке документа.

Тема 8. Система управления информационными рисками как фундамент системы управления информационной безопасностью. Цели и задачи процесса «Управления инцидентами ИБ, важность процесса с точки зрения управления ИБ. Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ. Цели и задачи процесса «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса». Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ.

Тема 9. Выбор и обоснование контрмер для повышения уровня защищённости информационной системы. Российское законодательство, затрагивающее аспекты и механизмы обеспечения безопасности в рамках СУИБ (авторское право, защита персональных данных и т.д.). Разработка процессов или дополнение существующих

процессов управления ИБ с целью удовлетворения этим требованиям (необходимые документы, процессы, в которых данные требования могут быть выполнены).

Планы практических занятий

Модуль 1. Риски информационной безопасности.

Тема 1. Определения риска информационной безопасности. Обзор различных подходов к анализу рисков информационной безопасности. Существующие стандарты и методологии по управлению ИБ: их отличия, сильные и слабые стороны (на примере семейства стандартов ISO/IEC 2700x, СТО БР ИББС-1.0, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ISO/IEC 18044, ISO/IEC 25999 и др.).

Тема 2. Методики расчёта величины риска информационной безопасности. Разработка и управление политикой ИБ информационной системы

Тема 3. Управление рисками информационной безопасности. Анализ модели угроз ИБ и уязвимостей. Анализ модели информационных потоков.

Модуль 2. Система управления информационной безопасностью.

Тема 4. Процессный подход. Цикл Деминга-Шухарта; Процессы улучшения СУИБ («Внутренний аудит», «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия»). Процесс «Мониторинг эффективности» (включая разработку метрик эффективности). Понятие «Зрелость процесса». Процесс «Анализ со стороны высшего руководства». Процесс «Обучение и обеспечение осведомленности».

Тема 5. Обзор серий стандартов BS 7799, ISO 27000; Сертификация по ISO/IEC 27001 или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001. Период эксплуатации СУИБ перед сертификацией. Органы по сертификации, работающие в РФ (их различия и требования). Этапы сертификационного аудита. Решение о сертификации.

Тема 6. Минимизация, ликвидация, принятие и делегирование рисков информационной безопасности. Построение системы поддержки принятия решений при управлении рисками информационной безопасности (минимизация/ ликвидация/ принятие/ делегирование).

Модуль 3. Система управления информационными рисками.

Тема 7. Определение и структура системы управления информационными рисками. Документирование процесса внедрения разработанных процессов. Типовой документ «Положение о применимости». Цель документа. Структура и содержание документа. Процесс разработки документа, решение спорных ситуаций при разработке документа.

Тема 8. Система управления информационными рисками как фундамент системы управления информационной безопасностью. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ.

Тема 9. Выбор и обоснование контрмер для повышения уровня защищённости информационной системы. Разработка процессов или дополнение существующих процессов управления ИБ с целью удовлетворения этим требованиям (необходимые документы, процессы, в которых данные требования могут быть выполнены).

Образцы средств для проведения текущего контроля

1. Управление непрерывностью деятельности: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
2. Внутренние и внешние аудиты ИБ: цели и задачи процессов, сходства и различия.
3. Российское законодательство, затрагивающее аспекты и механизмы обеспечения безопасности в рамках СУИБ, обеспечение соответствия требованиям законодательства.

4. Документационное обеспечение СУИБ: понятия документа и записи, иерархия документов системы управления ИБ.
5. Мониторинг эффективности мер по обеспечению ИБ и процессов управления ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
6. Процессы улучшения системы управления ИБ: основные процессы, их взаимосвязь и роль в рамках СУИБ.
7. Корректирующие/предупреждающие действия: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
8. Концепция GRC-системы и её применения в процессе управления ИБ.
9. Определение и функциональные возможности ЕСМ-систем.
10. Стандарт Банка России по обеспечению информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации (СТО БР ИББС).
11. Защита автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП) и SCADA-систем.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Определения риска информационной безопасности. Обзор различных подходов к анализу рисков информационной безопасности.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Методики расчёта величины риска информационной безопасности.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Управление рисками информационной безопасности.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Процессный подход. Цикл ДемингаШухарта.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Обзор серий стандартов BS 7799, ISO 27000.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Минимизация, ликвидация, принятие и делегирование рисков информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Определение и структура системы управления информационными рисками.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	Система управления информационными рисками как фундамент системы управления	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

	информационной безопасностью.	
9.	Выбор и обоснование контрмер для повышения уровня защищённости информационной системы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену:

1. Процессный подход к построению СУИБ и циклическая модель PDCA.
2. Цели и задачи, решаемые СУИБ.
3. Стандартизация в области построения СУИБ: сходства и различия стандартов.
4. Стратегии выбора области деятельности СУИБ.
5. Стратегии построения СУИБ (построение системы в целом, построение отдельных процессов управления ИБ с последующим объединением в систему).
6. Основные этапы разработки СУИБ и роль руководства организации на каждом из этапов.
7. Политика ИБ и политика СУИБ: сходства и различия.
8. Распределение ролей и ответственности в рамках СУИБ: базовая ролевая структура, дополнительные роли в рамках процессов управления ИБ.
9. Анализ рисков ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
10. Анализ рисков ИБ: основные подходы, основные этапы процесса.
11. Управление инцидентами ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
12. Расследование инцидентов ИБ: виды расследования инцидентов, критерии выбора необходимого вида расследования, основные этапы расследования (для различных видов расследования).
13. Внутренние аудиты ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
14. Анализ со стороны руководства: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
15. Обучение и обеспечение осведомленности пользователей: цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
16. Внедрение процессов управления ИБ: этапы и последовательность.
17. Ввод СУИБ в эксплуатацию: возможные проблемы и способы их решения.
18. Методика ITIL и ITSM: цели, задачи, примеры использования.
19. Управление рисками информационной безопасности: минимизация, ликвидация.
20. Методики оценки рисков информационной безопасности.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-6 Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	ОПК-6.1 Использует принципы построения и сопровождения системы управления информационным и рисками и системы управления информационной безопасностью. способен внедрять и сопровождать систему управления информационным рисками и систему управления информационной безопасностью. ОПК-6.2 способен определять субъекты и объекты информационной системы; составлять модель угроз и модель злоумышленника; разрабатывать политику информационной безопасности; оценивать и анализировать риски информационной безопасности;	Опрос на практическом занятии. Экзамен.	Компетенция сформирована на при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности и выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

- 1. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабац, Е. К. Баранова. - Москва : РИОР, 2013. - 222 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405000> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.
- 2. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 592 с.: ил.; . - (Высшее образование). - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/402686> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

–

–

7.2. Дополнительная литература:

– 1. Бабаш, А. В. Криптографические методы защиты информации: Учебно-методическое пособие: Том 3 / Бабаш А.В., - 2-е изд. - Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 216 с. (Высшее образование: Бакалавриат) - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/432654> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

– 2. Дубинин, Е. А. Оценка относительного ущерба безопасности информационной системы: Монография / Е.А. Дубинин, Ф.Б. Тебуева, В.В. Копытов. - Москва : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.: ил.; + 11 с.. - (Научная мысль). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/471787> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

–

7.3. Интернет-ресурсы

1. Вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. Доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru.
3. ФСБ России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fsb.ru> (дата обращения 15.05.2020);
4. ФСТЭК России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fstec.ru> (дата обращения 15.05.2020).

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Операционная система Windows 7 или более поздние версии.
- Операционная система Linux, Unix-like система.
- Офисный пакет.
- Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;
Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием.

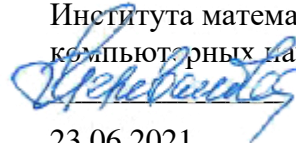
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ
Рабочая программа дисциплины
для обучающихся по специальности
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»
форма обучения очная

Паюсова Т.И. Модели безопасности компьютерных систем. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Модели безопасности компьютерных систем [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Основной целью дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем» является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с защитой информации; обучение общим принципам построения моделей безопасности и политик безопасности, основным методам исследования корректности систем защиты, методологии обследования и проектирования систем защиты.

Задачи дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем»:

- изложение теоретических основ компьютерной безопасности;
- описание моделей безопасности информационных систем;
- описание моделей доступа в информационных системах;
- обучение методологии обследования и проектирования систем защиты;
- обучение навыкам настройки основных компонентов систем защиты и применения технологий защиты.

В результате освоения дисциплины у студентов будут сформированы следующие компетенции:

ОПК-9 - способность разрабатывать формальные модели политик безопасности, политик управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации;

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Базовая часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Системы управления базами данных», «Операционные системы», «Основы информационной безопасности».

Дисциплина «Модели безопасности компьютерных систем» способствует освоению следующих дисциплин: «Криптографические протоколы», «Защита программ и данных».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-9. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации.		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные характеристики сигналов электросвязи, спектры и виды модуляции; – способы кодирования информации; – способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации; – возможности технических средств перехвата информации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать основные характеристики и возможности телекоммуникационных систем; – применять математические методы исследования моделей шифров; – использовать типовые криптографические алгоритмы.

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		8 семестр
Общий объем зач. ед. час.	5	5
	180	180
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	116	116
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 8 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 50% практических работ и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать минимум 90% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

Примечание. Студент, желающих исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/ п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контакт ной работы
			Лекции	Практически е занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в теоретический подход к обеспечению информационной безопасности.	8	4	4	0	0

2.	Математические основы построения моделей безопасности.	8	4	4	0	0
3.	Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель матрицы доступов Харрисона-Руззо-Ульмана	8	4	4	0	0
4.	Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель типизированной матрицы доступов (ТМД).	8	4	4	0	0
5.	Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель распространения прав доступа Take-Grant.	8	4	4	0	0
6.	Модели компьютерных систем с мандатным управлением. Модель Белла-ЛаПадулы.	8	4	4	0	0
7.	Модели компьютерных систем с мандатным управлением. Модель Биба. Модель систем военных сообщений.	8	4	4	0	0
8.	Модели компьютерных систем с ролевым управлением	4	2	2	0	0
9.	Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды.	4	2	2	0	0
	Итого (часов)	64	32	32	0	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1. Формальное обоснование информационной безопасности информационных систем.

1. Введение в теоретический подход к обеспечению информационной безопасности. Основные понятия защиты информации (субъекты, объекты, доступ, граф доступов, информационные потоки). Постановка задачи построения защищенной автоматизированной системы (АС). Ценность информации.

2. Математические основы построения моделей безопасности. Применение теории графов и теории автоматов для обеспечения информационной безопасности информационных систем. Понятие автомата, графа, математической решетки. Алгоритмически разрешимые и алгоритмически неразрешимые проблемы. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной компьютерной системе.

3. Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель матрицы доступов Харрисона-Руззо-Ульмана (HRU). Определение дискреционного контроля доступа. Принципы построения матрицы доступов. Контроль над процессом передачи прав

доступа в системе. Модель системы безопасности Харрисона-РузсоУльмана (HRU). Основные положения модели. Теорема об алгоритмической неразрешимости задачи проверки безопасности произвольной системы HRU

Модуль 2. Дискреционная и мандатная модели разграничения прав доступа в информационной системе.

4. Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель типизированной матрицы доступов (ТМД). Модель типизированной матрицы доступов. Основные положения модели. Теорема о существовании алгоритма проверки безопасности ациклических систем монотонных ТМД.

5. Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель распространения прав доступа Take-Grant. Модель распространения прав доступа Take-Grant. Теоремы о передаче прав в графе доступов, состоящем из субъектов, и произвольном графе доступов. Расширенная модель Take-Grant и ее применение для анализа информационных потоков в АС.

6. Модели компьютерных систем с мандатным управлением. Модель Белла-ЛаПадулы. Модель Белла-ЛаПадулы как основа построения систем мандатного разграничения доступа. Основные положения модели. Базовая теорема безопасности (BST). Политика low-watermark в модели Белла-ЛаПадулы.

Модуль 3. Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды. Ролевая модель доступа.

7. Модели компьютерных систем с мандатным управлением. Модель Биба. Модель систем военных сообщений. Применение модели Биба для реализации мандатной политики целостности. Применение модели систем военных сообщений для систем приема, передачи и обработки почтовых сообщений, реализующих мандатную политику безопасности. Шесть теоретических принципов политики контроля целостности. Соответствие правил модели Кларка-Вилсона принципам политики целостности.

8. Модели компьютерных систем с ролевым управлением. Понятие ролевого управления доступом. Базовая модель ролевого управления доступом. Понятие администрирования ролевого управления доступом. Администрирование иерархии ролей. Понятие мандатного ролевого управления доступом. Требования либерального мандатного управления доступом.

9. Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды. Автоматная модель безопасности информационных потоков. Вероятностная модель безопасности информационных потоков. Информационное невлияние. Информационное невлияние с учетом фактора времени. Монитор безопасности объектов. Монитор безопасности субъектов. Теоремы о достаточных условиях гарантированного выполнения политики безопасности в компьютерных системах. Базовая теорема изолированной программной среды.

Планы практических занятий.

Модуль 1. Формальное обоснование информационной безопасности информационных систем.

1) Математические основы построения моделей безопасности. Построение модели безопасности информационной системы с помощью теории автоматов и теории графов.

2) Математические основы построения моделей безопасности. Построение модели безопасности информационной системы с помощью теории графов.

3) Математические основы построения моделей безопасности. Построение модели безопасности информационной системы с помощью вероятностного подхода.

Модуль 2. Дискреционная и мандатная модели разграничения прав доступа в информационной системе.

4) Дискреционная модель доступа. Реализация дискреционной модели безопасности (модель Харрисона-Руззо-Ульмана).

5) Дискреционная модель доступа. Реализация дискреционной модели доступа (модель Take-Grant).

6) Мандатная модель доступа. Реализация мандатной модели доступа (модель Белла-Лападулы).

Модуль 3. Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды. Ролевая модель доступа.

7) Ролевая модель доступа. Реализация ролевой модели разграничения прав доступа (RBAC). Реализация администрирования иерархии ролей.

8) Атрибутивная модель доступа. Реализация атрибутивной модели доступа. Сравнительный анализ атрибутивной и ролевой моделей доступа.

9) Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды. Сравнительный анализ модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в теоретический подход к обеспечению информационной безопасности	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.
2.	Математические основы построения моделей безопасности	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.
3.	Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель матрицы доступов Харрисона-Руззо-Ульмана (HRU)	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.
4.	Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель типизированной матрицы доступов (ТМД)	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.
5.	Модели компьютерных систем с дискреционным управлением. Модель распространения прав доступа TakeGrant	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.

6.	Модели компьютерных систем с мандатным управлением. Модель БеллаЛаПадулы	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.
7.	Модели компьютерных систем с мандатным управлением. Модель Биба. Модель систем военных сообщений	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.
8.	Модели компьютерных систем с ролевым управлением	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.
9.	Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, подготовка к ответам на вопросы к практическому заданию и к собеседованию.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Конспектирование и проработка лекционного материала.
2. Работа с основной и дополнительной литературой.
3. Анализ и проработка результатов лабораторного занятия.
4. Подготовка доклада.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется во время лекционных и лабораторных занятий, а также во время финального испытания (зачет).

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения зачета – контрольная работа.

Пример варианта контрольной работы:

Вариант 1. Тестовая часть:

Вопрос 1. Выберите корректные утверждения из нижеприведенного списка:

1. Контейнеры могут состоять из объектов или других контейнеров;
2. Контейнеры могут состоять из субъектов или других контейнеров;
3. Контейнеры могут состоять из субъектов, объектов или других контейнеров;
4. Субъекты могут получать доступ к объектам целиком, но не к их части;
5. Объекты могут получать доступ к субъектам целиком, но не к их части;
6. Объекты могут получать доступ к контейнеру и сущностям, из которых он состоит;
7. Объекты могут получать доступ к контейнеру и субъектам, из которых он состоит.

Вопрос 2. Каким из нижеприведенных требований должна соответствовать математическая решетка?

1. Наличие отношения частичного порядка;
2. Наличие отношения строгого порядка;
3. Наличие наибольшей верхней границы;
4. Наличие наименьшей верхней границы;
5. Отсутствие наибольшей верхней границы;
6. Отсутствие наименьшей нижней границы;
7. Ничего из перечисленного.

Вопрос 3. Какие из перечисленных требований являются требованиями дискреционной политики?

1. все сущности идентифицированы;
2. задано множество ролей, каждой из которых ставится в соответствие некоторое множество прав доступа к сущностям;
3. каждый субъект обладает некоторым множеством ролей;
4. задана матрица доступов, каждая строка которой соответствует субъекту, а столбец – сущности КС, ячейка содержит список прав доступа субъекта к сущности;
5. задана решетка уровней конфиденциальности информации;
6. каждой сущности присвоен уровень конфиденциальности, задающий установленные ограничения на доступ к данной сущности;
7. каждому субъекту присвоен уровень доступа, задающий уровень полномочий данного субъекта в КС;
8. субъект обладает правом доступа к сущности КС тогда, когда он обладает ролью, которой соответствует множество прав доступа, содержащее право доступа к данной сущности.

Вопрос 4. Для каких систем ТМД существует алгоритм проверки безопасности?

1. для любых;
2. для ациклических;
3. для монооперационных;
4. для ациклических в канонической форме;
5. для любых в канонической форме;
6. ни для каких не существует.

Вопрос 5. Выберите из нижеприведенного списка расширения модели TakeGrant:

1. Де-факто-правила для поиска и анализа информационных потоков;
2. Де-юре-правила для поиска и анализа информационных потоков;
3. Алгоритм построения замыкания графов доступов и информационных потоков;
4. Алгоритм построения замыкания графа атак;
5. Способы анализа путей распространения прав доступа или информационных потоков;
6. Способы анализа путей распространения прав доступа и информационных потоков.

Вопрос 6. Какие из перечисленных требований являются требованиями мандатной политики?

1. все сущности идентифицированы;
2. задано множество ролей, каждой из которых ставится в соответствие некоторое множество прав доступа к сущностям;
3. каждый субъект обладает некоторым множеством ролей;
4. задана матрица доступов, каждая строка которой соответствует субъекту, а столбец – сущности КС, ячейка содержит список прав доступа субъекта к сущности;
5. задана решетка уровней конфиденциальности информации;
6. каждой сущности присвоен уровень конфиденциальности, задающий установленные ограничения на доступ к данной сущности;
7. каждому субъекту присвоен уровень доступа, задающий уровень полномочий данного субъекта в КС;
8. субъект обладает правом доступа к сущности КС тогда, когда он обладает ролью, которой соответствует множество прав доступа, содержащее право доступа к данной сущности.

Вопрос 7. Какие из перечисленных требований являются постулатами безопасности системы военных сообщений (СВС)?

1. в системе существует офицер безопасности;
2. системный офицер безопасности корректно разрешает доступ пользователей к сущностям и назначает уровни конфиденциальности устройств и множества ролей;
3. пользователь назначает или переназначает корректные уровни конфиденциальности сущностей, когда создает или редактирует в них информацию;
4. пользователь не может иметь более одной роли;
5. пользователь корректно направляет сообщения по адресатам и определяет множества доступа к созданным им самим сущностям;
6. пользователь правильно задает атрибут ССR контейнеров.

Открытые вопросы:

Вопрос 8. Опишите требования информационного невливания, позволяющие в автоматной модели реализовать мандатную политику безопасности для решетки {Low, Middle, High};

Вопрос 9. Составьте команду системы ХРУ на передачу субъектом s субъекту s1 права удаления на принадлежащий s файл файл o;

Вопрос 10. Приведите алгоритм построения развернутого состояния АКФМТМД и алгоритм проверки безопасности систем АМТМД.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-9. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации.	<p>Знать:</p> <p>основные характеристики сигналов электросвязи, спектры и виды модуляции; способы кодирования информации;</p> <p>способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации;</p> <p>возможности технических средств перехвата информации.</p> <p>Уметь:</p> <p>анализировать основные характеристики и возможности телекоммуникационных систем;</p> <p>применять математические методы исследования моделей шифров;</p> <p>использовать типовые криптографические алгоритмы.</p>	Лабораторные работы, собеседования, вопросы к зачету	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. **Богульская, Н.А.** Модели безопасности компьютерных систем : учебное пособие / Н. А. Богульская, М. М. Кучеров. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. —

206 с. — ISBN 978-5-7638-4008-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100055.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Дополнительная литература:

1. **Воронцова, Е. А.** Программирование на C++ с погружением: практические задания и примеры кода - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/563294> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. **Хорев, П. Б.** Объектно-ориентированное программирование с примерами на C#: Учебное пособие / Хорев П.Б. - Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 200 с. (Высшее образование: Бакалавриат) - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/529350> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

3. **Шаньгин, В.Ф.** Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ИД «ФОРУМ» ; ИНФРА-М, 2016. — 416 с. — (Профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549989> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.3. Интернет-ресурсы

- Документы IETF – инженерного совета Интернета. - <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Национальная электронная библиотека. - <https://rusneb.ru/> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- **Лицензионное ПО:**
платформа для электронного обучения Microsoft Teams;
MS Visual Studio;
MS SQL Server.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- лекционная аудитория с проектором;
- компьютерный класс.

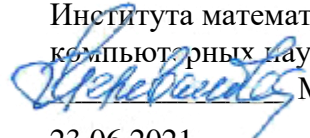
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Бабич А.В. Организация электронно-вычислительных машин и вычислительных систем. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Организация электронно-вычислительных машин и вычислительных систем [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Организация электронно-вычислительных машин и вычислительных систем» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Цель дисциплины «Организация электронно-вычислительных машин и вычислительных систем» обучить студентов общим принципам построения и эксплуатации аппаратных средств вычислительной техники и методов ее функционирования в локальных и глобальных вычислительных сетях.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов систематизированным представлениям о принципах построения и архитектурных особенностях различных классов электронно-вычислительных машин (ЭВМ);
- изложение основных концепций, представления, хранения и обработки данных в ЭВМ;
- изучение принципов работы микропроцессорных систем.

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1, Обязательная часть. Дисциплина является вводной и основополагающей для дисциплин компьютерного цикла, определенных стандартом министерства высшего и профессионального образования России по направлению «Информационная безопасность».

Дисциплина является базовой для изучения курсов по операционным системам и вычислительным сетям. Знания, умения и практические навыки, полученные в результате изучения дисциплины «Организация электронно-вычислительных машин и вычислительных систем», используются студентами при изучении естественно-научных дисциплин, а также при разработке курсовых и дипломных работ.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности		Знает: положения электротехники, электроники и схмотехники для решения профессиональных задач. методики выполнения работ по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации. программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач. методики администрирования подсистемы информационной безопасности объекта защиты.

		<p>подходы к организации и проведению контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации.</p> <p>методики проведения экспериментальных исследований системы защиты информации.</p> <p>Умеет: применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач.</p> <p>выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации.</p> <p>применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач.</p> <p>администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты.</p> <p>провести контрольные проверки работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации.</p> <p>проводить экспериментальные исследования системы защиты информации</p>
--	--	---

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		Семестр 3
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32

Практические занятия	0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-бальной) системы оценивания:

- отлично: 91-100 баллов из 100;
- хорошо: 76-90 баллов из 100;
- удовлетворительно: 61-75 баллов из 100.

Студент, желающих исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов для оценки, сдают экзамен в период экзаменационной сессии. Форма проведения экзамена – традиционная, по билетам. В билете 2 вопроса.

Для получения оценки «удовлетворительно» ответ студента хотя бы на 1 вопрос из билета, должен раскрывать тему в общем, и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности.

Для получения оценки «хорошо» студент должен ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. При ответе на вопрос, студент может приводить примеры по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты, допускается отсутствие подробного описания отдельных тем, если воспроизведена их суть.

Для получения оценки «отлично» студент должен ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок, сопровождаться примерами. Студент должен уметь отвечать на вопросы, касающиеся детальных характеристик раскрываемых тем.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п		Объем дисциплины (модуля), час.		
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)	Иные виды
		о		

	Наименование тем и/или разделов		Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	контактной работы
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 3						
1.	История вычислительной техники, поколения и архитектуры ВТ	6	2		2	0
2.	Архитектура и структура ЭВМ	6	2		2	
3.	Основные элементы и периферийные узлы ЭВМ.	6	2		2	0
4.	Представление данных в ЭВМ.	6	2		2	0
5.	Кодирование данных.	6	2		2	
6.	Логические основы функционирования ЭВМ.	6	2		2	0
7.	Основы построения цифровых логических цепей, принципы организации памяти	6	2		2	
8.	Организация микропроцессорной техники.	6	2		2	0
9.	Основы языка ассемблера.	6	2		2	0
10.	Основы операционных и файловых систем семейства Windows.	8	2		2	0
11.	Основы операционных и файловых систем семейства Unix/Linux.	8	2		2	0
12.	Носители и накопители данных. Принципы восстановления данных.	8	2		2	0
13.	Организация и компоненты системной платы ПК. Шины расширения. Интерфейсы.	8	2		2	
14.	Видео и аудио подсистемы.	8	2		2	0
15.	Стандарты электропитания компьютера.	8	2		2	0
16.	Периферийные устройства ввода/вывода.	8	2		2	0

	Сканеры, принтеры, коммуникационные устройства.					
17.	Ноутбуки и современные мобильные платформы.	8	2		2	0
18	Сервера, блэйд-системы, системы хранения данных. Многопроцессорные комплексы.	8	2		2	0
	экзамен					2
	Итого (часов)	144	32		32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. История вычислительной техники, поколения и архитектуры ВТ.

История создания и развития вычислительной техники, классификация компьютеров, поколения вычислительной техники.

Практическая работа по подгруппам 1. Таймлайн развития информационных технологий и вычислительной техники.

Тест 1. Тест по теме История вычислительной техники, поколения и архитектуры ВТ.

2. Архитектура и структура ЭВМ

Архитектура и структура компьютера, принципы Фон Неймана, машина Фон Неймана, Гарвардская архитектура. Измерение производительности компьютера, факторы, влияющие на быстродействие ЭВМ.

Практическая работа по подгруппам 3. Работа в эмуляторе машины Фон Неймана.

Тест 2. Тест по теме Архитектура и структура ЭВМ.

3. Основные элементы и периферийные узлы ЭВМ.

Основные компоненты компьютера, их назначение и взаимодействие в системе. Обзор основных периферийных устройств. Обзор технологии создания дисковых массивов. Назначение и возможности интерфейсов, основные интерфейсы ЭВМ.

Тест 3. Тест по теме Основные элементы и периферийные узлы ЭВМ.

4. Представление данных в ЭВМ.

Системы счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую. Представление информации в ЭВМ, методы двоичного кодирования положительных и отрицательных чисел.

Практическая работа по подгруппам 4. Перевод чисел между различными системами счисления.

Практическая работа по подгруппам 5. Представление данных в ЭВМ.

Тест 4. Тест по теме Представление данных в ЭВМ.

5. Кодирование данных.

Методы кодирования данных. Коды с обнаружением ошибок, коды с исправлением ошибок. Совершенные коды. Циклические коды.

Практическая работа по подгруппам 6. Реализация алгоритма кодирования данных.

Тест 5. Тест по теме Кодирование данных.

6. Логические основы функционирования ЭВМ

Основные логические элементы ЭВМ (вентили). Основы алгебры логики. Синтез логических схем, эквивалентность схем, минимизация и приведение к базису. Сумматоры, виды, примеры использования.

Практическая работа по подгруппам 7. Применение программного обеспечения для проектирования схем вычислительных устройств.

Практическая работа по подгруппам 8. Применение аппарата булевой алгебры для проектирования схем вычислительных устройств.

Тест 6. Тест по теме Логические основы функционирования ЭВМ.

7. Основы построения цифровых логических цепей, принципы организации памяти.

Триггеры. Организация и структура памяти ЭВМ. Элементы памяти, их назначение, возможности и принцип работы.

Практическая работа по подгруппам 8. Изучение и анализ триггеров.

Практическая работа по подгруппам 9. Принципы организации памяти.

Тест 7. Тест по теме Основы построения цифровых логических цепей, принципы организации памяти.

8. Организация микропроцессорной техники.

Понятие микропроцессора (МП), виды технологии производства МП, поколения МП и их основные характеристики. Обобщенная структура МП, основные промышленные линии микропроцессоров, перспективные МП. Системная магистраль, буферизация шин, управление системной магистралью, подключение дополнительных и интерфейсных схем. Система прерываний. Назначение, принцип работы и организация системы прерываний ЭВМ. Система ввода-вывода.

Тест 8. Тест по теме Организация микропроцессорной техники.

9. Основы языка Ассемблера.

Инструментальные средства или что требуется для работы с ассемблером. Использование среды Delphi для изучения языка ассемблера, организация памяти (intel), регистры, непривилегированные команды процессоров Intel серии x86, структура программы на языке ассемблера, простые программы на языке ассемблера.

Практическая работа по подгруппам 10. Изучение способов адресации памяти микропроцессором.

Практическая работа по подгруппам 11. Основы языка Ассемблера.

Тест 9. Тест по теме Основы языка Ассемблера.

10. Основы операционных и файловых систем семейства Windows.

Операционные системы (ОС) MS DOS, ОС MS Windows. История, особенности современной архитектуры ОС Windows, процесс загрузки/альтернативная загрузка, системный реестр, особенности пользовательских и серверных версий. Стратегия/модель безопасности, работа/настройка политик безопасности, использование сертификатов и подписей в работе ОС. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.

Практическая работа по подгруппам 12. Изучение операционной системы Windows.

Практическая работа по подгруппам 13. Изучение файловой системы FAT.

Тест 10. Тест по теме Основы операционных и файловых систем семейства Windows.

11. Основы операционных и файловых систем семейства Unix/Linux.

История появления, версии, особенности современной архитектуры *nix систем. Стратегия/модель безопасности, работа/настройка политик безопасности. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.

Практическая работа по подгруппам 14. Изучение операционной системы Linux.

Тест 11. Тест по теме Основы операционных и файловых систем семейства Unix/Linux.

12. Носители и накопители данных.

Принципы восстановления данных. Дисковая память: назначение, виды, принципы работы и технические характеристики, маркировка. Основные производители, модели, их особенности. Способы подключения (IDE, SATA, SAS). Средства защиты. Технология S.M.A.R.T. Возможные технические проблемы и неисправности, методы их устранения. Восстановление данных. (случаи повреждения и способы восстановления: MBR, таблицы разделов, информации. Общие принципы восстановления данных на носителях информации, обзор ПО). Оптические носители данных. Флэш-носители данных.

Практическая работа по подгруппам 15. Изучение RAID массивов в ОС Windows и Linux.

Тест 12. Тест по теме Носители и накопители данных.

13. Организация и компоненты системной платы ПК. Шины расширения. Интерфейсы.

Материнская плата: назначение, компоненты, технические характеристики современных мат. плат, сокет, маркировка, чипсет, каналы ОЗУ. ПЗУ BIOS/EFI/UEFI: назначение, виды, параметры настройки, способы защиты компьютера, маркировка. Шины расширения (PCI, версии 2/3/64/66/Express, SCSI версии 1/2/Ultra/Fast, SAS и др.) Интерфейсы, шины и разъемы ПК для подключения внешних устройств. (COM, LPT, DeviceBay, PS/2, USB, FireWire и др.) Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.

Практическая работа по подгруппам 16. Изучение BIOS.

Тест 13. Тест по теме Организация и компоненты системной платы ПК. Шины расширения. Интерфейсы.

14. Видео и аудио подсистемы.

Видеокарты: назначение, принцип работы, технические характеристики, современные модели/производители, маркировка. Технологии ускорения трехмерной графики. (PhysX, DirectX, OpenGL, Glide). Звуковые карты: назначение, принцип работы, технические характеристики маркировка. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.

Тест 14. Тест по теме Видео и аудио подсистемы.

15. Стандарты электропитания компьютера.

Виды блоков питания, управление электропитанием (стандарты APM, ACPI, Energy Star). Системы бесперебойного питания. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения. Виды корпусов ПК, системы охлаждения.

Тест 15. Тест по теме Стандарты электропитания компьютера.

16. Периферийные устройства ввода/вывода.

Сканеры, принтеры, коммуникационные устройства. Системы отображения (мониторы/проекторы/альтернативные системы и т.д.): виды, область применения, принцип работы, технические характеристики, маркировка. Способы подключения (vga, dvi, hdma, display port и пр.) Печатающие устройства (принтеры, плоттеры, 3D и пр.): виды, принцип работы, технические характеристики способы подключения. Сканеры и прочие

устройства цифрового ввода информации: виды, принцип работы, технические характеристики способы подключения. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.

Тест 16. Тест по теме Периферийные устройства ввода/вывода.

17. Ноутбуки и современные мобильные платформы.

Ноутбуки: основные характеристики, архитектура, особенности. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения. Мобильные платформы (смартфоны/планшеты): разновидности устройств, основные характеристики, особенности архитектуры, операционные системы.

Тест 17. Тест по теме Ноутбуки и современные мобильные платформы.

18. Сервера, блэйд-системы, системы хранения данных. Многопроцессорные комплексы.

Многопроцессорные комплексы (суперкомпьютеры), сервера для рабочей группы/блэйд-системы. Системы хранения. Распределенные файловые системы (nfs, rfs, GoogleFS и др.), параллельные, симметричные ФС. Понятие кластера. Технологии виртуализации: понятие, основные технологии, обзор основных вендоров и программного обеспечения.

Тест 18. Сервера, блэйд-системы, системы хранения данных. Многопроцессорные комплексы.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
Семестр 3		
1.	История вычислительной техники, поколения и архитектуры ВТ	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
2.	Архитектура и структура ЭВМ	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
3.	Основные элементы и периферийные узлы ЭВМ.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
4.	Представление данных в ЭВМ.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
5.	Кодирование данных.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
6.	Логические основы функционирования ЭВМ.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.

7.	Основы построения цифровых логических цепей, принципы организации памяти	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
8	Организация микропроцессорной техники.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
9	Основы языка ассемблера.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
Семестр 4		
10.	Основы операционных и файловых систем семейства Windows.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
11.	Основы операционных и файловых систем семейства Unix/Linux.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
12.	Носители и накопители данных. Принципы восстановления данных.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
13.	Организация и компоненты системной платы ПК. Шины расширения. Интерфейсы.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
14.	Видео и аудио подсистемы.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
15.	Стандарты электропитания компьютера.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
16	Периферийные устройства ввода/вывода. Сканеры, принтеры, коммуникационные устройства.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
17	Ноутбуки и современные мобильные платформы.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.
18	Сервера, блэйд-системы, системы хранения данных. Многопроцессорные комплексы.	Работа с учебной литературой и источниками информации. Подготовка к практическим работам и тестированию. Выполнение индивидуального практического задания.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

- 1) Изучение лекционного материала по теме.
 - 2) Изучение основной и дополнительной литературы.
 - 3) Подготовка доклада по теме.
 - 4) Выполнение индивидуального практического задания.
- 6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)**

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации, семестр 3 — зачет по билетам, семестр 4 — экзамен по билетам. Промежуточная аттестация проводится в виде подготовки студентом письменного ответа на вопросы билета и последующая устная беседа с ответами на вопросы.

Вопросы к зачету.

Семестр 3.

1. Краткая история развития вычислительной техники (ВТ), разнообразие современных платформ ВТ. Основные понятия и классификация.
2. Микропроцессорная техника, понятие МП, виды технологии производства МП, основные характеристики МП, ретроспективный обзор истории развития микропроцессорной техники.
3. Архитектура и структура ЭВМ. Машина Фон Неймана, гарвардская архитектура.
4. Составные компоненты компьютера, измерение производительности компьютера, факторы, влияющие на быстродействие.
5. Представление чисел в ЭВМ. Разрядная сетка. Двоичные коды. Коды, применяемые для представления отрицательных и вещественных чисел.
6. Кодирование данных. Понятие кодирования, двоично-десятичный код, помехоустойчивое кодирование.
7. Логические принципы функционирования ЭВМ. Элементарные операционные узлы (вентили). Способы задания двоичных функций, эквивалентность схем, минимизация и приведение к базису двоичных функций. Сумматоры.
8. Элементарные операционные узлы ЭВМ. Логические цепи, триггеры, регистры. Организация памяти на триггерах. Способы организации многоуровневых микросхем памяти.
9. Центральный процессор. Структура, принцип работы, режимы работы, системы команд.
10. Микропроцессорная система, как система трёх шин. Определение шины, классификация шин.
11. Организация памяти для микропроцессоров (МП) Intel. Регистры МП x86, виды, назначение.
12. Схема управления прерываниями микропроцессора (МП), схема управления прямым доступом к памяти, режимы процессора, понятие среды выполнения.

Вопросы к экзамену.

Семестр 4.

1. Логическая структура жесткого диска. MBR, разделы, процесс загрузки операционной системы.
2. Файловая система FAT. Основные понятия, версии ФС FAT, ошибки ФС FAT и способы их устранения.
3. ОС Windows. История развития, архитектура, системный реестр, особенности пользовательских и серверных версий, стратегия/модель безопасности. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
4. ПЗУ BIOS(MBR)/EFI/UEFI(GPT). Назначение, виды, параметры настройки, способы защиты компьютера, маркировка. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
5. Файловая система NTFS (+расширение EFS), WinFS, ReFS.
6. Флэш-память. Назначение, принцип работы, технические характеристики маркировка, средства защиты. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
7. ОС UNIX, Linux. История развития, архитектура, стратегия безопасности. Стандарты POSIX, FHS, LSB.
8. Оптические носители (CD, DVD, BD, M-Disc и пр.) Назначение, принцип работы, технические характеристики маркировка, тенденции развития. защита от копирования. Файловые системы оптических носителей.
9. Файловые системы UNIX (s5, ufs, vfs, extX).
10. Звуковые карты. Назначение, принцип работы, технические характеристики маркировка. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
11. Современные процессоры. Виды, технические характеристики, ядра, применяемые технологии, маркировка, тенденции развития.
12. Материнская плата. Назначение, компоненты, технические характеристики современных мат. плат, сокет, маркировка, чипсет, каналы ОЗУ. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
13. Видеокарты. Назначение, принцип работы, технические характеристики, современные модели/производители, маркировка. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
14. Мобильные платформы (смартфоны, планшеты и пр.). Разновидности устройств, основные характеристики, особенности архитектуры, операционные системы.
15. Шины расширения (PCI, версии 2/3/64/66/Express, SCSI версии 1/2/Ultra/Fast, SAS и др.) Назначение, принцип работы, технические характеристики, особенности, тенденции развития.
16. Интерфейсы, шины и разъемы ПК для подключения внешних устройств. (COM, LPT, DeviceBay, PS/2, USB, FireWire), Принцип работы, технические характеристики маркировка.
17. Оперативная память (технологии DRAM, SRAM, MRAM). Виды системной ОЗУ, назначение, принцип работы, технические характеристики маркировка. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
18. Кэширование. Виды кэширования, назначение, принцип работы, технические характеристики кеш-памяти.

19. Электропитание. Виды блоков питания, управление электропитанием (стандарты АРМ, ACPI, Energy Star). Системы бесперебойного питания. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения. Виды корпусов ПК, системы охлаждения.
20. Печатающие устройства (принтеры, плоттеры, 3D и пр.) Виды, принцип работы, технические характеристики способы подключения. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
21. Сканеры. Виды, принцип работы, технические характеристики. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения. Прочие устройства цифрового ввода информации.
22. Дисковая память (HDD). Назначение, виды, принципы работы и технические характеристики, маркировка. Основные производители, модели, их особенности. Способы подключения (IDE, SATA, SAS). Понятие RAID массива. Технология S.M.A.R.T. Возможные технические проблемы и неисправности, методы их устранения.
23. Восстановление данных. Виды нарушений работоспособности и способы восстановления: MBR, таблицы разделов, информации. Общие принципы восстановления данных на носителях информации, обзор программного обеспечения.
24. Ноутбуки. Основные характеристики, особенности архитектуры. Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
25. Системы отображения. Виды, принцип работы, технические характеристики, маркировка. Способы проводного подключения (vga, dvi, hdma, display port и пр.) Протоколы сетевой передачи мультимедиа (dlna, miracast и пр.). Возможные проблемы и неисправности, методы их устранения.
26. Многопроцессорные комплексы (суперкомпьютеры). Сервера для рабочей группы/Блэйд-системы. Понятие серверного кластера, облачной архитектуры. Системы хранения.
27. Микроконтроллеры. Однокристальные системы.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми и результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной	ОПК-4.1 – может применять в деятельности знания о положения электротехник и,	Доклад, Тестовые задания, Практические работы по подгруппам, Зачет, Экзамен	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий.

	<p>техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>электроники и схемотехники для решения профессиональных задач. ОПК-4.2 – применяет методики выполнения работ по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации.</p>		<p>Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»</p>
--	---	--	--	---

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Барский, А. Б. Теория цифрового компьютера: учебное пособие / А. Б. Барский, В. В. Шилов. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1003408> (дата обращения: 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

2. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы: Учебник / В.В. Гуров. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/462986> (дата обращения: 15.05.2020).

3. Гагарина, Л. Г. Архитектура вычислительных систем и Ассемблер с приложением методических указаний к лабораторным работам: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, А. И. Кононова. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2019. — 368 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/94943.html> (дата обращения: 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

Не предусмотрено

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Программный пакет Microsoft Office,
- Oracle VirtualBox,
- Active@ DiskEditor.
- Microsoft Teams

Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
Аудитория с проектором для лекционных занятий; Компьютерный класс с возможностью подключения к сети Интернет для проведения практических занятий.

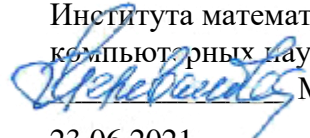
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

НАУЧНО-ПРОЕКТНЫЙ (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ) СЕМИНАР

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Зулькарнеев И.Р. Научно-проектный (исследовательский) семинар. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Научно-проектный (исследовательский) семинар [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Основной целью дисциплины является развитие навыков студента для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Задачи дисциплины:

- развить навыки поиска, изучения, обобщения и систематизации научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности;
- научить правилам оформления списка литературных источников;
- навыками проведения научно-исследовательской работы и применения методов научных исследований в профессиональной деятельности;
- развить навыки разработки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ;
- дать опыт публичной защиты собственного научного труда.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения всех предшествующих данной, дисциплин.

Дисциплина «Научно-проектный (исследовательский) семинар» способствует подготовке материалов для будущей выпускной квалификационной работы

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-11 Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем		знать: <ul style="list-style-type: none">• основные научные проблемы в области ИБ; уметь: <ul style="list-style-type: none">• применять методы научных исследований в профессиональной деятельности;• применять навыки проведения научно-исследовательской работы;
ОПК-8 Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области защиты информации в автоматизированных системах		знать: <ul style="list-style-type: none">• правила оформления отчета по курсовой работе;• правила оформления списка литературы; уметь: <ul style="list-style-type: none">• осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности;

		применять навыки разработки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ.
--	--	---

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
		7 семестр	8 семестр
Общий объем зач. ед. час.	2	1	1
	72	36	36
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):	36	18	18
Лекции	16	8	8
Практические занятия	20	10	10
Лабораторные/практические занятия по подгруппам			
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	36	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет	зачет

3. Система оценивания

3.1. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за посещение практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные лабораторные работы по каждой теме дисциплины. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Оценка перевода в баллы: для получения зачета необходимо набрать не менее 80 баллов. Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов для оценки, сдают экзамен в период зачетной сессии. Форма проведения экзамена – контрольная работа. Продолжительность выполнения контрольной работы - астрономический час.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7

1.	Актуальные проблемы и научно-исследовательские задачи в области ИБ	1	1	1	0	0
2.	Презентация и обсуждение тем проектов	1	1	1	0	0
3.	Поиск и систематизация научной информации. Работа с литературой.	1	1	1	0	0
4.	Представление и обсуждение литературного обзора по теме проекта	1	1	1	0	0
5.	Подготовка научно-технического отчета	1	1	1	0	0
6.	Презентация и обсуждение плана реализации проекта	1	1	1	0	0
7.	Правила презентации научного исследования	1	1	1	0	0
8.	Презентация и обсуждение промежуточных результатов реализации проекта	1	0	1	0	0
9.	Презентация и обсуждение результатов реализации проекта	1	0	1	0	0
10	Защита проекта					
	Всего за 7 семестр	36	8	10		
1	Актуальные проблемы в области ИБ	1	1	1	0	0
2	Презентация и обсуждение тем проектов	1	1	1	0	0
3	Поиск и систематизация научной информации. Работа с литературой.	1	1	1	0	0
4	Представление и обсуждение литературного обзора по теме проекта	1	1	1	0	0
5	Подготовка научно-технического отчета	1	1	1	0	0
6	Презентация и обсуждение плана реализации проекта	1	1	1	0	0
7	Правила презентации научного исследования	1	1	1	0	0
8	Презентация и обсуждение заявки на грант / конкурс	1	0	1	0	0

9	Презентация и обсуждение черновика научной публикации	1	0	1	0	0
10	Защита проекта					
	Всего за 8 семестр	36	8	10		
	Итого (часов)	72	16	20		0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

7 семестр

1. "Актуальные проблемы и научно-исследовательские задачи в области ИБ"

Лекция посвящена обзору актуальных проблем и научно-исследовательских задач в области ИБ.

Дается обзор текущих проектов, которые реализуются на кафедре ИБ.

Основная цель встречи - помочь студента определиться с тематикой будущего исследования, выбрать актуальную тему исследования.

2. "Презентация и обсуждение тем проектов"

На данной встрече студенты должны сделать короткий доклад, в рамках которого необходимо представить тему своего будущего исследования или название будущего проекта.

Также необходимо обосновать актуальность выбранной темы.

3. "Поиск и систематизация научной информации. Работа с литературой. "

На лекции обсуждаются вопросы, связанные с поиском, обобщением и систематизацией научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности.

Приводятся правила оформления списка литературных источников.

4. "Представление и обсуждение литературного обзора по теме проекта"

На данной встрече студенты должны представить результаты работы по обзору существующей литературы по теме проекта/исследования.

При подготовке обзора студенты должны изучить взгляды разных специалистов и найти место своей работы среди них, выявить ее уникальность.

Литературный обзор должен быть оформлен как отдельная глава будущего отчета по проекту.

5. "Подготовка научно-технического отчета"

Лекция посвящена обсуждению правил оформления научно-технического отчета (отчета о курсовой работе).

6. "Презентация и обсуждение плана реализации проекта"

На данной встрече студенты представляют на обсуждение детальный план реализации своего проекта, уточняют цель и основные задачи для ее достижения.

7. "Правила презентации научного исследования"

На лекции обсуждаются вопросы связанные с организацией презентации собственного научного труда.

В частности рассматриваются следующие вопросы:

- как подготовить презентацию проекта;
- правила подготовки публичного доклада.

8. "Презентация и обсуждение промежуточных результатов реализации проекта"

На данной встрече студенты представляют на обсуждение промежуточные результаты реализации своего проекта.

9. "Презентация и обсуждение результатов реализации проекта"

На данной встрече студенты представляют на обсуждение результаты реализации своего проекта.

10. "Защита проекта"

На данной встрече студенты защищают свой проект.

8 семестр

1. "Актуальные проблемы в области ИБ"

Лекция посвящена обзору актуальных проблем в области ИБ.

Дается обзор текущих проектов, которые реализуются на кафедре ИБ.

Представляются актуальные задачи от партнеров кафедры.

Основная цель встречи - помочь студентам определиться с тематикой ВКР.

2. "Презентация и обсуждение тем проектов"

На данной встрече студенты должны сделать короткий доклад, в рамках которого необходимо представить тему своей ВКР.

Также необходимо обосновать актуальность выбранной темы.

3. "Поиск и систематизация научной информации. Работа с литературой. "

На лекции обсуждаются вопросы, связанные с поиском, обобщением и систематизацией научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности.

4. "Представление и обсуждение литературного обзора по теме проекта"

На данной встрече студенты должны представить результаты работы по обзору существующей литературы по теме ВКР.

При подготовке обзора студенты должны изучить взгляды разных специалистов и найти место своей работы среди них, выявить ее уникальность.

Литературный обзор должен быть оформлен как отдельная глава ВКР.

5. "Подготовка научно-технического отчета"

Лекция посвящена обсуждению правил оформления ВКР.

6. "Презентация и обсуждение плана реализации проекта"

На данной встрече студенты представляют на обсуждение детальный план реализации своего проекта, уточняют цель и основные задачи для ее достижения.

7. "Правила презентации научного исследования"

На лекции обсуждаются вопросы связанные с организации презентации собственного научного труда в виде научной публикации.

А также правила подготовки заявки на грант.

8. "Презентация и обсуждение заявки на грант / конкурс"

На данной встрече студенты представляют на обсуждение заявку на грант / конкурс по тематике своего исследования

9. "Презентация и обсуждение черновика научной публикации"

На данной встрече студенты представляют на обсуждение промежуточные результаты реализации своего проекта представленные в виде научной публикации.

10. "Защита проекта"

На данной встрече студенты представляют доклад о проделанной работе в виде научной публикации.

Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Отчет по результатам проекта должен включать следующие разделы:

1. Проблема
2. Ответы на 6W вопросов
3. Идея решения
4. Цель и задачи проекта
5. Текущие результаты (функционал и интерфейс приложения)
6. Предполагаемые конечные результаты с обоснованием возможности их достижения

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
	7 семестр	
1.	Актуальные проблемы и научно-исследовательские задачи в области ИБ	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
2.	Презентация и обсуждение тем проектов	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
3.	Поиск и систематизация научной информации. Работа с литературой.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
4.	Представление и обсуждение литературного обзора по теме проекта	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
5.	Подготовка научно-технического отчета	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
6.	Презентация и обсуждение плана реализации проекта	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
7.	Правила презентации научного исследования	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом

8.	Презентация и обсуждение промежуточных результатов реализации проекта	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
9.	Презентация и обсуждение результатов реализации проекта	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
10	Защита проекта	
	8 семестр	
1	Актуальные проблемы в области ИБ	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
2	Презентация и обсуждение тем проектов	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
3	Поиск и систематизация научной информации. Работа с литературой.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
4	Представление и обсуждение литературного обзора по теме проекта	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
5	Подготовка научно-технического отчета	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
6	Презентация и обсуждение плана реализации проекта	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
7	Правила презентации научного исследования	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
8	Презентация и обсуждение заявки на грант / конкурс	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
9	Презентация и обсуждение черновика научной публикации	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом
10	Защита проекта	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Работа над проектом

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Разработка проекта
4. Защита проекта

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся доклада. На данной встрече студенты представляют доклад о проделанной работе в виде научной публикации.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения – экзамен.

Вопросы к экзамену

1. Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфичные.
2. Понятие политики безопасности. Сущность политики безопасности.
3. Цели формализации политики безопасности.
4. Принципы построения защищенных систем.
5. Дискреционные модели безопасности СУБД.
6. Реализация ролевой модели политики безопасности в СУБД Oracle.
7. Реализация ролевой модели политики безопасности в СУБД MS SQL Server.
8. Мандатная модель политики безопасности.
9. БД с многоуровневой секретностью (MLS).
10. Многозначность. Реализация модели MLS.
11. Авторизация меток пользователя. Специальные привилегии доступа.
12. Меточные функции. Опции ограничения.
13. Метаданные и словарь данных. Назначение словаря данных.
14. Доступ к словарю данных.
15. Состав словаря данных. Представления словаря.
16. Понятие транзакции. Фиксация транзакции.
17. Прокрутки вперед и назад. Контрольная точка. Откат.
18. Транзакции как средство изолированности пользователей.
19. Сериализация транзакций.
20. Блокировки. Режимы блокирования.
21. Правила согласования блокировок.
22. Двухфазный протокол синхронизационных блокировок.
23. Взаимоблокировки, их распознавание и разрушение.
24. Целостность кода приложения. SQL-инъекции.
25. Динамическое выполнение кода SQL и PL/SQL.
26. Категории атак SQL-инъекцией. Методы SQL-инъекций.
27. Противодействие атакам типа SQL-инъекции.
28. Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий.
29. Регистрация действий пользователя.
30. Управление набором регистрируемых событий.
31. Анализ регистрационной информации

6.2. Критерии оценивания компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-11 Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем	ОПК-11.1 применяет основные научные проблемы в области ИБ; ОПК-11.2 применяет методы научных исследований в профессиональной деятельности; применять навыки проведения научно-исследовательской работы;	Доклад Собеседование Защита проекта	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
	ОПК-8 Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области защиты информации в автоматизированных системах	ОПК-8.1 демонстрирует знания правил оформления отчета по курсовой работе; правил оформления списка литературы; ОПК8.2 осуществляет поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности; применяет навыки разработки научно-технических отчетов,	Доклад Собеседование Защита проекта	

		обзоров, публикаций по результатам выполненных работ.		
--	--	---	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Антамошкин, О. А. Программная инженерия. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник / О. А. Антамошкин. - Красноярск: Сиб. Федер. ун-т, 2012. - 247 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492527> (дата обращения 12.04.2019)
2. Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пос. [Электронный ресурс]: / Л.Г.Гагарина, Е.В.Кокорева, Б.Д.Виснадул; Под ред. проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389963> (дата обращения 12.04.2019)

7.2. Дополнительная литература:

1. Володин, В. В. Управление проектом [Электронный ресурс]/ В. В. Володин. - Москва: Московский финансово-промышленный университет "Синергия", 2013. - 96 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/451383> (дата обращения 12.04.2019)
2. Вигерс, К. И. Разработка требований к программному обеспечению: практические приемы сбора требований и управления ими при разработке программного продукта: пер. с англ./ К. И. Вигерс. - Москва: Русская Редакция, 2004. - 576 с.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Agile Methodologies for Software Developers [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://resources.collab.net/agile-101/agile-methodologies> (дата обращения 12.04.2019)
2. What Is Kanban? An Introduction to Kanban Methodology [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://resources.collab.net/agile-101/what-is-kanban> (дата обращения 12.04.2019)
3. Kivy: Cross-platform Python Framework for NUI Development [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://kivy.org/> (дата обращения 12.04.2019)

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. <http://www.infosecurity.report.ru/> (портал по информационной безопасности)
3. база научно-технической информации ВИНТИ РАН
4. среды разработки на языках C#, C++, Delphi;
5. системы управления базами данных: MS SQL Server, InterBase/FireBird, MySQL, Oracle, SQL Postgre;

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Список не исчерпывается приведенными источниками. При подготовке необходимо использовать литературу по теме своего проекта, а также источники Интернет, приведенные в презентациях лекций.

Базы данных научно-технической информации, научных трудов, статей и других материалов, доступных в Тюменском государственном университете <https://www.utmn.ru/upload/medialibrary/fc5/Perachen-podpisnykh-litsenzionnykh-baz-dannykh-i-baz-dannykh-dostupnykh-v-ramkakh-natsionalnoy-podpiski.doc> (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с пакетом прикладных программ, в том числе с установленной средой разработки на языке C#, C++, Pascal, Java, с системами управления базами данных: MS SQL Server 2017, Oracle 10g – Oracle 11g, со средством моделирования MS Office Visio.
- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;

Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в соответствии с ФГОС по данному направлению.

Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с пакетом прикладных программ, в том числе с установленной средой разработки на языке C#, C++, Pascal, Java, с системами управления базами данных: MS SQL Server, InterBase/FireBird, MySQL, со средством моделирования MS Office Visio.

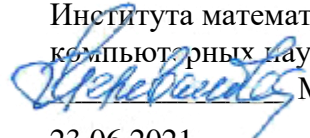
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Оленников Е.А. Операционные системы. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Операционные системы [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Операционные системы» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Основной целью дисциплины «Операционные системы» является дать целостное представление об архитектуре современных операционных систем.

Задачи дисциплины «Операционные системы»:

- познакомить с историей развития ОС;
- дать представление об основных функциях, принципах построения и видах ОС;
- дать представление о методах управления основными вычислительными ресурсами ЭВМ;
- дать представление об управлении устройствами ввода-вывода;
- познакомить с общими подходами к реализации файловых систем и организацией популярных файловых систем;
- познакомить с архитектурой современных ОС.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Информатика».

Дисциплина «Операционные системы» способствует освоению следующих дисциплин: «Администрирование операционных систем», «Безопасность операционных систем».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-12: Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем		знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; основные функции ОС, принципы построения ОС, основные архитектурные решения, применяемые при разработке ОС; основные подсистемы современных ОС и их назначение; принципы управления основными вычислительными ресурсами ЭВМ; основные функции ОС, принципы построения ОС, основные архитектурные решения, применяемые при разработке ОС; основные подсистемы современных ОС и их назначение; принципы управления основными вычислительными ресурсами ЭВМ;

		<p>принципы организации взаимодействия прикладного ПО с ОС и аппаратным обеспечением; архитектуру современных ОС; архитектурные решения, применяемые при разработке ОС; основные подсистемы современных ОС и их назначение; принципы управления основными вычислительными ресурсами ЭВМ; принципы управления процессами и потоками; технологии управления памятью; принципы организации ввода-вывода; структуру современных файловых систем и технологии распределения дискового пространства; принципы организации взаимодействия прикладного ПО с ОС и аппаратным обеспечением; уметь: самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; работать с технической литературой и специализированными информационными ресурсами; применять полученные знания при формировании комплекса мер по обеспечению информационной безопасности ОС; работать с технической литературой и специализированными информационными ресурсами; применять полученные знания к различным предметным областям; работать с технической литературой и специализированными информационными ресурсами.</p>
--	--	---

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		3 семестр

Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		Экзамен

3. Система оценивания

3.1. По данной дисциплине предусмотрен зачет. Оценка за зачет студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины. Для получения зачета необходимо набрать не менее 61 балла.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать зачет.

Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачет» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в ОС. Архитектура, функции, принципы построения, классификация ОС.	16	4		2	0

2.	Управление процессами, алгоритмы планирования.	12	2		2	0
3.	Синхронизация процессов. Тупики.	26	4		8	0
4.	Управление памятью.	10	4		8	0
5.	Организация ввода - вывода в ОС.	7	2		2	0
6.	Файловая система. Общие положения.	8	4		0	0
7.	Обзор современных файловых систем.	15	4		4	0
8.	ОС семейства Windows NT. Общий обзор, архитектура.	20	4		2	0
9.	Unix-like системы. Общий обзор, архитектура.	28	4		4	0
	Экзамен	2	0	0	0	2
	Итого (часов)	144	32		32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Введение в ОС. Архитектура, функции, принципы построения, классификация ОС. История развития ОС. Основные функции ОС. Основные принципы построения ОС. Ядро ОС. Архитектурные особенности современных ОС. Классификация ОС.

Практическая работа 1.

Предварительное знакомство с ОС Windows. Интерфейс пользователя (графический, командной строки). Интерфейс прикладного программирования.

Управление процессами, алгоритмы планирования. Понятие процесса. Информационные структуры процесса. Жизненный цикл процесса. Планирование процессов.

Практическая работа 2.

Создание процессов и потоков в ОС Windows. Получение системной информации о работающих процессах и потоках в ОС Windows.

Синхронизация процессов. Тупики. Критические ресурсы. Гонки. Критическая секция. Взаимное исключение с активным ожиданием. Аппаратная поддержка взаимоисключений. Семафоры. Мониторы. Понятие тупика. Невыгружаемые ресурсы. Условия возникновения тупиков. Методы борьбы с тупиками.

Практическая работа 3.

Синхронизация процессов. Использование алгоритмов синхронизации.

Практическая работа 4.

Синхронизация процессов. Использование объектов ожидания (события, мьютексы) и критических секций для синхронизации процессов в ОС Windows.

Практическая работа 5.

Синхронизация процессов. Использование объектов ожидания (семафоры) для синхронизации процессов в ОС Windows.

Практическая работа 6.

Моделирование тупиков. Реализация методов борьбы с тупиками.

Управление памятью. Основные функции ОС по управлению памятью. Типы адресов. Методы распределения памяти. Кэш-память. Алгоритмы замещения страниц. Политика распределения памяти. Регулирование загрузки. Политика очистки страниц.

Практическая работа 7.

Получение системной информации об использовании памяти в ОС Windows.

Практическая работа 8.

Использование виртуальной памяти в своих приложениях в ОС Windows.

Практическая работа 9.

Использование технологии File Mapping в ОС Windows.

Практическая работа 10.

Работа с кучами в ОС Windows.

Организация ввода -вывода в ОС. Устройства и программное обеспечение ввода-вывода. Реализации доступа к управляющим регистрам и буферам. Прямой доступ к памяти (DMA). Программные уровни и функции ввода-вывода.

Практическая работа 11.

Работа с портами ввода-вывода.

Файловая система. Общие положения. Понятие файла, каталога, файловой системы (ФС). Основные функции ФС. Иерархия каталогов. Логическая организация ФС. Операция над файлами и каталогами. Общая модель ФС. Структура ФС на диске. Методы выделения дискового пространства.

Обзор современных файловых систем. **Логическая организация FAT, NTFS, UFS, ExtFS.**

Практическая работа 12.

Изучение логической организации ФС FAT 12/32.

Практическая работа 13.

Изучение логической организации ФС NTFS.

ОС семейства Windows NT. Общий обзор, архитектура. Обзор архитектуры ОС семейства Windows NT.

Практическая работа 14.

Изучение устройства ОС Windows. Процесс загрузки. Основные приемы работы в командной строке. Работа с реестром ОС Windows.

ОС семейства Unix. Общий обзор, архитектура. Общий обзор, архитектура. Обзор архитектуры ОС семейства Unix.

Практическая работа 15.

Общее знакомство с Unix-like системами. Дистрибутивы Linux. Установка Unix-like системы.

Практическая работа 16.

Основные приемы работы в командной строке, разработка сценариев в Unix-like системах.

Практическая работа 17.

Интерфейс Posix. Разработка простой программы в Unix-like системе.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в ОС. Архитектура, функции, принципы построения, классификация ОС.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Управление процессами, алгоритмы планирования.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Синхронизация процессов. Тупики.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

4.	Управление памятью.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Организация ввода -вывода в ОС.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Файловая система. Общие положения.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Обзор современных файловых систем	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	ОС семейства Windows NT. Общий обзор, архитектура.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
9.	Unix-like системы. Общий обзор, архитектура.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену.

1. Понятие операционной системы. Операционная система как виртуальная машина. Операционная система как система управления ресурсами. Операционная система как постоянно функционирующее ядро.
2. Понятие операционной среды. Программная среда. Основная и дополнительная программная среда.
3. Эволюция ОС.
4. Основные функции операционных систем
5. Основные принципы построения ОС
6. Архитектура операционной системы. Общий подход. Привилегированный и пользовательский режимы работы.
7. Архитектурные особенности современных операционных систем. Монолитное ядро. Слоеные системы. Виртуальные машины. Микроядерная архитектура. Смешанные системы.
8. Классификация операционных систем. Особенности областей применения.
9. Классификация операционных систем. Поддержка многозадачности.
10. Классификация операционных систем. Вытесняющая и не вытесняющая многозадачность.
11. Классификация операционных систем. Поддержка многопотоковости.
12. Классификация операционных систем по способу взаимодействия с компьютером.
13. Классификация операционных систем по типу централизации.
14. Классификация операционных систем. Многопроцессорная обработка.
15. Классификация операционных систем. Поддержка многопользовательского режима.
16. Классификация операционных систем по типу аппаратуры.
17. Классификация операционных систем. Особенности областей использования
18. Классификация операционных систем. Особенности методов построения.

19. Понятие процесса. Состояния процесса. Информационные структуры процесса.
20. Планирование процессов. Уровни планирования. Основные цели планирования.
21. Алгоритмы планирования процессов.
22. Вытесняющая и не вытесняющая многозадачность
23. Синхронизация процессов. Критические ресурсы. Гонки. Критические секции.
24. Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов. Запрет прерываний. Блокирующие переменные.
25. Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов. Семафоры. Монитор. Сообщения
26. Понятие тупика. Условия возникновения тупиков. Основные направления борьбы с тупиками.
27. Средства синхронизации потоков в ОС Windows. Функции и объекты ожидания.
28. Основные функции ОС по управлению памятью. Типы адресов.
29. Методы распределения памяти без использования дискового пространства. Распределение памяти фиксированными разделами. Распределение памяти разделами переменной величины. Распределение памяти перемещаемыми разделами
30. Понятие виртуальной памяти
31. Методы распределения памяти с использованием дискового пространства. Страничное распределение памяти
32. Сегментное распределение памяти
33. Странично-сегментное распределение памяти
34. Свопинг
35. Понятие файловой системы. Файл. Типы и атрибуты файлов. Логическая организация файла.
36. Операции над файлами и каталогами. Защита файлов.
37. Общая модель файловой системы.
38. Методы выделения дискового пространства.
39. Управление свободным и занятым дисковым пространством.
40. Файловая система FAT 12/16/32 – логическая и физическая организация.
41. Файловая система NTFS – логическая и физическая организация.
42. Файловая система UFS2– логическая и физическая организация.
43. Файловая система Ext2FS – логическая и физическая организация.
44. Реализации доступа к управляющим регистрам и буферам.
45. Прямой доступ к памяти (DMA).
46. Программные уровни и функции ввода-вывода.
47. Архитектурные особенности ОС Windows NT.
48. Архитектурные особенности ОС семейства Unix.
49. Архитектурные особенности ОС Linux.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Компонент (из паспорта компетенций)*	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-12: Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных	ОПК-12.1. Использует знания о содержании процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий	Практическая работа. Зачет.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания

	систем и баз данных при разработке автоматизированных систем	реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; ОПК-12.2 Способен самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;		вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Сафонов, В. О. Основы современных операционных систем : учебное пособие / В. О. Сафонов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 868 с. — ISBN 978-5-9963-0495-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100347> (дата обращения: 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

2. Котельников, Е. В. Введение во внутреннее устройство Windows : учебное пособие / Е. В. Котельников. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 260 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100722> (дата обращения: 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru.
3. <https://intuit.ru/>
4. <https://docs.microsoft.com/>
5. <https://www.linux.org/>
6. <http://www.unix.org/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Программное обеспечение виртуализации: VMWare, VirtualBox или другое.
- Операционная система Windows 7 или более поздние версии.

- Операционная система Linux, Unix-like система.
- Средства разработки: Microsoft Visual Studio.
- Офисный пакет.
- Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционная аудитория с проектором. Компьютерный класс с установленным ПО.

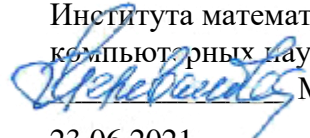
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

**ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Зулькарнеев И.Р. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Целью преподавания дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» является раскрыть основы правового регулирования отношений в информационной сфере, конституционные гарантии прав граждан на получение информации и механизм их реализации, понятия и виды защищаемой информации по законодательству РФ, систему защиты государственной тайны, основы правового регулирования отношений в области интеллектуальной собственности и способы защиты этой собственности, понятие и виды компьютерных преступлений, а также приобретение студентами знаний по организационному обеспечению защиты информации и формирование некоторых практических навыков работы.

Задачи дисциплины – дать основы:

- информационного законодательства Российской Федерации;
- правил лицензирования и сертификации в области защиты информации;
- международного законодательства в области защиты информации;
- знаний о компьютерных преступлениях;
- построения систем организационной защиты объектов информатизации

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Основы информационной безопасности».

Дисциплина «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» способствует освоению следующих дисциплин: «Анализ и управление рисками информационной безопасности», «Управление информационной безопасностью».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-16: Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма		знать: <ul style="list-style-type: none">- существующие базы знаний и информационные системы нормативных правовых актов РФ- нормативные правовые акты Российской Федерации в области обработки и защиты информации, их содержание, предмет регулирования и сферу применения;- отечественные нормативно-правовые акты, методические документы и стандарты в области защиты информации и защиты информации;- основные понятия, термины и определения в области обработки и защиты информации;- основные угрозы безопасности информации; уметь: <ul style="list-style-type: none">- использовать специальные информационные системы, базы знаний и электронные библиотеки для поиска и работы с нормативными правовыми документами;- применять нормативные правовые акты Российской Федерации в области обработки и

		защиты информации для конкретных задач и ситуаций в области защиты информации.
<p>ОПК-5: Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации</p>		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнительные источники получения информации по НПА и защите информации; - основные этапы защиты информации; - правила формирования политики информационной безопасности; - правила разработки технического задания на создание АС в защищенном исполнении; - правила разработки технического проекта на создание системы защиты информации; - необходимые для написания документов НПА и ГОСТы; - состав и принципы написания организационно-распорядительной документации по защите информации; - способы использования и обозначения требований по защите информации в организационно-распорядительной документации; - этапы создания системы защиты информации; - виды защищаемой информации и информационных систем, требования по их защите; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать специальные информационные системы, базы знаний и электронные библиотеки для поиска и работы с нормативными правовыми документами; - использовать средства поиска информации в сети Интернет; - осуществлять подбор и анализ нормативных правовых документов и информации необходимых для решения конкретных задач по обработке и защите информации; - разрабатывать проекты организационно-распорядительной документации по защите информации; - сформировать перечень требований по защите информационной системы; - определить и спланировать процесс оценки эффективности системы защиты информации
<p>ОПК-6: Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных</p>		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные и методические документы ФСТЭК России и ФСБ России по моделированию нарушителя и угроз безопасности информации; - виды защищаемой информации и информационных систем, требования по их защите;

<p>системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю</p>		<p>- порядок проведения аттестации объекта информатизации; - порядок внедрения режима коммерческой тайны; - порядок отнесения сведений к гостайне; - грифы секретности и уровни допуска к гостайне;</p> <p>уметь:</p> <p>- построить модель нарушителя и модель угроз информационной безопасности информации; - разрабатывать проекты документов Техническое задание и Технический проект на создание системы защиты информации; - составить план проведения аттестационных испытаний; - определить состав средств и методов проведения аттестационных испытаний; - определять порядок и состав действий по внедрению коммерческой тайны;</p>
--	--	---

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Часов в семестре
			4 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	час	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		72	72
Лекции		32	32
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося		80	80
Вид промежуточной аттестации (экзамен)			экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (135-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических занятий, индивидуальных домашних заданий, контрольной работы, коллоквиумов и тестов. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

130 - 135 баллов – отлично;

115 - 129 баллов - хорошо;

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 115, должен сдать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 теоретических вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 80% практических работ и сделан ответ на 2 вопроса из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 90% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен детально раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать все практические работы и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

Примечание. Студент, желающий исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

Баллы проставляются за посещение лекционных и практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные практические задания по каждой теме дисциплины, тестовые задания и коллоквиумы.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час				
		Всего	Виды аудиторной работы (в час)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Законодательство РФ в сфере информационной безопасности	16	3	3	0	0
2.	Практика правонарушений в области ИБ	16	4	4	0	0
3.	Государственная система защиты информации РФ	8	2	2	0	0
4.	Организация режима коммерческой тайны	24	3	3	0	0
5.	Защита государственной тайны	16	4	4	0	0
6.	Документация в области ИБ	16	4	4	0	0
7.	Лицензируемая деятельность в области ИБ	16	4	4	0	0

8.	Проектирование системы защиты информации	16	4	4	0	0
9.	Аттестация объектов информатизации	16	4	4	0	0
	экзамен	2	0	0	0	2
	Итого (часов)	144	32	32	0	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Законодательство РФ в сфере информационной безопасности.

Основные нормативно-правовые акты РФ и ГОСТы в области защиты информации: содержание, предмет регулирования и сфера применения. Иерархия НПА.

Практическая работа 1.

НПА в области защиты информации.

Практика правонарушений в области ИБ.

Виды ответственности за правонарушения в области ИБ. Статья 272, статья 273 и статья 274 Уголовного кодекса РФ. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, в сфере информационной безопасности, составление протоколов об указанных административных правонарушениях

Практическая работа 2.

Правонарушения в области ИБ.

Государственная система защиты информации РФ.

Принципы правового регулирования в области защиты информации. Уровни власти и их участие в обеспечении информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ.

Практическая работа 3.

Примеры атак и утечек информации в РФ и за рубежом.

Организация режима коммерческой тайны.

Понятие коммерческой тайны. Основные этапы и мероприятия по внедрению режима коммерческой тайны.

Практическая работа 4.

Составление акта об инциденте информационной безопасности.

Защита государственной тайны

Понятие государственной тайны. Перечень сведений, относящихся к гостайне. Порядок отнесения сведений к гостайне. Грифы секретности. Уровни допуска к гостайне. Ограничения, накладываемые допуском к гостайне. Ответственность за разглашение гостайны.

Практическая работа 5.

Определение сведений, относящихся к гостайне.

Документация в области ИБ.

Понятие и назначение документации в области ИБ. Иерархия организационно-распорядительной документации в области ИБ. Их назначение, содержания, правила составления и внедрения.

Практическая работа 6.

Разработка инструкции/регламента по защите информации.

Лицензируемая деятельность в области ИБ.

Лицензирование ФСБ России и ФСТЭК России в области ИБ: регулирующие НПА, применение, условия получения.

Практическая работа 7.

Подготовка предприятия к получению лицензии ФСБ России или ФСТЭК России.

Проектирование системы защиты информации.

Этапы создания системы защиты информации. Государственные информационные системы. Определение и порядок защиты. Техническое задание и Технический проект на создание системы защиты информации: понятие, состав, назначение и правила оформления.

Практическая работа 8.

Разработка технического проекта на создание системы защиты информации.

Аттестация объектов информатизации.

Аттестация объекта информатизации на соответствие требованиям по защите информации. Необходимость применения, варианты проведения, этапы проведения, регламентирующие и результирующие документы. Виды защищаемых информационных систем, их категорирование и требования по защите.

Практическая работа 9.

План аттестационных испытания для определенного вида информационной системы.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Законодательство РФ в сфере информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Практика правонарушений в области ИБ	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Государственная система защиты информации РФ	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Организация режима коммерческой тайны	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

5.	Защита государственной тайны	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Документация в области ИБ	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Лицензируемая деятельность в области ИБ	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	Проектирование системы защиты информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
9.	Аттестация объектов информатизации	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 теоретических вопроса.

Теоретические вопросы:

1. Основные нормативные правовые акты в области защиты информации, их предмет регулирования и сфера применения. (ФЗ, Постановления Правительства и Указы Президента)
2. Основные нормативные правовые акты (НПА ФСТЭК России, ФСБ России) и ГОСТы в области защиты информации, их предмет регулирования и сфера применения
3. Правовое положение обладателя информации (права, обязанности)
4. Деятельность в области защиты информации: содержание и требования.
5. Виды ответственности за правонарушения в области ИБ.
6. Понятие коммерческой тайны. Основные этапы и мероприятия по внедрению режима коммерческой тайны.
7. Этапы создания системы защиты информации.
8. Понятие и назначение документации в области ИБ.
9. Иерархия организационно-распорядительной документации в области ИБ. Их назначение, содержания, правила составления и внедрения.
10. Виды защищаемой информации и информационных систем (с примерами)
11. Лицензирование ФСБ России в области ИБ: регулирующие НПА, применение, условия получения.
12. Лицензия ФСТЭК России по ТЗКИ: Регулирующие НПА, Применение, условия получения.
13. Лицензия по разработке и производству СрЗИ: регулирующие НПА, применение, условия получения.
14. Аттестация объекта информатизации на соответствие требованиям по защите информации. Необходимость применения, варианты проведения, этапы проведения, регламентирующие и результирующие документы.
15. Принципы правового регулирования в области защиты информации. Уровни власти и их участие в обеспечении информационной безопасности.

16. Категории информации в зависимости от категорий доступа и порядка предоставления и распространения (с примерами)
17. Общедоступная информация. Право на доступ к информации. Ограничение доступа к ней
18. Государственные информационные системы. Определение и порядок защиты.
19. Понятие государственной тайны. Перечень сведений, относящихся к гостайне. Порядок отнесения сведений к гостайне. Грифы секретности
20. Уровни допуска к гостайне. Ограничения, накладываемые допуском к гостайне. Ответственность за разглашение гостайны.
21. Понятие технического задания и технического проекта, состав, назначение и правила оформления.

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-16: Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма		Практическая работа. Экзамен.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
2.	ОПК-5: Способен применять нормативные правовые акты,		Практическая работа. Экзамен.	Компетенция сформирована при правильности и

	нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации			полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
3.	ОПК-6: Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю		Практическая работа. Экзамен.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

				ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	--------------------

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Козьминых, С. И. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : учебное пособие / С. И. Козьминых. - Тбилиси : Справедливая Грузия, 2020. - 309 с. - ISBN 978-9941-9663-2-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?pid=1359091> (дата обращения: 20.05.2020)

7.2 Дополнительная литература:

1. Галатенко, В. А. Стандарты информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 307 с. — ISBN 5-9556-0053-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100511> (дата обращения: 20.05.2020)
2. Гришина, Н. В. Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие / Н.В. Гришина. - 2-е изд., доп. - Москва : Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: ил.; . - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-007-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/491597> (дата обращения: 20.05.2020).

7.3 Интернет-ресурсы:

1. <https://fstec.ru/ru/>
2. <http://fsb.ru/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- проектор;
- установленное ПО: MS Office

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитория с проектором; ПК с установленным ПО: MS Office.

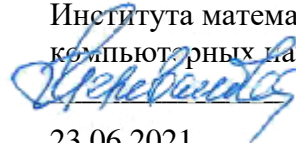
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Зулькарнеев И.Р. Основы информационной безопасности. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Основы информационной безопасности [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Основы информационной безопасности» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Основной целью дисциплины «Основы информационной безопасности» является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с защитой информации; обучение основам информационной безопасности, принципам и методам защиты информации в информационных системах.

Задачи дисциплины «Основы информационной безопасности»:

- изучение основных методов и принципов обеспечения конфиденциальности, целостности и доступности информации в информационных системах;
- изучение типовых угроз безопасности информации при её обработке в информационных системах;
- изучение основных принципов обеспечения информационной безопасности;
- изучение основ построения модели угроз и политики безопасности;
- изучение основных моделей доступа.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1, Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в школе.

Дисциплина «Основы информационной безопасности» способствует освоению следующих дисциплин: «Безопасность персональных данных», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства		Знает: нормативные правовые акты Российской Федерации в области защиты информации, их содержание, предмет регулирования и сферу применения; основные понятия, термины и определения в области защиты информации; основные понятия информационной безопасности; важность и необходимость информационной безопасности на человека, организации и государства; уровни обеспечения информационной безопасности РФ; ответственность за преступления в информационной сфере в соответствии с законодательством РФ; основные регуляторы в области информационной безопасности; основные термины и определения в области теории информации, информационных технологий и защиты информации;

		<p>основные угрозы информационной безопасности; основные методы обеспечения безопасности информационных систем; основные методы поиска информации из открытых источников; как проводить анализ информационной безопасности объектов и систем с использованием отечественных и зарубежных стандартов; принципы подбора, изучения и обобщения научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составления обзора по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности.</p> <p>Умеет:</p> <p>применять нормативные правовые акты Российской Федерации в области защиты информации для конкретных задач и ситуаций; оценить возможные последствия противоправных действий в области информационных технологий; классифицировать информационные системы; классифицировать угрозы безопасности информации; развернуто объяснять методику проведения измерений, достоинства, недостатки, физические принципы и законы, лежащие в основе метода измерений; осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам обеспечения информационной безопасности.</p>
--	--	--

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Часов в семестре
			1 семестр
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	час	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		64	64
Лекции		32	32
Практические занятия		32	32
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося		80	80
Вид промежуточной аттестации (экзамен)			Экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной).

В 6 семестре по данной дисциплине предусмотрен зачет. Оценка за зачет студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время лабораторных работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины. Для получения зачета необходимо набрать не менее 61 балла. Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать зачет.

Примечание:

Баллы проставляются за посещение лекционных и практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные практические задания по каждой теме дисциплины, тестовые задания и коллоквиумы.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час				
		Всего	Виды аудиторной работы (в час)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия теории информационной безопасности	20	1	2	0	
2.	Классификация угроз информационной безопасности	20	1	2	0	
3.	Основные механизмы обеспечения информационной безопасности	20	2	4	0	
4.	Теоретический подход к обеспечению информационной безопасности	20	2	4	0	
5.	Нормативно-правовой подход к обеспечению информационной безопасности	20	2	4	0	
6.	Практический (экспериментальный) подход к обеспечению информационной безопасности	20	2	4	0	
7.	Построение модели угроз	20	2	4		
8.	Определение и разработка политики безопасности	20	2	4		

9.	Аудит информационной безопасности	20	2	4	0	
	Экзамен					2
	Итого (часов)	180	16	32	0	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Основные понятия теории информационной безопасности.

Основные понятия и определения: уязвимость, угроза, атака, эксплойт. Свойства информации: конфиденциальность, целостность, доступность.

Практическая работа 1.

Работа с основными понятиями информационной безопасности.

Классификация угроз информационной безопасности.

Классификация угроз информационной безопасности информационных систем по ряду базовых признаков: по природе возникновения, по степени преднамеренности появления, по непосредственному источнику угроз, по положению источника угроз, по степени зависимости от активности информационной системы, по степени воздействия на информационную систему и т.д.

Практическая работа 2.

Классификация угроз информационной безопасности.

Основные механизмы обеспечения информационной безопасности.

Определение и методы реализации идентификации, аутентификации, авторизации и аудита. Обеспечение аутентификации с помощью «секрета» и криптографии. Авторизация на основе дискреционной, мандатной, ролевой и атрибутивной модели доступа.

Практическая работа 3.

Реализация основных механизмов обеспечения информационной безопасности.

Теоретический подход к обеспечению информационной безопасности.

Формальные методы доказательства информационной безопасности информационной системы (верифицированная защита). Формальное описание обобщённой и вероятностной моделей систем защиты распределённой информационной системы. Формальное описание модели безопасности распределённой информационной системы, построенной с использованием теории графов и теории автоматов.

Практическая работа 4.

Применение теоретических подходов к обеспечению информационной безопасности.

Нормативно-правовой подход к обеспечению информационной безопасности.

Объекты правового регулирования при создании и эксплуатации системы информационной безопасности. Использование существующих нормативных актов для создания системы информационной безопасности. Основные положения руководящих правовых документов. Основные положения критериев TCSEC («Оранжевая книга»). Основные положения Руководящих документов ФСТЭК в области защиты информации. Определение и классификация несанкционированного доступа.

Практическая работа 5.

Применение нормативно-правового подхода к обеспечению информационной безопасности.

Практический (экспериментальный) подход к обеспечению информационной безопасности.

Уровни доступа к хранимой, обрабатываемой, защищаемой в информационной системе информации. Основные методы реализации угроз информационной безопасности. Проведение тестов на проникновение, аспекты практической безопасности. Принципы обеспечения информационной безопасности: системности, комплексности, непрерывности защиты, разумной достаточности, гибкости управления и применения, открытости алгоритмов и механизмов защиты, простоты применения защитных мер и средств.

Практическая работа 6.

Применение экспериментальный подхода к обеспечению информационной безопасности.

Построение модели угроз.

Определение актуальных угроз безопасности информационных систем. Сканирование системы для выявления текущих уязвимостей с учётом существующих структурных и функциональных связей в системе. Базы данных (словари) уязвимостей. Среда Metasploit Framework.

Практическая работа 7.

Построение модели угроз.

Определение и разработка политики безопасности.

Понятие политики безопасности, модели политики безопасности. Дискреционная политика безопасности. Мандатная политика безопасности. Мандатная политика целостности. Политика информационной безопасности как основа организационных мероприятий. Контроль и моделирование как основные формы организационных действий при проверке действенности системы информационной безопасности. Разграничение прав доступа как основополагающее требование организационных мероприятий и их практическая реализация на объекте защиты.

Практическая работа 8.

Разработка политики безопасности.

Аудит информационной безопасности.

Аудит системы информационной безопасности. Определение уровня защищённости информационной системы. Количественная и качественная оценки рисков. Аудит системы информационной безопасности на объекте как основание для подготовки организационных и правовых мероприятий. Его критерии, формы и методы.

Практическая работа 9.

Аудит информационной безопасности

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

№ Темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Основные понятия теории информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Классификация угроз информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Основные механизмы обеспечения информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4.	Теоретический подход к обеспечению информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Нормативно-правовой подход к обеспечению информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Практический (экспериментальный) подход к обеспечению информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7.	Построение модели угроз	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8.	Определение и разработка политики безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
9.	Аудит информационной безопасности	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет. Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 теоретических вопроса.

Теоретические вопросы:

- 1) Определение информационной безопасности (ИБ). Определение конфиденциальности, целостности и доступности. Основные подходы к обеспечению ИБ.
- 2) Определение «уязвимости», «угрозы», «атаки» и «эксплойта». Модели угроз и виды угроз (антропогенные, техногенные, стихийные источники угроз).
- 3) Модель нарушителя: определение хакерства. Цели и задачи хакера. «Белые», «серые» и «чёрные» хакеры. Социальная инженерия: определение, задачи, примеры применения для нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации.
- 4) Основные механизмы обеспечения ИБ: идентификация, аутентификация, авторизация, аудит.
- 5) Парольные системы аутентификации. Стойкость парольных систем аутентификации. Взаимная проверка подлинности пользователей информационной системы.

6) Биометрические системы аутентификации. Основные методы взлома биометрических систем аутентификации.

7) Основные модели разграничения прав доступа: дискреционная, мандатная и ролевая модели доступа.

8) Криптографическая защита информации: определение шифрования, расшифрования, дешифрования, криптографического ключа, хеширования информации.

9) Симметричное и асимметричное шифрование. Примеры симметричного и асимметричного шифрования: шифр Виженера, алгоритм RSA.

10) Электронно-цифровая подпись (ЭЦП): определение ЭЦП, схема ЭЦП, определение сертификата открытого ключа, удостоверяющего центра. Инфраструктура открытых ключей (PKI).

11) Кодирование информации как средство обеспечения целостности информации. Примеры алгоритмов кодирования.

12) Стеганография как один из способов обеспечения конфиденциальности и целостности информации.

13) Формальные модели безопасности информационных систем (ИС): обобщенные модели систем защиты ИС; вероятностные модели систем защиты информации ИС; модели безопасности ИС, построенные с использованием теории графов; модели безопасности ИС, построенные с использованием теории автоматов.

14) Эталонные модели взаимодействия открытых ИС: TCP/IP и OSI. Структура моделей. Уязвимости канального уровня.

15) Эталонные модели взаимодействия открытых ИС: TCP/IP и OSI. Структура моделей. Уязвимости сетевого уровня.

16) Эталонные модели взаимодействия открытых ИС: TCP/IP и OSI. Структура моделей. Уязвимости транспортного уровня.

17) Эталонные модели взаимодействия открытых ИС: TCP/IP и OSI. Структура моделей. Уязвимости прикладного уровня.

18) Нормативный подход в обеспечении ИБ. Политика безопасности (ПБ), модель ПБ. Оранжевая книга, классы безопасности ИС.

19) Аспекты защиты интеллектуальной собственности. Проблемы «пиратства». Реверсивный инжиниринг (обратное проектирование): цели, задачи, основные методы.

20) Алгоритм оценки и анализа рисков безопасности ИС. Управление рисками безопасности ИС.

21) Технические каналы утечки информации: акустический и виброакустический каналы; оптический канал утечки; электромагнитный канал утечки информации, ПЭМИН; материальный канал утечки информации. Основные способы защиты от утечки.

22) Организационные, технические и режимные меры обеспечения информационной безопасности информационных систем.

23) Определение «вируса». Структура «вируса». Принцип работы антивирусных программ. Обфускация (запутывание программного кода) и деобфускация.

24) Атака типа «отказ в обслуживании»: DoS, DDoS. Принцип построения «зомби»-сетей, основные цели атаки. Доступность как одно из ключевых свойств информации.

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-1 Способен оценивать роль	ОПК 1.1 -	Практическая работа.	Компетенция сформирована

	информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	Может применять основные понятия информационной безопасности; важность и необходимость информационной безопасности на человека, организации и государства; уровни обеспечения информационной безопасности РФ; ответственность за преступления в информационной сфере в соответствии с законодательством РФ; основные регуляторы в области информационной безопасности; ОПК 1.2 - Способен оценить возможные последствия противоправных действий в области информационных технологий;	Зачет.	при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	---	--	--------	---

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Кияев, В. И. Безопасность информационных систем : учебное пособие / В. И. Кияев, О. Н. Граничин. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100580> (дата обращения: 20.05.2020)

7.2 Дополнительная литература:

1. Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем : учеб. пособие / Е.В. Глинская, Н.В. Чичварин. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 118 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://new.znaniium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/13571. - ISBN 978-5-16-010961-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/925825> (дата обращения: 20.05.2020)
2. Ковалев, Д. В. Информационная безопасность: Учебное пособие / Ковалев Д.В., Богданова Е.А. - Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. - 74 с.: ISBN 978-5-9275-2364-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/997105> (дата обращения: 20.05.2020)

7.3 Интернет-ресурсы:

1. <http://fsb.ru/>
2. <http://fstec.ru/>
3. <http://www.consultant.ru/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE)
<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- проектор;
- установленное ПО: MS Office

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитория с проектором; ПК с установленным ПО: MS Office.

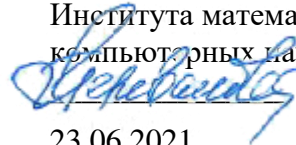
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Нестерова О.А. Основы построения защищенных баз данных. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Основы построения защищенных баз данных [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Основы построения защищенных баз данных обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и является неотъемлемой составной частью профессиональной подготовки по направлению. Вместе с другими дисциплинами цикла профессиональных дисциплин изучение данной дисциплины призвано формировать соответствующие компетенции.

Цель дисциплины «Основы построения защищенных баз данных» - формирование у студентов совокупности профессиональных качеств, обеспечивающих решение проблем, связанных с использованием и проектированием баз данных под управлением современных систем управления базами данных (СУБД), а также связанных с обеспечением безопасности информации в автоматизированных информационных системах (АИС), основу которых составляют базы данных (БД), навыкам работы со встроенными в системы управления базами данных (СУБД) средствами защиты. Знания, умения и практические навыки, полученные в результате изучения дисциплины «Основы построения защищенных баз данных», используются студентами при разработке курсовых и дипломных работ.

Задачи курса:

- обучить студентов принципам работы современных систем управления базами данных;
- привить студентам навыки проектирования и реализации баз данных;
- приобретение системного подхода к проблеме защиты информации в СУБД;
- изучение моделей и механизмов защиты в СУБД;
- приобретение практических навыков организации защиты БД;
- обучить студентов проводить обоснование и выбор рационального решения по защите систем управления баз данных с учетом заданных требований;
- обучить студентов формализовать поставленную задачу по обеспечению защиты БД;
- обучить студентов применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности;
- привить студентам навыки разработки нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации в СУБД.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Технологии и методы программирования», «Системы управления базами данных».

Дисциплина «Основы построения защищенных баз данных» способствует освоению следующих дисциплин: «Управление информационной безопасностью»

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-12 - Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке		знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;

автоматизированных систем		<p>- нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности; - сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих; - средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации; - современные критерии и стандарты для анализа безопасности информационных систем на базе СУБД; - основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, предоставляемые системами управления базами данных; - принципы построения систем защиты информации;</p> <p>уметь:</p> <p>- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;</p> <p>- формализовать поставленную задачу; - применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности; - анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта; - применять действующую законодательную базу в области обеспечения безопасности систем баз данных; - применять отечественные и зарубежные стандарты для проектирования, разработки и оценивания защищенности компьютерной системы; - использовать средства защиты, предоставляемые системами управления базами данных; - проводить обоснование и выбор рационального решения по защите систем управления баз данных с учетом заданных требований ;</p>
---------------------------	--	--

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		7 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия		
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за посещение практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные лабораторные работы по каждой теме дисциплины. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов осуществляется по следующей шкале: от 91 до 100 баллов – «отлично»; от 76 до 90 баллов – «хорошо»; от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно». Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов для оценки, сдают экзамен в период зачетной сессии. Форма проведения экзамена – контрольная работа. Продолжительность выполнения контрольной работы - астрономический час.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/ п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контак тной работы
			Лекции	Практически е занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ В БД						
1.	Безопасность БД, угрозы, защита	10	2	0	2	0
2.	Критерии защищенности БД	10	2	0	2	0

3.	Модели безопасности в СУБД	10	4	0	4	0
Модуль 2. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ БД						
4.	Средства идентификации и аутентификации	20	4	0	4	0
5.	Средства управления доступом	20	4	0	4	0
6.	Целостность БД и способы ее обеспечения	20	4	0	4	0
Модуль 3. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ БД						
7.	Классификация угроз конфиденциальности СУБД	15	4	0	4	0
8.	Аудит и подотчетность	15	4	0	4	0
9.	Транзакции и блокировки	24	4	0	4	0
	экзамен	2	0	0	0	2
	Итого (часов)	144	32		32	

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ В БД

Тема 1. Безопасность БД, угрозы, защита.

Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфичные. Требования безопасности БД. История развития, назначение и роль баз данных. Модели данных. Математические основы построения реляционных СУБД.

Тема 2. Критерии защищенности БД.

Критерии оценки надежных компьютерных систем (TCSEC). Понятие политики безопасности. Совместное применение различных политик безопасности в рамках единой модели. Интерпретация TCSEC для надежных СУБД (TDI). Оценка надежности СУБД как компоненты вычислительной системы.

Тема 3. Модели безопасности в СУБД.

Дискреционная (избирательная) и мандатная (полномочная) модели безопасности. Классификация моделей. Аспекты исследования моделей безопасности. Особенности применения моделей безопасности в СУБД.

Модуль 2. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ БД

Тема 4. Средства идентификации и аутентификации.

Общие сведения. Совместное применение средств идентификации и аутентификации, встроенных в СУБД и в ОС.

Тема 5. Средства управления доступом.

Основные понятия: субъекты и объекты, группы пользователей, привилегии, роли и представления. Виды привилегий: привилегии безопасности и доступа. Использование ролей и привилегий пользователей. Соотношение прав доступа, определяемых ОС и СУБД. Использование представлений для обеспечения конфиденциальности информации в СУБД. Средства реализации мандатной политики безопасности в СУБД.

Тема 6. Целостность БД и способы ее обеспечения.

Основные виды и причины возникновения угроз целостности. Способы противодействия. Цели использования триггеров. Способы задания, моменты

выполнения. Декларативная и процедурная ссылочные целостности. Внешний ключ. Способы поддержания ссылочной целостности.

Модуль 3. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ БД

Тема 7. Классификация угроз конфиденциальности СУБД.

Причины, виды, основные методы нарушения конфиденциальности. Типы утечки конфиденциальной информации из СУБД, частичное разглашение. Получение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации путем логических выводов. Методы противодействия. Особенности применения криптографических методов. ***Тема 8. Аудит и подотчетность.***

Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий. Регистрация действий пользователя. Управление набором регистрируемых событий. Анализ регистрационной информации.

Тема 9. Транзакции и блокировки.

Транзакции как средство изолированности пользователей. Сериализация транзакций. Методы сериализации транзакций. Режимы блокировок. Правила согласования блокировок. Двухфазный протокол синхронизационных блокировок. Тупиковые ситуации, их распознавание и разрушение.

Примерные темы лабораторных занятий

Тема 1. Основы построения и эксплуатации баз данных.

Построение реляционных СУБД. Эксплуатация баз данных. Автоматизированное проектирование баз данных.

Тема 2. Безопасность БД, угрозы, защита.

Угрозы безопасности БД: общие и специфичные. Требования безопасности БД. История развития, назначение и роль баз данных. Модели данных. Математические основы построения реляционных СУБД.

Тема 3. Модели безопасности в СУБД.

Дискреционная (избирательная) и мандатная (полномочная) модели безопасности. Классификация моделей. Исследование моделей безопасности. Применение моделей безопасности в СУБД.

Тема 4. Средства идентификации и аутентификации.

Применение средств идентификации и аутентификации, встроенных в СУБД и в ОС.

Тема 5. Средства управления доступом

Использование ролей и привилегий пользователей. Использование представлений для обеспечения конфиденциальности информации в СУБД.

Использование средств реализации политик безопасности в СУБД.

Тема 6. Целостность БД и способы ее обеспечения

Способы обеспечения целостности БД. Использование триггеров. Применение декларативной и процедурной ссылочные целостности. Способы поддержания ссылочной целостности. Резервное копирование и восстановление базы данных.

Тема 7. Классификация угроз конфиденциальности СУБД

Получение несанкционированного доступа к конфиденциальной информации путем логических выводов. Методы противодействия. Применение криптографических методов.

Тема 8. Аудит и подотчетность

Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий.

Регистрация действий пользователя. Управление набором регистрируемых событий. Анализ регистрационной информации.

Тема 9. Транзакции и блокировки.

Применение транзакций как средства изолированности пользователей. Режимы блокировок. Правила согласования блокировок. Двухфазный протокол синхронизационных блокировок. Тупиковые ситуации, их распознавание и разрушение.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Безопасность БД, угрозы, защита	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
2.	Критерии защищенности БД	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
3.	Модели безопасности в СУБД	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
4.	Средства идентификации и аутентификации	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
5.	Средства управления доступом	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
6.	Целостность БД и способы ее обеспечения	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
7.	Классификация угроз конфиденциальности СУБД	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
8.	Аудит и подотчетность	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы
9.	Транзакции и блокировки	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Подготовка к выполнению лабораторной работы

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Выполнение лабораторной работы
4. Защита лабораторной работы с объяснениями

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся лабораторной работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения – экзамен.

Вопросы к экзамену

1. Понятие безопасности БД. Угрозы безопасности БД: общие и специфичные.
2. Понятие политики безопасности. Сущность политики безопасности.
3. Цели формализации политики безопасности.
4. Принципы построения защищенных систем.
5. Дискреционные модели безопасности СУБД.
6. Реализация ролевой модели политики безопасности в СУБД Oracle.
7. Реализация ролевой модели политики безопасности в СУБД MS SQL Server.
8. Мандатная модель политики безопасности.
9. БД с многоуровневой секретностью (MLS).
10. Многозначность. Реализация модели MLS.
11. Авторизация меток пользователя. Специальные привилегии доступа.
12. Меточные функции. Опции ограничения.
13. Метаданные и словарь данных. Назначение словаря данных.
14. Доступ к словарю данных.
15. Состав словаря данных. Представления словаря.
16. Понятие транзакции. Фиксация транзакции.
17. Прокрутки вперед и назад. Контрольная точка. Откат.
18. Транзакции как средство изолированности пользователей.
19. Сериализация транзакций.
20. Блокировки. Режимы блокирования.
21. Правила согласования блокировок.
22. Двухфазный протокол синхронизационных блокировок.
23. Взаимоблокировки, их распознавание и разрушение.
24. Целостность кода приложения. SQL-инъекции.
25. Динамическое выполнение кода SQL и PL/SQL.
26. Категории атак SQL-инъекцией. Методы SQL-инъекций.
27. Противодействие атакам типа SQL-инъекции.
28. Подотчетность действий пользователя и аудит связанных с безопасностью событий.
29. Регистрация действий пользователя.
30. Управление набором регистрируемых событий.
31. Анализ регистрационной информации

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-12 - Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем	ОПК-12.1. использует знания о методах защиты данных. ОПК-12.3. Использует полученные методики при проектировании баз данных	Лабораторные работы, собеседование, экзаменационные билеты	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2016. — 368 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0660-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556449> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке

7.2. Дополнительная литература:

1. Дадян, Э. Г. Методы, модели, средства хранения и обработки данных : учебник / Э.Г. Дадян, Ю.А. Зеленков. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2017. — 168 с. - ISBN 978-5-9558-0490-3. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/543943> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие / Баранова Е.К., Бабаш А.В. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 322 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/11380. - ISBN 978-5-369-01450-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/763644> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.3. Интернет-ресурсы

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. <http://www.infosecurity.report.ru/> (портал по информационной безопасности)
3. база научно-технической информации ВИНТИ РАН
4. среды разработки на языках C#, C++, Delphi;
5. системы управления базами данных: MS SQL Server, InterBase/FireBird, MySQL, Oracle, SQL Postgre;

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных научно-технической информации, научных трудов, статей и других материалов, доступных в Тюменском государственном университете <https://www.utmn.ru/upload/medialibrary/fc5/Perechen-podpisnykh-litsenzyonnykh-baz-dannykh-i-baz-dannykh-dostupnykh-v-ramkakh-natsionalnoy-podpiski.doc> (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с пакетом прикладных программ, в том числе с установленной средой разработки на языке C#, C++, Pascal, Java, с системами управления базами данных: MS SQL Server 2017, Oracle 10g – Oracle 11g, со средством моделирования MS Office Visio.
- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;

Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в соответствии с ФГОС по данному направлению.

Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с пакетом прикладных программ, в том числе с установленной средой разработки на языке C#, C++, Pascal, Java, с системами управления базами данных: MS SQL Server, InterBase/FireBird, MySQL, со средством моделирования MS Office Visio.

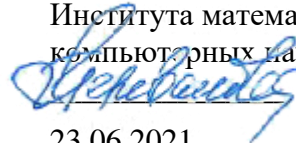
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Зулькарнеев И.Р. Программно-аппаратные средства защиты информации. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Программно-аппаратные средства защиты информации [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Программно-аппаратные средства защиты информации» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Основной целью дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» является теоретическая и практическая подготовка работе с современными отечественными средствами защиты информации и внедрение их в систему защиты информации.

Для достижения поставленной цели предусмотрены следующие задачи:

- изучить типы и виды средств защиты информации;
- дать представление о существующих отечественных и зарубежных средствах защиты информации;
- научить устанавливать, настраивать и администрировать средства защиты информации;
- научить делать обоснованный выбор средства защиты информации при проектировании системы защиты информации.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1, Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Организация электронно-вычислительных машин и вычислительных систем».

Дисциплина «Программно-аппаратные средства защиты информации» преподается в 7 семестре, обеспечиваемых дисциплин нет, вырабатываемые компетенции обеспечивают выполнение выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-13 Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем		<p>Знает:</p> <p>технические характеристики, основные показатели качества и эффективности ЭВМ и вычислительных систем, методы их оценки и пути совершенствования.</p> <p>Умеет:</p> <p>осуществлять контроль обеспечения уровня защищенности в автоматизированных системах; проводить тестирование и отладку программных систем.</p>

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Часов в семестре	
		9 семестр	10 семестр
зач. ед.	8	4	4

Общая трудоемкость	час	288	144	144
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		128	64	64
Лекции		64	32	32
Практические занятия		64	32	32
Лабораторные / практические занятия по подгруппам				
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося		160	80	80
Вид промежуточной аттестации (экзамен)			Зачет	Экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 7 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных домашних заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

- 61 - 76 баллов - удовлетворительно;
- 77 - 90 баллов - хорошо;
- 91 -100 баллов - отлично.;

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете 2 теоретических вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 80% практических работ и сделан ответ на 2 вопроса из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 90% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен детально раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы, и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать все практические работы и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

Примечание. Студент, желающий исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

Баллы проставляются за посещение лекционных и практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные практической работы по каждой теме дисциплины.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Объем дисциплины (модуля), час
---	--------------------------------

1	Наименование тем и/или разделов	Всего	Виды аудиторной работы (в час)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
2	3	4	5	6	7	
Семестр 7						
1.	Классификация и виды средств защиты информации	16	4	0	4	
2.	Система сертификации средства защиты информации в РФ	16	4	0	0	
3.	Средства доверенной загрузки	16	4	0	4	
4.	Средства защиты от несанкционированного доступа	20	6	0	8	
5.	Средства криптографической защиты информации	24	10	0	12	
6.	Выбор технических мер при проектировании системы защиты информации	16	4	0	4	
	Итого (часов)	108	32	0	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Семестр 7.

Классификация и виды средств защиты информации

Понятие средства защиты информации. Классификация средств защиты информации. Виды средства защиты информации. Отечественные и зарубежные средства защиты информации.

Лабораторная работа 1.

Подготовить доклад и презентацию, посвященную определенному виду средств защиты информации.

Система сертификации средства защиты информации в РФ

Понятие оценки соответствия требованиям защиты информации. Формы и виды. Процедура сертификации средств защиты информации. Требования, предъявляемые к компании-заявителю. Формы проведения сертификации. Виды сертифицируемых средств защиты информации и требования, предъявляемые к ним.

Средства доверенной загрузки

Понятие средств доверенной загрузки. Основной функционал и варианты установки и настройки. Варианты применения в зависимости от требований по информационной безопасности. Средство доверенной загрузки «Соболь».

Лабораторная работа 2.

Установка средства доверенной загрузки «Соболь». Настройка в соответствии с требованиями безопасности. Проверка работоспособности каждого модуля.

Средства защиты от несанкционированного доступа

Понятие средств защиты от НСД. Основной функционал и варианты установки и настройки. Варианты применения в зависимости от требований по информационной безопасности. Средство защиты от НСД «Secret Net Studio».

Лабораторная работа 3.

Установка средств защиты от НСД «Secret Net Studio». Настройка в соответствии с требованиями безопасности. Проверка работоспособности каждого модуля. Работа с методическим лабораторным практикумом.

Средства криптографической защиты информации

Понятие СКЗИ. Основной функционал и варианты установки и настройки. Варианты применения в зависимости от требований по информационной безопасности. СКЗИ «ViPNet».

Лабораторная работа 4.

Установка СКЗИ «ViPNet». Настройка в соответствии с требованиями безопасности. Проверка работоспособности каждого модуля. Работа с методическим лабораторным практикумом.

Выбор технических мер при проектировании системы защиты информации

Правила выбора средств защиты информации в зависимости от предъявляемых требований безопасности и классов информационных систем. Варианты внедрения средств защиты информации в систему защиты информации на этапе ее проектирования. Принципы сравнения средств защиты информации одного вида.

Лабораторная работа 5.

Подготовка проекта внедрения средств защиты информации для определенной информационной системы.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
Семестр 7		
1.	Классификация и виды средств защиты информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2.	Система сертификации средства защиты информации в РФ	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3.	Средства доверенной загрузки	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

4.	Средства защиты от несанкционированного доступа	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5.	Средства криптографической защиты информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6.	Выбор технических мер при проектировании системы защиты информации	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен (7 семестр). Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 теоретических вопроса.

Вопросы к экзамену:

1. Методы и средства защиты информации. Определения и примеры.
2. Развернутое определение СрЗИ. Классификации СрЗИ с примерами.
3. Оценка соответствия СрЗИ требованиям по безопасности информации. Понятие. Формы.
4. Порядок сертификации СрЗИ по требованиям ФСТЭК России.
5. Виды сертификации СрЗИ. Отличия ЗБ от ТУ.
6. Архитектура и состав Secret Net Studio. Реализация 5-уровневой защиты
7. Функционал защиты Secret Net Studio для защиты уровня данных.
8. Функционал защиты Secret Net Studio для защиты уровня приложений.
9. Функционал защиты Secret Net Studio для защиты уровня сети.
10. Функционал защиты Secret Net Studio для защиты уровня операционной системы.
11. Функционал защиты Secret Net Studio для защиты уровня периферийного оборудования.
12. Режимы работы Secret Net Studio.
13. Архитектура и состав ПАК «Соболь».
14. Функциональные возможности ПАК «Соболь».
15. Основы построения виртуальных частных сетей VPN (назначение, классификация, туннелирование, инкапсуляция)
16. Виртуальные защищенные сети ViPNet (назначение, отличительные особенности, инкапсуляция в ViPNet, поддерживаемые ОС)
17. Состав и назначение комплекса ViPNet Custom. Используемые в данном комплексе технологии защиты информации
18. Состав и основные функции ViPNet Администратор
19. Состав и основные функции ViPNet Координатор
20. Состав и основные функции ViPNet Клиент
21. Теоретическая проработка схемы защищенной сети (построение сетевой и прикладной структуры защищенной сети)

22. Основные понятия сети ViPNet (основные понятия адресной администрации, основные понятия прикладной администрации, идентификации объектов защищенной сети)
23. Особенности криптосистемы ViPNet Криптоядро «Домен-К»
24. Используемые в ViPNet алгоритмы шифрования, хеширования, ЭЦП. Схема открытого распространения симметричных ключей Диффи-Хелмана. Комбинация криптографических алгоритмов с симметричными и ассиметричными ключами
25. Типы ключей, используемых в ViPNet и схемы их формирования
26. Защита ключевой информации в ViPNet (ключи защиты, схемы защиты ключевой информации)
27. Состав ключевой информации пользователя (общий ключевой набор, индивидуальный ключевой набор, полный и минимальный дистрибутив)
28. Электронная цифровая подпись в технологии ViPNet (Основные определения, назначение, состав программного комплекса УЦ ViPNet, общая технология УЦ)

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-13 Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем	ОПК-13.1.1. Знает технические характеристики, основные показатели качества и эффективности ЭВМ и вычислительных систем, методы их оценки и пути совершенствования. ОПК-13.2.3. Умеет осуществлять контроль обеспечения уровня защищенности в автоматизированных системах. ОПК-13.2.4. Умеет обнаруживать и устранять нарушения правил разграничения доступа в автоматизированных системах.	Лабораторная работа. Экзамен.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

				ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	--------------------

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Аппаратно-программные средства защиты информации: Практикум / Душкин А.В., Дубровин А.С., Здольник В.В. - Воронеж:Научная книга, 2017. - 198 с.: ISBN 978-5-4446-1043-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/977192> (дата обращения: 20.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2 Дополнительная литература:

1. Аппаратные и программные средства защиты информации: Учебное пособие / Душкин А.В., Кольцов А., Кравченко А. - Воронеж:Научная книга, 2016. - 232 с. ISBN 978-5-4446-0746-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/923168> (дата обращения: 20.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.3 Интернет-ресурсы:

1. <https://fstec.ru/>
2. сайты компаний-производителей средств защиты информации

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- программное обеспечение виртуализации: VMWare, VirtualBox или другое
- операционная система Windows 7 или более поздние версии
- установленное ПО: MS Office
- платформа для электронного обучения Microsoft Teams

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитория с проектором; ПК с установленным ПО: MS Office.

Компьютерный класс с не менее 15 ПК.

Специализированная лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, оснащенная следующими техническими средствами и программным обеспечением:

– Программно-аппаратный комплекс СДЗ Соболев (4 комплекта).

— ПО ViPNet Custom в составе:

- ПО ViPNet Administrator 4.x, 2 шт
- ПО ViPNet Coordinator Windows 4.x, 2 шт
- ПО ViPNet Coordinator Linux, 2 шт
- ПО ViPNet Client 4.x, 30 шт
- ПО ViPNet Registration Point 4.x, 2 шт
- ПО ViPNet Publication Service 4.x, 2 шт
- ПО ViPNet ЭП внешние, 100 шт

- ПО ViPNet ЭП внутренние, 100 шт
- ПО ViPNet StateWatcher 4.x, 2 шт
- ПО ViPNet StateWatcher на 1 узел мониторинга, 30 шт
- ПО ViPNet Policy Manager 4.x, 2 шт
- ПО ViPNet Policy Manager на 1 узел управления, 30 шт
- Виртуальный программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW1000 (Virtual Appliance), 2 шт
- Виртуальный программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW1000 IDS (Virtual Appliance), 1 шт,
- Программное обеспечение Positive Technologies Application Firewall Education (10 лицензий),
- Программное обеспечение MaxPatrol Education (1 лицензия),
- Программное обеспечение XSpider Education (10 лицензий),
- Электронный USB-ключ SafeNet eToken и ПО для взаимодействия с ключом (4 комплекта).
- Программное обеспечение InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition, 50 лицензий, договор
- Средство защиты информации Secret Net Studio 8, 10 шт,
- Средство защиты информации Secret Net 7. Клиент (автономный режим работы), 5 шт,
- Средство защиты информации Secret Net 7. Сервер безопасности класса С, 1 шт,
- Средство защиты информации Secret Net 7. Клиент (сетевой режим работы, 10 шт,
- Средство защиты информации Secret Net LSP, 10 шт,
- ПО Континент АП, 10 шт,
- Сервер авторизации ПО vGate R2, 1 шт,
- Резервный Сервера авторизации ПО vGate R2, 1 шт,
- ПО vGate R2 для защиты ESX-хостов, 2 шт,
- Сервера авторизации ПО vGate для Hyper-V, 1 шт,
- Резервный Сервер авторизации ПО vGate для Hyper-V, 1 шт,
- ПО vGate для Hyper-V для защиты хостов, 2 шт,

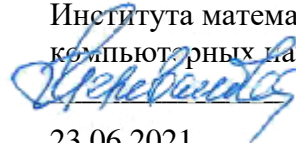
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Паюсова Т.И. Аудит информационной безопасности. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Аудит информационной безопасности [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Аудит информационной безопасности направлена на освоение дисциплинарных компетенций по применению комплекса мероприятий в системе защиты информации на основе организации и проведения аудита информационной безопасности.

Цель дисциплины «Аудит информационной безопасности» - изучение методов и средств управления информационной безопасностью (ИБ) на объекте, а также на изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления информационной безопасностью определенного объекта (СУИБ). Приобретенные знания позволят студентам основывать свою профессиональную деятельность на процессном подходе, формировать требования к системе управления ИБ конкретного объекта, принимать участие в проектировании системы управления ИБ, принимать участие в эксплуатации системы управления ИБ.

Задачи курса - изучение:

- формирования требований к системе управления ИБ конкретного объекта;
- проектирование системы управления ИБ конкретного объекта;
- эффективное управление ИБ конкретного объекта.

В процессе освоения дисциплины будут сформированы следующие компетенции:

ОПК-13 Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем;

ОПК-14 Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в Базовую часть, блок Б1 Дисциплины (модули). Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Безопасность сетевых технологий», «Администрирование операционных систем», «Основы информационной безопасности», «Операционные системы».

Дисциплина «Аудит информационной безопасности» способствует освоению следующих дисциплин: «Преддипломная практика», «Выпускная квалификационная работа».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
<p>ОПК-13. Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем</p>		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технические характеристики, основные показатели качества и эффективности ЭВМ и вычислительных систем, методы их оценки и пути совершенствования; – методы тестирования и отладки программного обеспечения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ архитектуры и структуры ЭВМ и вычислительных систем; – проводить тестирование и отладку программных систем – обнаруживать и устранять нарушения правил разграничения доступа в авто-матизированных системах.
<p>ОПК-14. Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений</p>		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способы и средства контроля эффективности защиты информации; – технические каналы утечки информации; – программные средства, позволяющие вести автоматизированный аудит <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять выбор и обоснование критериев эффективности функционирования защищенных автоматизированных информационных систем; – разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		А семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		Зачет

3. Система оценивания

3.1. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за посещение лабораторных занятий, а также активную работу на них. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в зачет осуществляется по следующей шкале: от 61 до 100 баллов – «зачтено». Зачет проходит в устной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачтено» ответ студента должен показывать, что студент знает и понимает смысл и суть описываемой темы, ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 1						
1.	Базовые вопросы управления ИБ	8	4	4	0	0
2.	Процессный подход	8	4	4	0	0
3.	Область деятельности СУИБ	8	4	4	0	0
4.	Ролевая структура СУИБ	8	4	4	0	0
5.	Политика СУИБ	8	4	4	0	0
6.	Рискология ИБ	8	4	4	0	0
7.	Искажение корпоративной отчетности	8	4	4	0	0
8.	Искажение корпоративной отчетности	6	2	2	0	0
9.	Искажение корпоративной отчетности	6	2	2	0	0
	Итого (часов)	64	32	32	0	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1.

Тема 1. Базовые вопросы управления ИБ

Сущность и функции управления. Наука управления. Принципы, подходы и виды управления. Цели и задачи управления ИБ. Понятие системы управления. Понятие СУИБ. Место СУИБ в рамках общей системы управления предприятием. Стандартизация в области построения систем управления. История развития.

Тема 2. Процессный подход

Понятие процесса. Методы формализации процессов. Цели и задачи формализации процессов. Понятие процессного подхода.

Тема 3. Область деятельности СУИБ

Понятие области деятельности СУИБ. Механизм выбора области деятельности. Состав области деятельности (процессы, структурные подразделения организации, кадры).

Тема 4. Ролевая структура СУИБ

Понятие роли. Использование ролевого принципа в рамках СУИБ. Преимущества использования ролевого принципа. Ролевая структура СУИБ (основные и дополнительные роли).

Тема 5. Политика СУИБ

Понятие Политики СУИБ. Цели Политики СУИБ. Структура и содержание Политики СУИБ.

Тема 6. Рискология ИБ

Цель процесса анализа рисков ИБ. Этапы и участники процесса анализа рисков ИБ. Разработка Методики анализа рисков ИБ. Инвентаризация активов. Понятие актива. Типы активов. Источники информации об активах организации. Выбор угроз ИБ и уязвимостей для выделенных на этапе инвентаризации активов.

Модуль 2.

Тема 7. Основные процессы СУИБ. Обязательная документация СУИБ

Процессы «Управление документами» и «Управление записями» (цели и задачи процессов, входные/выходные данные, роли участников, обязательные этапы процессов, связи с другими процессами СУИБ). Процессы улучшения СУИБ («Внутренний аудит», «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия»). Процесс «Мониторинг эффективности» (включая разработку метрик эффективности). Понятие «Зрелость процесса». Процесс «Анализ со стороны высшего руководства». Процесс «Обучение и обеспечение осведомленности».

Тема 8. Внедрение разработанных процессов. Документ «Положение о применимости»

Этапы внедрения процессов и их последовательность. Обучение сотрудников, как один из этапов внедрения. Сложности, возникающие при внедрении процессов управления ИБ, и способы их решения. Контроль над внедрением процессов.

Тема 9. Процесс «Управление инцидентами ИБ»

Цели и задачи процесса «Управления инцидентами ИБ, важность процесса с точки зрения управления ИБ. Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ.

Тема 10. Процесс «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса»

Цели и задачи процесса «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса». Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ.

Модуль 3.

Тема 11. Обеспечение соответствия требованиям законодательства РФ Российское законодательство, затрагивающее аспекты и механизмы обеспечения безопасности в рамках СУИБ (авторское право, защита персональных данных и т.д.).

Тема 12. Эксплуатация и независимый аудит СУИБ

Ввод системы в эксплуатацию. Возможные проблемы и способы их решения. Внешние аудиты ИБ на соответствие требованиям нормативных документов. Этапы проведения аудита ИБ. Результаты аудита ИБ и их интерпретация. Сертификация по ISO/IEC 27001 или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001. Период эксплуатации СУИБ перед сертификацией. Органы по сертификации, работающие в РФ (их различия и требования). Этапы сертификационного аудита. Решение о сертификации.

Тема 13. Программные средства аудита ИБ Проведение анализа рисков информационной безопасности. Моделирование угроз информационной безопасности и уязвимостей. Разработка и управление политикой безопасности ИС.

Планы практических занятий.

Модуль 1.

Тема 1: Базовые вопросы управления ИБ

Существующие стандарты и методологии по управлению ИБ: их отличия, сильные и слабые стороны (на примере семейства стандартов ISO/IEC 2700x, СТО БР ИББС-1.0, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ISO/IEC 18044, ISO/IEC 25999 и др.).

Тема 2: Процессный подход

Процессный подход к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления (на примере СУИБ). Основные процессы СУИБ и требования, предъявляемые к ним каждым из стандартов.

Тема 3: Область деятельности СУИБ

Описание области деятельности (структура и содержание документа).

Тема 4: Ролевая структура СУИБ

Роль высшего руководства организации в СУИБ. Этапы разработки и функционирования СУИБ, на которых важно участие руководства организации. Суть участия руководства организации на этих этапах (утверждение документов, результатов анализа рисков и т.д.).

Тема 5: Политика СУИБ

Источники информации для разработки Политики СУИБ. Описание структуры и содержания Политики СУИБ.

Тема 6: Рискология ИБ

Оценка рисков ИБ. Планирование мер по обработке выявленных рисков ИБ. Утверждение результатов анализа рисков ИБ у высшего руководства. Использование результатов анализа рисков ИБ.

Модуль 2.

Тема 7: Основные процессы СУИБ. Обязательная документация СУИБ

Разработка процессов для улучшения СУИБ :

- «Внутренний аудит», «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия».
- Процесс «Мониторинг эффективности» (включая разработку метрик эффективности).
- Понятие «Зрелость процесса».
- Процесс «Анализ со стороны высшего руководства».
- Процесс «Обучение и обеспечение осведомленности».

Тема 8: Внедрение разработанных процессов. Документ «Положение о применимости»

Документирование процесса внедрения разработанных процессов. Типовой документ «Положение о применимости». Цель документа. Структура и содержание документа. Процесс разработки документа, решение спорных ситуаций при разработке документа.

Тема 9: Процесс «Управление инцидентами ИБ»

Описание процесса «Управление инцидентами ИБ».

Тема 10: Процесс «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса»

Описание процесса «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса».

Модуль 3.

Тема 11: Обеспечение соответствия требованиям законодательства РФ

Разработка процессов или дополнение существующих процессов управления ИБ с целью удовлетворения этим требованиям (необходимые документы, процессы, в которых данные требования могут быть выполнены).

Тема 12: Эксплуатация и независимый аудит СУИБ

Ввод системы в эксплуатацию. Возможные проблемы и способы их решения. Внешние аудиты ИБ на соответствие требованиям нормативных документов. Этапы проведения аудита ИБ. Результаты аудита ИБ и их интерпретация. Сертификация по ISO/IEC 27001 или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001. Период эксплуатации СУИБ перед сертификацией. Органы по сертификации, работающие в РФ (их различия и требования). Этапы сертификационного аудита. Решение о сертификации.

Тема 13: Программные средства аудита ИБ

Проведение анализа рисков информационной безопасности. Моделирование угроз информационной безопасности и уязвимостей. Разработка и управление политикой безопасности ИС.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Базовые вопросы управления ИБ	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.
2.	Процессный подход	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.
3.	Область деятельности СУИБ	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.
4.	Ролевая структура СУИБ	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.
5.	Политика СУИБ	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.
6.	Рискология ИБ	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.
7.	Основные процессы СУИБ	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.
8.	Внедрение разработанных процессов	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия.

9.	Процесс «Управление инцидентами ИБ»	Конспектирование и проработка лекционного материала. Работа с основной и дополнительной литературой. Анализ и проработка результатов практического занятия. Подготовка доклада.
----	-------------------------------------	---

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Конспектирование и проработка лекционного материала.
2. Работа с основной и дополнительной литературой.
3. Анализ и проработка результатов практического занятия.
4. Подготовка доклада.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется во время лекционных и практический занятий, а также во время финального испытания (зачет).

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Вопросы к зачету

1. Процессный подход к построению СУИБ и циклическая модель PDCA.
2. Цели и задачи, решаемые СУИБ.
3. Стандартизация в области построения СУИБ: сходства и различия стандартов.
4. Стратегии выбора области деятельности СУИБ.
5. Стратегии построения СУИБ (построение системы в целом, построение отдельных процессов управления ИБ с последующим объединением в систему).
6. Основные этапы разработки СУИБ и роль руководства организации на каждом из этапов.
7. Политика ИБ и политика СУИБ: сходства и различия.
8. Распределение ролей и ответственности в рамках СУИБ: базовая ролевая структура, дополнительные роли в рамках процессов управления ИБ.
9. Анализ рисков ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
10. Анализ рисков ИБ: основные подходы, основные этапы процесса.
11. Управление инцидентами ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
12. Расследование инцидентов ИБ: виды расследования инцидентов, критерии выбора необходимого вида расследования, основные этапы расследования (для различных видов расследования).
13. Внутренние аудиты ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
14. Анализ со стороны руководства: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
15. Обучение и обеспечение осведомленности пользователей: цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
16. Внедрение процессов управления ИБ: этапы и последовательность.
17. Ввод СУИБ в эксплуатацию: возможные проблемы и способы их решения.

Примерные темы докладов:

- a. Аудит ИБ.
- b. Стандарты СУИБ.
- c. Сертификация в сфере ИБ.

- d. Направления ИБ.
 - e. Анализ рисков ИБ.
 - f. Оценка рисков ИБ.
 - g. Психология восприятия рисков ИБ.
 - h. Моделирование угроз ИБ.
 - i. Программные средства аудита ИБ.
 - j. SaaS-решение для аудита ИБ.
 - k. Инциденты ИБ.
 - l. DLP.
 - m. BYOD.
 - n. Облачная безопасность.
 - o. Тесты на проникновение.
 - p. Безопасность крупных спортивных мероприятий.
 - q. Безопасность АСУ ТП.
 - r. Управление непрерывностью деятельности: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
 - s. Внутренние и внешние аудиты ИБ: цели и задачи процессов, сходства и различия.
 - t. Российское законодательство, затрагивающее аспекты и механизмы обеспечения безопасности в рамках СУИБ, обеспечение соответствия требованиям законодательства.
 - u. Документационное обеспечение СУИБ: понятия документа и записи, иерархия документов системы управления ИБ.
 - v. Мониторинг эффективности мер по обеспечению ИБ и процессов управления ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
 - w. Процессы улучшения системы управления ИБ: основные процессы, их взаимосвязь и роль в рамках СУИБ.
 - x. Корректирующие/предупреждающие действия: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
- Задания к лабораторным занятиям проводятся с использованием раздаточного материала, оформленного в виде учебно-методических пособий по предмету. Материал содержит теоретическую базу, задания и примеры для самопроверки.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Компонент (из паспорта компетенций)*	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-13. Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технические характеристики, основные показатели качества и эффективности ЭВМ и вычислительных систем, методы их оценки и пути совершенствования; – методы тестирования и отладки программного обеспечения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ архитектуры и структуры ЭВМ и вычислительных систем; – проводить тестирование и отладку программных систем – обнаруживать и устранять нарушения правил разграничения доступа в автоматизированных системах. 	Лабораторные работы, собеседования, доклад, вопросы к зачету	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п.4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации

2.	<p>ОПК-14</p> <p>Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способы и средства контроля эффективности защиты информации; – технические каналы утечки информации; – программные средства, позволяющие вести автоматизированный аудит <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять выбор и обоснование критериев эффективности функционирования защищенных автоматизированных информационных систем; – разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы 	<p>Лабораторные работы, собеседования, доклад, вопросы к зачету</p>	<p>обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»</p>
----	---	---	---	------------------------------------

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. **Шаньгин, В.Ф.** Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87995.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2. Дополнительная литература:

1. **Попов, И.И.** Информационная безопасность: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Партыка Т. Л., Попов И. И., 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРАМ, 2016. - 432 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=516806> (дата обращения 15.05.2020);

2. **Ревников, А.В.** Информационная безопасность в организациях : учебное пособие / А. В. Ревников. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-7014-0841-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/95200.html> (дата обращения: 29.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/95200>

7.3. Интернет-ресурсы

- Документы IETF – инженерного совета Интернета. - <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Национальная электронная библиотека. - <https://rusneb.ru/> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- **Лицензионное ПО:**
платформа для электронного обучения Microsoft Teams;
MS Visual Studio;
MS SQL Server.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- лекционная аудитория с проектором;
- компьютерный класс.

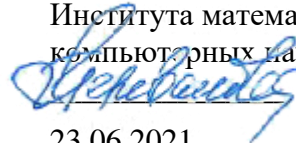
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

РАЗРАБОТКА И ЗАЩИТА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Оленников А.А. Разработка и защита web-приложений. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Разработка и защита web-приложений [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Разработка и защита web приложений» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Целью дисциплины «Разработка и защита web приложений» является обучение студентов основам создания веб приложений, ознакомиться с современным серверным и сетевым оборудованием, изучить методики и способы защиты веб приложений и сетевого оборудования.

Задачи дисциплины «Разработка и защита web приложений»:

- изучить устройство сети Интернет;
- изучить языки разметки документов;
- изучить протоколы http, https, ftp;
- изучить принцип работы веб сервера;
- принципы функционирования веб приложений;
- изучить средства разработки веб приложений;
- изучить наиболее распространённые веб серверы, их возможности и функционал;
- научиться создавать простейшие веб страниц;
- научиться использовать основные и дополнительные метатеги;
- изучить способы создания и настройки дополнительных инструментариев, позволяющие увеличивать посещаемость сайтов;
- изучить методы проверки и тестирования законченных сайтов;
- изучить подходы к проектированию веб сервера и локально-вычислительной сети с сетевым оборудованием;
- научиться организовывать способы защиты от различного рода сетевых атак на Web и DNS серверы, и сетевое оборудование;
- рассмотреть наиболее распространенные типы уязвимостей на сетевое оборудование;
- научиться настраивать веб сервер и его сетевые карты, роли DNS, IIS и другие для корректной работы сайта;
- научиться настраивать межсетевые экраны, коммутаторы, балансировку нагрузки;
- научиться организовывать серверные кластеры;
- научиться производить анализ защищенности веб приложения;
- научиться организовывать защиту веб приложений.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в базовую часть цикла естественно - научных дисциплин, блок Б1. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Языки программирования», «Операционные системы», «Сети и системы передачи информации».

Дисциплина «Разработка и защита web приложений» способствует освоению дисциплины: «Современные информационные системы», «Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем», «Защита программ и данных».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

<p>ОПК-7Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ</p>	<p>-----</p>	<p>Знать: устройство сети Интернет; языки разметки документов. протоколы http, https, ftp; принцип работы веб сервера; принципы функционирования веб приложений; средства разработки веб приложений. подходы к проектированию веб сервера и локально-вычислительной сети с сетевым оборудованием; способы защиты от различного рода сетевых атак на Web и DNS серверы, и сетевое оборудование; наиболее распространенные типы уязвимостей. наиболее распространённые веб серверы, их возможности и функционал; способы создания простейших веб страниц; основные и дополнительные метатеги; способы создания и настройки дополнительных инструментариев, позволяющие увеличивать посещаемость сайтов; методы проверки и тестирования законченных сайтов.</p> <p>Уметь: использовать средства разработки веб приложений; разрабатывать простые веб страницы на языке html. использовать основные и дополнительные метатеги; использовать дополнительный инструментарий, позволяющий увеличивать число посетителей и продвигать сайт в поисковых системах. настраивать веб сервер и его сетевые карты, роли DNS, IIS и другие для корректной работы сайта; настраивать межсетевые экраны, коммутаторы, балансировку нагрузки. организовывать серверные кластеры; производить анализ защищенности веб приложения; производить защиту веб приложения; производить устранение основных типов угроз.</p>
---	--------------	---

2. Структура и объем дисциплины

Вид учебной работы		Всего часов	Часов в семестре	
			5	6
Общая трудоемкость	зач. ед.	8	4	4
	час	288	144	144
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		144	64	64
Лекции		64	32	32
Практические занятия		0	0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		64	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося		144	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			Зачет	Экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

Количество баллов, необходимые для получения зачета в 5 семестре является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины.

Для получения зачета необходимо набрать не менее 75 баллов.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 75, должен обязательно выполнить и сдать все Практические работы по подгруппам и индивидуальные задания, а также подготовить ответы на вопросы, предложенные преподавателем.

Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачтено» студентом должны быть сданы все Практические работы по подгруппам и индивидуальные задания, выдаваемые преподавателем в ходе семестра. В зависимости от качества выполненного задания за каждую работу может назначаться разное количество баллов. Изначально предусмотрено, если студент в ходе обучения выполняет в срок практические и индивидуальные задания, посещает лекции и активно работает на них – он автоматически набирает необходимое количество баллов для получения зачета.

Если студент выполняет практические и индивидуальные задания в срок, посещает лекции и активно работает на них, но качество практических работ и индивидуальных заданий неудовлетворительное – обучающийся имеет право доработать Практические работы по подгруппам или индивидуальные задания, либо подготовить ответы на вопросы преподавателя.

В 6 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдавать экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для

получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть выполнено минимум 50% практических работ и подготовлен ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен выполнить минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен выполнить все Практические работы по подгруппам и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами. Также студент должен давать полные, исчерпывающие ответы на вопросы преподавателя.

Примечание. Студенты, желающие повысить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контакт ной работы
			Лекции	Практически е занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
5 семестр						
1.	Введение. Устройство сети Интернет. Обзор современных веб технологий.	10	2	0	2	0
2.	DNS сервер и его роль в организации работы сайта.	10	2	0	2	0
3.	DNS записи, маршрутизация и обзор современных DNS серверов.	10	2	0	2	0
4.	Языки разметки документов. Гипертекстовая разметка XML.	10	2	0	2	0
5.	Средства разработки веб приложений. CMS – Системы управления контентом веб-сайтов.	10	2	0	2	0

6.	Протокол HTTP, веб сервер и веб клиент, прокси сервер.	10	2	0	2	0
7.	Создание простой web-страницы. Форматирование.	10	2	0	2	0
8.	Каскадные таблицы стилей (CSS).	10	2	0	2	0
9.	Метатеги основные и дополнительные.	10	2	0	2	0
10.	Системы индексации сайтов. Файл robots.txt и sitemap.xml.	10	2	0	2	0
11.	Веб-аналитика. Счетчики.	20	6	0	6	0
12.	JavaScript для WEB.	24	6	0	6	0
	Итого (часов) 5 семестр	144	32	0	32	0
6 семестр						
13	Защищенное делегирование с DNSSEC.	20	2	0	4	0
14	Межсетевые экраны. Настройка межсетевого экрана модели DFL-860e.	20	8	0	6	0
15	Способы реализации процесса балансировки нагрузки.	20	6	0	6	0
16	Веб сервер и DNS сервер. Виртуализация серверов и ролей.	20	4	0	4	0
17	Почтовый сервер. Принцип работы, настройка и администрирование.	20	4	0	4	0
18	Способы защиты от спама.	20	4	0	4	0
19	Организация антивирусной защиты на серверах и шлюзах.	24	4	0	4	0
	Итого (часов)	144	32	0	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

5 семестр

Тема 1. Введение. Устройство сети Интернет. Обзор современных веб технологий.

Практическая работа по подгруппам 1.

Работа с сервисом Whois. По доменному имени определить: 1. IP адрес сервера; 2. Назначение сайта; 3. Принадлежность к организации; 4. Месторасположение сервера (Страна, город).

Тема 2. DNS сервер и его роль в организации работы сайта.

Практическая работа по подгруппам 2.

Работа с корневыми DNS серверами 1. Разделиться группой на 3-и звена. 2. Определить общее количество главных корневых DNS серверов, выявить имя хостов и проверить актуальность IP адресов (протоколы IPv4 и IPv6); 3. Определить физическое

местоположение (страна, город, организация) DNS серверов; 4. Определить реплицирующие DNS серверы корневых зон по звеньям. 5. Для реплицирующих DNS серверов определить данные изложенные в пунктах 2 и 3.

Практическая работа по подгруппам 3.

DNS записи 1. Изучить и отразить в отчете все типы записей роли DNS для сетевых ОС Windows. 2. Какие типы записей необходимо прописать в роли DNS для корректной работы web-сайта, расположенном на этом же сервере. 3. В каких случаях применяют запись типа TXT? Привести примеры записи TXT. 4. Какой исчерпывающий набор записей необходим для корректной работы почтового сервера?

Тема 3. DNS записи, маршрутизация и обзор современных DNS серверов.

Практическая работа по подгруппам 4.

Сопоставление IP адресов с доменным именем. 1. Используя утилиту nslookup или другой инструмент, выполнить проверку доменов второго уровня на сопряжение с ip адресами. 2. Определить сколько и каких ip адресов закреплено за каждым доменным именем. 3. Должно быть рассмотрено не менее 20-ти доменов. 4. Выполните проверку DNS серверов (можно использовать данные из пункта 3) на возврат записей по запросу. Пример: В командной строке вводим Nslookup Default Server: ns.masterhost.ru Address: xxx.xxx.x.x:53 > set querytype=any > xxxxx.ru 5. Проверьте каждый DNS сервер в рамках рассматриваемого домена на предмет возврата записей. Пример: В командной строке продолжаем вводить, например: > server ns2.xxxx.ru Default Server: ns2.xxxx.ru Address: xx.xx.xxx.x > ls -d xxxx.ru 6. На основании полученных записей можно судить о настройках безопасности серверов. 7. Составить отчет о проделанной работе, в который должны войти все проанализированные записи с выделением критичных (то что не должно быть доступно пользователям из глобальной сети).

Практическая работа по подгруппам 5.

Настройка роли DNS Цель: Настроить сервер, предназначенный для публикации сайтов, приема и пересылки запросов DNS. Для этого: 1. Используя любую редакцию ОС MS Windows Server, выполнить настройки сетевого адаптера и присвоить ему статический IP-адрес. 2. Установить роль DNS. 3. Создать одну зону прямого просмотра (имя зоны назначаете самостоятельно). 4. Внести соответствующие записи необходимых типов в базу DNS. 5. Настроить зону обратного просмотра. 6. Организовать передачу зоны на другой доверенный сервер.

Тема 4. Языки разметки документов. Гипертекстовая разметка XML.

Тема 5. Средства разработки веб приложений. CMS – Системы управления контентом веб-сайтов.

Практическая работа по подгруппам 6.

Изучения средств разработки веб-приложений и их функционала.

Создание простой web-страницы. Создать Web-страницу (ознакомление с основными тэгами HTML). Добавьте в документ Test.htm тэги, с помощью которых можно задать цвет фона и шрифта, различное начертание шрифта, выравнивание (после внесения изменений, в документе выполнять команду Файл – Сохранить).

Тема 6. Протокол HTTP, веб сервер и веб клиент, прокси сервер.

Практическая работа по подгруппам 7.

Разработать структуру будущего сайта, посвященному любой тематике на выбор обучающегося.

Тема 7. Создание простой web-страницы. Форматирование.

Практическая работа по подгруппам 8.

Создание простой web-страницы. Задание №1. Добавьте в документ Test.htm тэги, с помощью которых можно вставить графическое изображение и гиперссылку на другую Web-страницу.

Задание №2. Добавьте в документ Test.htm атрибуты тэгов, с помощью которых можно отформатировать графическое изображение; в файле автобиография.htm сделайте картинку фоном документа, вставьте в него таблицу.

Задание №3.

Задание 3. Разработать главную и вспомогательные страницы будущего сайта с использованием необходимого инструментария.

Тема 8. Каскадные таблицы стилей (CSS).

Практическая работа по подгруппам 9.

Работа со стилями. 1. Создать простой сайт, состоящий из 5-ти страниц, наполненных текстовым и графическим контентом. 2. Связать все страницы с единым файлом CSS (лежащем в корне сайта) отвечающий за стили. 3. Обязательно применить любые стили к текстовому и графическому контенту на свое усмотрение. 4. При изменении параметров в файле CSS стили должны применяться ко всему сайту.

Практическая работа по подгруппам 10.

Применить и настроить стили CSS для разрабатываемого сайта.

Тема 9. Метатеги основные и дополнительные.

Практическая работа по подгруппам 11.

Применить необходимые метатеги для разрабатываемого сайта.

Тема 10. Системы индексации сайтов. Файл robots.txt и sitemap.xml.

Практическая работа по подгруппам 12.

Работа с файлами Robots.txt и Sitemap.xml. 1. Используя информация лекционного материала, создать файл Robots.txt и внести в него необходимые записи, разрешающие или запрещающие действия. 2. Используя портал <https://www.mysitemapgenerator.com> создать для любых действующих сайтов в зоне ME файлы Sitemap.xml. 3. Сравнить созданные файлы Sitemap.xml с существующими файлами, присутствующими в корне сайтов. 4. Показать любым доступным способом отличия между этими файлами. 5. Рассмотреть индивидуально каждому не менее 50 сайтов. 6. Отчет должен быть представлен в виде 50 папок (каждый сайт – имя папки). 7. В каждой папке должно находиться три файла: 1-созданный Sitemap.xml; 2-существующий Sitemap.xml, полученный с корня сайта; 3-текстовый файл с отличиями.

Тема 11. Веб-аналитика. Счетчики.

Практическая работа по подгруппам 13.

Выполнить информационный поиск и выявить порталы, которые используют счетчики и системы формирования статистики.

Практическая работа по подгруппам 14.

Настроить счетчики и системы статистики для разрабатываемого сайта.

Тема 12. JavaScript для WEB.

Практическая работа по подгруппам 15.

Используя технологию JavaScript, разработать окно авторизации для разрабатываемого сайта.

Практическая работа по подгруппам 16.

Используя технологию JavaScript, предусмотреть и проработать динамические элементы для разрабатываемого сайта.

6 семестр

Тема 13. Защищенное делегирование с DNSSEC.

Практическая работа по подгруппам 1.

Серверы работающие с использованием расширения DNSSEC. Используя современные инструменты, попытайтесь выявить не менее 20 DNS серверов, на которых зоны подписаны DNSsec. Обязательно в отчете указать сведения подтверждающие эту информацию, а именно отразить DNSKEY и записи DS.

Практическая работа по подгруппам 2.

Подпись зоны DNSSEC. 1. Используя любую редакцию ОС MS Windows Server, выполнить настройки сетевого адаптера и присвоить ему статический IP-адрес. 2. Установить роль DNS. 3. Создать домен второго уровня на DNS сервере в зоне прямого просмотра. В настройке DNS сервера внести записи типа A для корректного ответа вэб-клиентам при обращении к вэб-серверу. 4. Подписать данную зону расширением DNSSEC.

Тема 14. Межсетевые экраны. Настройка межсетевого экрана модели DFL-860e.

Практическая работа по подгруппам 3.

Публикация сайта на платформе IIS.

Публикация сайта на локальной машине 1. Используя любую редакцию ОС MS Windows Server, необходимо на виртуальной машине опубликовать разработанный ранее сайт. 2. Для этого необходимо установить роли DNS и IIS в среде Windows и выполнить необходимые настройки. 3. Создать домен второго и третьего уровней (имя домена назначаем самостоятельно). 4. Предусмотреть ответ сайта только по протоколу http, по двум доменам. 5. Работу желательно выполнять вдвоем. 6. После выполнения всех настроек, данную работу нужно продемонстрировать. Для этого один компьютер выступает в роли сервера, второй – в роли клиента. Соединение организовать физическое по проводной или беспроводной связи.

Практическая работа по подгруппам 4.

Публикация сайта на физическом сервере. На предоставленном физическом сервере с операционной системой Microsoft Windows Server и установленными ролями DNS и IIS настроить публикацию сайта таким образом, чтобы по первому сетевому интерфейсу отвечал только сайт с доменом второго уровня, а по второму сетевому интерфейсу – сайт с доменом третьего уровня. Физически сайт должен находиться на разделе жесткого диска, выделенный под файловый ресурс.

Практическая работа по подгруппам 5.

Проверка сервера на уязвимость. Используя наработки практической работы по подгруппам №4 и современные инструменты, выполнить анализ сервера на предмет уязвимости и подготовить соответствующий отчет, представляющий исчерпывающую информацию о степени защищенности сервера, а также предложить рекомендации по защите сервера.

Практическая работа по подгруппам 6.

Изучение межсетевого экрана DFL-860e и его первоначальная настройка.

Выполнить необходимые начальные настройки межсетевого экрана. Настроить системное время и его синхронизацию. Настроить адресную книгу и сервисы по предложенным условиям преподавателя. Выполнить настройки таймаутов.

Практическая работа по подгруппам 7.

Работа с межсетевым экраном DFL-860e.

Выполнить необходимые начальные настройки межсетевого экрана и организовать доступ к серверу через межсетевой экран по протоколам http и ftp. Настроить адресную книгу, сетевые правила и необходимые сервисы для корректной работы с ресурсами. Схема сети 1. Сервер подключается к порту Wan1, а все пользователи к портам Lan. Схема сети 2. Сервер подключается к порту любому порту Lan, а все пользователи к портам Wan через коммутатор. В обоих случаях нужно придерживаться максимальной защищенности, как со стороны сервера, так и со стороны клиента.

Практическая работа по подгруппам 8.

Анализ сетевой инфраструктуры. Используя результаты практической работы по подгруппам 7 и современные инструменты, выполнить анализ сервера и межсетевого экрана на предмет уязвимости и подготовить соответствующий отчет, представляющий исчерпывающую информацию о степени защищенности сервера, а также предложить рекомендации по защите сервера.

Тема 15. Способы реализации процесса балансировки нагрузки.

Практическая работа по подгруппам 9.

Виды и способы организации балансировки нагрузки. Изучить виды и способы организации балансировки нагрузки. Рассмотреть программные и аппаратные решения балансировки нагрузки. Составить отчет о проделанной работе.

Тема 16. Веб сервер и DNS сервер. Виртуализация серверов и ролей.

Практическая работа по подгруппам 10.

Организация балансировки нагрузки. На предоставленном физическом сервере с двумя виртуальными машинами на операционной системой Microsoft Windows Server и установленными ролями DNS и IIS, настроить публикацию сайта. Первая виртуальная машина должна прослушивать первый сетевой интерфейс; вторая виртуальная машина должна прослушивать второй сетевой интерфейс. Организовать балансировку нагрузки между сетевыми интерфейсами и соответственно виртуальными машинами. Организацию балансировки предусмотреть как аппаратную, так и программную. Процесс работы продемонстрировать.

Тема 17. Почтовый сервер. Принцип работы, настройка и администрирование.

Практическая работа по подгруппам 11.

Настройка почтового сервера. На предоставленном физическом сервере, установить роль почтового сервера, выполнить необходимые настройки для работы в сети и создать почтовый домен.

Тема 18. Способы защиты от спама.

Практическая работа по подгруппам 12.

Способ фильтрации спама на DFL-860e. Используя результаты практической работы по подгруппам 11 и межсетевой экран DFL-860e, выполнить настройки, отвечающие за фильтрацию спама.

Тема 19. Организация антивирусной защиты на серверах и шлюзах.

Практическая работа по подгруппам 13.

Работа с антивирусом. На предоставленном физическом сервере установить антивирус Касперского (редакция Kaspersky Endpoint Security). Выполнить настройки антивируса, его политик, задач и других параметров).

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
5 семестр		
1.	Введение. Устройство сети Интернет. Обзор современных веб технологий.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
2.	DNS сервер и его роль в организации работы сайта.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
3.	DNS записи, маршрутизация и обзор современных DNS серверов.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
4.	Языки разметки документов. Гипертекстовая разметка XML.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
5.	Средства разработки веб приложений. CMS –	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.

	Системы управления контентом веб-сайтов.	
6.	Протокол HTTP, веб сервер и веб клиент, прокси сервер.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
7.	Создание простой web-страницы. Форматирование.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
8.	Каскадные таблицы стилей (CSS).	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
9.	Метатеги основные и дополнительные.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
10.	Системы индексации сайтов. Файл robots.txt и sitemap.xml.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
11.	Веб-аналитика. Счетчики.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
12.	JavaScript для WEB.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
6 семестр		
13.	Защищенное делегирование с DNSSEC.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
14.	Межсетевые экраны. Настройка межсетевого экрана модели DFL-860e.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
15.	Способы реализации процесса балансировки нагрузки.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
16.	Веб сервер и DNS сервер. Виртуализация серверов и ролей.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
17.	Почтовый сервер. Принцип работы, настройка и администрирование.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
18.	Способы защиты от спама.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
19.	Организация антивирусной защиты на серверах и шлюзах.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Выполнение практической работы.
4. Защита практической работы с объяснениями.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся практической работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации в 5 семестре – зачет. Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Форма проведения промежуточной аттестации в 6 семестре – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к зачету (5 семестр).

1. Устройство сети Интернет, виды и классы сетей.
2. DNS сервер и его роль в сети Интернет и сети организации.
3. Виды записей роли DNS и их назначение.
4. DNS сервер и его роль в работе сайта.
5. Языки разметки документов. Гипертекстовая разметка XML.
6. Средства разработки веб приложений. Основные отличия.
7. CMS – Системы управления контентом веб-сайтов и их функционал.
8. Виды протоколов для работы в веб среде, их назначение.
9. Протокол HTTP и FTP.
10. Механизм работы клиент-серверной технологии.
11. Веб сервер и роли поддерживающие работу веб приложений.
12. Прокси сервер, его роль и механизма работы.
13. Создание простой web-страницы. Форматирование.
14. Каскадные таблицы стилей (CSS).
15. Основные и дополнительные метатеги.
16. Системы индексации сайтов.
17. Файл robots.txt и sitemap.xml.
18. Веб аналитика, сбор, настройка, формирование.
19. Счетчики сайтов и системы кэширования.
20. Коды ошибок веб серверов, их отличие и назначение.
21. JavaScript разработки применяемые для веб сайтов.
22. Пошаговая настройка сервера для публикации сайта.
23. Способы исключения сайта из индекса поисковых систем.
24. Виды веб серверов, их отличие и функционал.
25. Код html, роль заголовков типа «H» и метатегов.
26. Способы ускорения отображения веб страниц на стороне клиента.
27. Подключение сторонних сервисов для веб сайтов.
28. Назначение файлов Robots.txt и Sitemap.xml.
29. Назначение регистратора и корневых DNS серверов.
30. Тестирование DNS серверов со стороны регистратора, и ошибки в настройках.

Вопросы к экзамену (6 семестр).

1. Устройство сети Интернет, виды и классы сетей.
2. DNS сервер и его роль в сети Интернет и сети организации.
3. Виды записей роли DNS и их назначение.
4. DNS сервер и его роль в работе сайта.
5. Языки разметки документов. Гипертекстовая разметка XML.
6. Средства разработки веб приложений. Основные отличия.
7. CMS – Системы управления контентом веб-сайтов и их функционал.
8. Виды протоколов для работы в веб среде, их назначение.
9. Протокол HTTP и FTP.
10. Механизм работы клиент-серверной технологии.
11. Веб сервер и роли поддерживающие работу веб приложений.
12. Прокси сервер, его роль и механизма работы.
13. Создание простой web-страницы. Форматирование.
14. Каскадные таблицы стилей (CSS).

15. Основные и дополнительные метатеги.
16. Системы индексации сайтов.
17. Файл robots.txt и sitemap.xml.
18. Веб аналитика, сбор, настройка, формирование.
19. Счетчики сайтов и системы кэширования.
20. Коды ошибок веб серверов, их отличие и назначение.
21. JavaScript разработки применяемые для веб сайтов.
22. Пошаговая настройка сервера для публикации сайта.
23. Способы исключения сайта из индекса поисковых систем.
24. Виды веб серверов, их отличие и функционал.
25. Код html, роль заголовков типа «H» и метатегов.
26. Способы ускорения отображения веб страниц на стороне клиента.
27. Подключение сторонних сервисов для веб сайтов.
28. Назначение файлов Robots.txt и Sitemap.xml.
29. Назначение регистратора и корневых DNS серверов.
30. Тестирование DNS серверов со стороны регистратора, и ошибки в настройках.
31. Назначение расширения DNSSEC.
32. Межсетевые экраны, их назначение.
33. Способы реализации процесса балансировки нагрузки.
34. Способы размещения WEB и DNS серверов в сетевой инфраструктуре организации.
35. Прокси серверы и шлюзы и их назначение.
36. Виртуализация WEB и DNS серверов, организация кластеров.
37. Лицензии на межсетевых экранах и их применение. Настройка.
38. Настройка демилитаризованной зоны для веб сервера.
39. Способы борьбы с различными атаками на веб сервер.
40. Виды атак на веб серверы.
41. Оптимизация настроек сетевой карты для веб сервера и dns сервера.
42. Атаки на dns сервер.
43. Функция Dns relay и ее возможности на межсетевых экранах.
44. Механизм перенаправления трафика при обрыве канала связи.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-7 Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять	ОПК7.1 – применяет подходы к проектированию веб сервера и локально-вычислительной сети с сетевым оборудованием; способы защиты от различного рода сетевых атак на Web и DNS серверы, и сетевое оборудование; наиболее распространенные типы уязвимостей. ОПК7.1 - настраивает веб сервер и его сетевые карты, роли DNS, IIS и другие для	Практические работы по подгруппам, билеты к зачету, билеты к экзамену.	Компетенции сформированы при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных

	<p>обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ</p>	<p>корректной работы сайта; настраивать межсетевые экраны, коммутаторы, балансировку нагрузки.</p>		<p>заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»</p>
--	---	--	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Сычев, А. В. Web-технологии : учебное пособие / А. В. Сычев. – 2-е изд. – Москва : ИНТУИТ, 2016. – 408 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100725> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная литература:

1. Спецификация языка HTML : учебное пособие. – 2-е изд. – Москва : ИНТУИТ, 2016. – 489 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100510> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Основы работы с HTML : учебное пособие. – 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. – 208 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/100328> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/>.
2. Электронные ресурсы ИБЦ ТюмГУ. URL: <https://bmk.utmn.ru/ru/>.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Межвузовская электронная библиотека (МЭБ). - URL: <https://icdlib.nspu.ru/>
- Национальная электронная библиотека. - URL: <https://rusneb.ru/>
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE). - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- Orbit Intelligence. - URL: <https://www.orbit.com>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Лицензионное ПО:
 - Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark): ОС семейства MS Windows (редакция Pro/Server);

- Офисный пакет Microsoft Office 365 (лицензионное соглашение №2т/00509-20 от 12.05.2020);
 - Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Свободно распространяемое ПО:
 - Программное обеспечение виртуализации: VirtualBox (бесплатная лицензия доступна: <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>).

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;

Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в соответствии с ФГОС ВО 3+ по данному направлению.

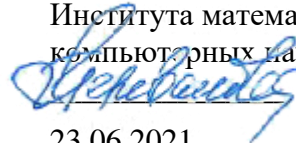
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

РАЗРАБОТКА И ЗАЩИТА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
Рабочая программа дисциплины
для обучающихся по специальности
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»
форма обучения очная

Наурусова Г.А. Разработка и защита мобильных приложений. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Разработка и защита мобильных приложений [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Разработка и защита мобильных приложений обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Цель дисциплины «Разработка и защита мобильных приложений» - является изложение теоретических и практических принципов разработки и защиты мобильных приложений с учетом современных тенденций.

Задачи курса - изучение:

- устройства платформы Android
- системного подхода к проектированию и созданию мобильных приложений
- архитектуры мобильного приложения, основных его компонентов
- основ разработки интерфейсов мобильных приложений
- основ разработки многооконных приложений
- основ работы с базами данных SQLite
- предотвращения угроз безопасности мобильных приложений

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Вариативная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Языки программирования», «Информатика», «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки информации», «Криптография».

Дисциплина «Разработка и защита мобильных приложений» способствует освоению следующих дисциплин: «Администрирование и безопасность SQL Server».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-7Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ		Знать: виды и способы разграничения доступа к данным основные принципы работы устройства платформы Android виды и способы защиты информации при разработке мобильных приложений Уметь: реализовывать системы разграниченного доступа на практике правильно определять и предотвращать основные угрозы для мобильных приложений находить уязвимые места в коде мобильных приложения и устранять их

2. Структура и объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		6 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

3. Система оценивания

3.1. К зачету допускаются студенты, набравшие за семестр 35 баллов. Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачет» студент должен сдать минимум 7 лабораторных работ в течение семестра или на зачете и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр						
1.	Введение в разработку мобильных приложений	10	2		2	0

2.	Виды мобильных приложений и их структура	10	2		2	0
3.	Основы архитектуры приложения, основных его компонентов	10	4		4	0
4.	Основы разработки интерфейсов мобильных приложений	10	4		4	0
5.	Основы разработки многооконных приложений	20	4		4	0
6.	Использование возможностей смартфона в приложениях	20	4		4	0
7.	Основы работы с базами данных SQLite	20	4		4	0
8.	Новое поколение инструментальных средств разработки мобильных приложений	20	4		4	0
9.	Безопасность мобильных приложений	24	4		4	0
	Итого (часов)	144	32	0	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1. Общие сведения.

1. Введение в разработку мобильных приложений. Основные принципы разработки для ОС Android. Устройство платформы Android. Обзор сред программирования для Android. Возможности отладки на эмуляторах и реальных устройствах.

2. Виды приложений и их структура. Особенности видов мобильных приложений. Организация исполнения приложений в ОС Android и каким образом обеспечивается безопасная среда их функционирования.

3. Основы архитектуры приложения, основных его компонентов. Активности (Activities). Сервисы (Services). Контент-провайдеры (Content providers).

Модуль 2. Основы разработки мобильных приложений.

4. Основы разработки интерфейсов мобильных приложений. Графический дизайн и пользовательские интерфейсы. Визуальный информационный дизайн. Обзор интерфейса.

5. Основы разработки многооконных приложений. Многооконные приложения. Работа с диалоговыми окнами. Особенности разработки приложения, содержащего несколько активностей.

6. Использование возможностей смартфона в приложениях. Отличительные особенности смартфонов. Сенсорное (touch) управление. Взаимодействие с системами позиционирования

Модуль 3. Комплексные мобильные приложения.

7. Основы работы с базами данных SQLite. Основы SQL. Типы данных. Операторы. Выражения. Практическое использование SQLite в мобильных приложениях. Создание базы данных и таблиц. Получение системных данных. Работа с данными в SQLite.

8. Новое поколение инструментальных средств разработки мобильных приложений. Обзор возможностей Intel XDK. Эмулятор и запуск на устройстве.

9. Безопасность мобильных приложений. Введение в безопасность мобильных приложений. Статистические данные угроз безопасности мобильных приложений. Методы обнаружения уязвимостей в мобильных приложениях. Метод тестирования на проникновение. Генерация запросов по шаблону с типизированными параметрами. Метод статического анализа. Метод динамического анализа. Уязвимости, приводящие к выполнению кода. Переполнение буфера. Атака на функции форматирования строк. Внедрение операторов LDAP. Выполнение команд операционной системы. Внедрение операторов SQL. Внедрение SQL кода вслепую. Внедрение серверных расширений.

Планы семинарских занятий.

Не предусмотрены

Темы практических работ с разделением на подгруппы.

1. Введение в разработку мобильных приложений.
2. Основы HTML, использование базовых тегов.
3. Основы CSS, верстка страниц.
4. Комплексное использование HTML и CSS.
5. Введение в PHP, написание фотогалереи.
6. Введение в SQLite, написание мобильного приложения для опубликования новостей.
7. Введение в SQLite, написание гостевой книги.
8. Регулярные выражения
9. Авторизация пользователя с помощью SQLite.
10. Система редактирования данных с разграничением прав доступа.

Примерная тематика курсовых работ.

Курсовых работ по предмету не предусмотрены.

Образцы средств для проведения текущего контроля

Лабораторные работы

Практическая работа с разделением на подгруппы № 1.

Установка Android Studio и написание простейшей программы «Hello World».

Практическая работа с разделением на подгруппы № 2.

Создание HTML страниц на основе представленных изображений.

Практическая работа с разделением на подгруппы № 3.

Расположить блоки с помощью HTML и CSS в заданном порядке.

Практическая работа с разделением на подгруппы № 4.

Сверстать с помощью HTML и CSS страницу из представленного изображения.

Практическая работа с разделением на подгруппы № 5.

Создать фотогалерею с помощью HTML, CSS, PHP. Подгрузку изображений организовать из подпапок, где каждая папка будет являться соответствующим разделом галереи.

Практическая работа с разделением на подгруппы № 6.

Создать мобильное приложение для опубликования новостей с помощью SQLite. Создать соответствующую базу данных и таблицу с новостями. Вывести новости списком, а также каждую новость подробнее. Новость должна содержать следующие поля:

Дата
Заголовок
Изображение
Краткое содержание
Подробное содержание

Практическая работа с разделением на подгруппы № 7.

Создать мобильное приложение - гостевая книга с помощью SQLite. Создать соответствующую базу данных и таблицу для гостевой книги. Выводить сообщения

списком, а также реализовать возможность добавлять собственные сообщения пользователями. Сообщения в гостевой должны содержать следующие поля:

Имя
E-mail
Дата и время
Сообщение

Практическая работа с разделением на подгруппы № 8.

Реализовать регулярные выражения:

Практическая работа с разделением на подгруппы № 9.

Добавить к мобильному приложению из лабораторной работы №6 авторизацию пользователя. Создать соответствующую таблицу с пользователями, где каждый пользователь имеет следующие поля:

Псевдоним
Логин
Пароль, зашифрованный хеш функцией.

Практическая работа с разделением на подгруппы № 10.

Добавить к мобильному приложению из лабораторной работы №9 возможность изменять и добавлять новости только авторизованным пользователям, разграничить их права доступа к новостям.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
Семестр		
1.	Введение в разработку мобильных приложений	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
2.	Виды мобильных приложений и их структура	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
3.	Основы архитектуры приложения, основных его компонентов	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
4.	Основы разработки интерфейсов мобильных приложений	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
5.	Основы разработки многооконных приложений	Конспектирование материала на лекционных занятиях.

		Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
Семестр		
6.	Использование возможностей смартфона в приложениях	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
7.	Основы работы с базами данных SQLite	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
8.	Новое поколение инструментальных средств разработки мобильных приложений	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.
9.	Безопасность мобильных приложений	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Дополнительно: Работа с учебной литературой. Выполнение расчетной работы, выполнение лабораторных работ.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

Для подготовки лабораторных работ необходимо пользоваться конспектом лекций и [1,2] из списка основной литературы. Для получения расширенных и углубленных знаний по тематике рекомендуется пользоваться ссылками из списка интернет-ресурсов, приведенных в данном УМК, а также электронными и бумажными номерами научных журналов, имеющихся в ИБЦ, областной научной библиотеке и сети интернет.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения экзамена – контрольная работа.

Вопросы к зачету

- 1. Введение в разработку мобильных приложений.** Основные принципы разработки для ОС Android. Устройство платформы Android.
- 2. Обзор сред программирования для Android.** Возможности отладки на эмуляторах и реальных устройствах.
- 3. Виды приложений и их структура.** Особенности видов мобильных приложений.
- 4. Организация исполнения приложений в ОС Android и каким образом обеспечивается безопасная среда их функционирования.**

5. **Основы архитектуры приложения, основных его компонентов.** Активности (Activities).
6. **Основы архитектуры приложения, основных его компонентов.** Сервисы (Services).
7. **Основы архитектуры приложения, основных его компонентов.** Контент-провайдеры (Content providers).
8. **Основы разработки интерфейсов мобильных приложений.** Графический дизайн и пользовательские интерфейсы.
9. **Основы разработки интерфейсов мобильных приложений.** Визуальный информационный дизайн. Обзор интерфейса.
10. **Основы разработки многооконных приложений.** Многооконные приложения. Работа с диалоговыми окнами.
11. **Особенности разработки приложения, содержащего несколько активностей.**
12. **Использование возможностей смартфона в приложениях.** Отличительные особенности смартфонов. Сенсорное (touch) управление.
13. **Взаимодействие с системами позиционирования.**
14. **Основы работы с базами данных SQLite.** Практическое использование SQLite в мобильных приложениях. Создание базы данных и таблиц. Получение системных данных.
15. **Новое поколение инструментальных средств разработки мобильных приложений.** Обзор возможностей Intel XDK. Эмулятор и запуск на устройстве.
16. **Безопасность мобильных приложений.** Введение в безопасность мобильных приложений. Статистические данные угроз безопасности мобильных приложений. Методы обнаружения уязвимостей в мобильных приложениях. Метод тестирования на проникновение. Генерация запросов по шаблону с типизированными параметрами. Метод статического анализа. Метод динамического анализа.
17. **Виды уязвимостей.** Уязвимости, приводящие к выполнению кода. Переполнение буфера. Атака на функции форматирования строк. Внедрение операторов LDAP. Выполнение команд операционной системы. Внедрение операторов SQL. Внедрение SQL кода вслепую. Внедрение серверных расширений.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-7Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор	ОПК-7.1 может реализовать системы разграниченного доступа для WEB-приложений на практике ОПК-7.2 правильно определяет и предотвращать основные угрозы для программ в Интернете	Оценка знаний материала лекций. Опрос на практическом занятии. Выполнение практических заданий. Задания для экзамена в	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала

	инструментария программирования и способов организации программ		виде контрольной работы.	критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	---	--	--------------------------	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Пирская Л.В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio : учебное пособие / Л. В. Пирская. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 123 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100196.html> (дата обращения: 25.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2 Дополнительная литература:

1. Введение в разработку приложений для ОС Android : учебное пособие / Ю. В. Березовская, О. А. Юфрякова, В. Г. Вологодина, О. В. Озерова. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 433 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100707> (дата обращения: 25.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Интернет-ресурсы:

1. Основы Kotlin. <https://www.fandroid.info/osnovy-kotlin-vvedenie/>
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
3. Национальный открытый университет «ИНТУИТ» <http://www.intuit.ru/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE). URL:

<https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>.

Межвузовская электронная библиотека (МЭБ). URL: <https://icdlib.nspu.ru/>.

Национальная электронная библиотека. URL: <https://rusneb.ru/>.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Лицензионное ПО:
- ПО, находящееся в свободном доступе:
- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Android Studio.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- компьютерный класс.

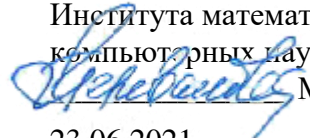
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

**РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В
ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Наурусова Г.А. Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Целью дисциплины «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении» является обучение студентов основам проектирования защищенных автоматизированных систем, ознакомление с оборудованием и организации защиты датчиков, автоматизированных узлов и диспетчерских.

Задачи дисциплины «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении»:

- изучить современные технологические процессы и их технологию;
- основную нормативно-техническую документацию;
- изучить виды оборудования и принципы работы;
- изучить всевозможные угрозы, влияющие на работу оборудования и технологического процесса в целом;
- научиться строить модели нарушителя для предложенной технологической линейки или технологии;
- научиться настраивать оборудование;
- научиться строить принципиальные и подробные электрические схемы, в том числе с использованием эмуляторов и имитационных тренажеров;
- научиться разрабатывать мнемосхемы и скада системы для предложенного технологического процесса.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в Б1. Дисциплины и модули Обязательная часть цикла естественно - научных дисциплин. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Сети и системы передачи информации», «Языки программирования», «Операционные системы», «Разработка и защита web приложений».

Дисциплина «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении» способствует освоению дисциплины: «Защита информации от утечки по техническим каналам», «Управление информационной безопасностью».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-5.2 Способен разрабатывать и эксплуатировать системы защиты информации открытых информационных систем	-----	Знать: методы и средства анализа предметной области и проектирования распределенных ИС • суть передачи данных в сетях интернет. • основные угрозы информационной безопасности модели шифрования методы формирования требований по защите информации средства обеспечения безопасности данных, основы организационного и правового обеспечения ИБ,

		<p>методы и средства построения защищенных распределенных ИС процессы и процедуры планирования системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы процессы и процедуры совершенствования системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы методы и средства используемые при защите информации; принципы работы средств обеспечения устойчивости ИС Особенности применения информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности средства защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособности при возникновении нештатных ситуаций</p> <p>Уметь: Использовать методы и средства анализа предметной области и проектирования распределенных ИС</p> <ul style="list-style-type: none"> • составлять модель угроз для информационной системы; • ориентироваться в последних отечественных и зарубежных разработках. <p>анализировать программные и технические компоненты с целью выявления уязвимостей формировать требования разрабатывать сертификации для программного обеспечения Использовать методы и средства построения защищенных распределенных ИС использовать рискориентированную методологию управления информационной безопасностью автоматизированных систем</p>
--	--	--

		<p>разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированных систем</p> <p>проектировать и реализовывать комплексную систему управления ИС</p> <p>эффективно применять информационно-технологические ресурсы автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности</p> <p>Эффективно применять средства защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособности при возникновении нештатных ситуаций</p>
--	--	--

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		9 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 8 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдавать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть выполнено минимум 50% практических работ и подготовлен ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен выполнить минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен выполнить все практические работы и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами. Также студент должен давать полные, исчерпывающие ответы на вопросы преподавателя.

Примечание. Студенты, желающие повысить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контакт ной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Обзор современных автоматизированных систем и устройств.	10	2	2	0	0
2.	Система теплоснабжения зданий различного назначения. Учет и регулировка теплоносителя.	16	2	2	0	0
3.	Тепловые счетчики, их устройство и режимы работы.	8	2	2	0	0

4.	Интерфейсы RS-232, RS-422 и RS-485.	8	2	0	0	0
5.	Система погодного регулирования. Система управления газовыми и твердотопливными котлами.	16	2	6	0	0
6.	TRM32 контроллер для отопления и ГВС. СУНА-121 контроллер для групп насосов. Угрозы и аварийные ситуации.	10	2	2	0	0
7.	Установки и устройства для поддержания микроклимата в помещениях/зданиях различного назначения. Модели угроз.	4	2	0	0	0
8.	Системы охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения. Организация диспетчерских пультов.	4	2	0	0	0
9.	Системы видеонаблюдения. Проектирование сетей охранного телевидения. Виды оборудования. Защита данных.	16	2	2	0	0
10.	Системы диспетчеризации. Их обустройство. Принципиальные схемы.	8	2	0	0	0
11.	Среда проектирования Codesys. Алгоритмы работы контроллера ПЛК-150.	12	4	4	0	0
12.	Принципы конфигурирования оборудования автоматизации.	8	2	4	0	0
13.	Моделирование сетей и узлов систем автоматизации в различных средах. Имитационные модели.	8	2	4	0	0
14.	Разработка Скада-систем.	16	4	4	0	0
	экзамен					2
	Итого (часов)	144	32	32	0	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Тема 1. Введение. Обзор современных автоматизированных систем и устройств.

Практическая работа 1. Построение структурных схем.

Необходимо изучить ГОСТ «Автоматизация технологических процессов» и построить структурные электрические схемы узлов автоматизации.

Тема 2. Система теплоснабжения зданий различного назначения. Учет и регулировка теплоносителя.

Практическая работа 2. Подбор датчиков и контроллера узла учета тепловой энергии.

Используя исходные данные согласно варианту, выполнить подбор оборудования компании «ВЗЛЕТ» для узла учета тепловой энергии. Технологический чертеж ИТП предоставляется преподавателем и является общим для всех вариантов.

Тема 3. Тепловые счетчики, их устройство и режимы работы.

Практическая работа 3. Работа с тепловычислителем ТСП-010.

Необходимо осуществить подключение к тепловычислителю и выполнить необходимые настройки.

Тема 4. Интерфейсы RS-232, RS-422 и RS-485.

Тема 5. Система погодного регулирования. Система управления газовыми и твердотопливными котлами.

Практическая работа 4. Разработка модели угроз системы погодного регулирования.

Необходимо изучить предложенную технологию и разработать модели угроз.

Практическая работа 5. Разработка алгоритмов и мероприятий по безаварийной работе теплового системы погодного регулирования и тепловычислителя.

Тема 6. TRM32 контроллер для отопления и ГВС. СУНА-121 контроллер для групп насосов. Угрозы и аварийные ситуации.

Практическая работа 6. Настройка контроллера СУНА на требуемые режимы работы.

Необходимо выполнить настройку контроллера СУНА на требуемые режимы работы.

Тема 7. Установки и устройства для поддержания микроклимата в помещениях/зданиях различного назначения. Модели угроз.

Тема 8. Системы охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения. Организация диспетчерских пультов.

Тема 9. Системы видеонаблюдения. Проектирование сетей охранного телевидения. Виды оборудования. Защита данных.

Практическая работа 7. Работа с адресной видеокамерой и видеорегистратором, и их настройками.

Необходимо выполнить настройку цифровой видеокамеры и видеорегистратора, и организовать защиту данных.

Тема 10. Системы диспетчеризации. Их обустройство. Принципиальные схемы.

Тема 11. Среда проектирования Codesys. Алгоритмы работы контроллера ПЛК-150.

Практическая работа 8. Работа в среда проектирования Codesys.

Необходимо ознакомиться со средой проектирования Codesys и разработать конфигурацию для предложенной технологии.

Тема 12. Принципы конфигурирования оборудования автоматизации.

Практическая работа 9. Работа в среда проектирования Codesys.

Необходимо ознакомиться со средой проектирования Codesys и разработать конфигурацию для предложенной технологии.

Тема 13. Моделирование сетей и узлов систем автоматизации в различных средах. Имитационные модели.

Практическая работа 10. Построение и защита технологической сети.

В среде автоматизированной разработки схем необходимо построение структурную электрическую схему для технологического процесса и продемонстрировать процесс работы.

Тема 14. Разработка Склада-систем.

Практическая работа 11. Разработка Склада-системы.

На основании предложенных вариантов необходимо разработать мнемо-схему для автоматизированного процесса.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение. Обзор современных автоматизированных систем и устройств.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
2.	Система теплоснабжения зданий различного назначения. Учет и регулировка теплоносителя.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
3.	Тепловые счетчики, их устройство и режимы работы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
4.	Интерфейсы RS-232, RS-422 и RS-485.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
5.	Система погодного регулирования. Система управления газовыми и твердотопливными котлами.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
6.	TRM32 контроллер для отопления и ГВС. СУНА-121 контроллер для групп насосов. Угрозы и аварийные ситуации.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
7.	Установки и устройства для поддержания микроклимата в помещениях/зданиях различного назначения. Модели угроз.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
8.	Системы охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения. Организация диспетчерских пультов.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
9.	Системы видеонаблюдения. Проектирование сетей охранного телевидения. Виды оборудования. Защита данных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
10.	Системы диспетчеризации. Их обустройство. Принципиальные схемы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
11.	Среда проектирования Codesys. Алгоритмы работы контроллера ПЛК-150.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.

12.	Принципы конфигурирования оборудования автоматизации.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
13.	Моделирование сетей и узлов систем автоматизации в различных средах. Имитационные модели.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
14.	Разработка Скада-систем.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Выполнение практической работы.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся практической работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену.

1. Виды технологических процессов и производств.
2. Критические производства. Аварийные и нештатные ситуации.
3. Узел учета тепловой энергии, его принцип работы и настройка.
4. Узел погодного регулирования и его принцип работы.
5. Нештатные ситуации, ошибки и отказы узлов учета тепловой энергии.
6. Угрозы вмешательства в работы УУТЭ и СПР.
7. Преобразователи интерфейсов, адресные множители и усилители.
8. Виды интерфейсов, протокол ModBus.
9. Основные угрозы на передатчики сотовой связи.
10. Системы управления газовыми и твердотопливными котлами. Организация защиты технологии и каналов связи.
11. Принцип работы контроллера ТРМ32 и его перевод на безаварийную ситуацию.
12. Принцип работы контроллера СУНА и алгоритмы безаварийной работы технологического оборудования.
13. Вентиляционные установки и их алгоритмы работы. Аварийные ситуации на примере технологического процесса.
14. Установки холодоснабжения, алгоритмы работы. Аварийные ситуации на примере технологического процесса.
15. Модели угроз для системы теплоснабжения производственного объекта.
16. Модели угроз для системы вентиляции административно-бытовых объектов.
17. Принципы работы охранно-пожарных систем сигнализации и пожаротушения. Нештатные ситуации.

18. Сблокированные пожарные системы с системами вентиляции и водоснабжения зданий. Основные информационные угрозы. Аварийные ситуации.
19. Автоматизация пожарных системы сигнализации и систем дымоудаления зданий различного назначения.
20. Системы видеонаблюдения мероприятия по защите оборудования и информации.
21. Виды оборудования видеонаблюдения и классификация. Адресные и аналоговые системы. Защита информации.
22. Способы подключения к камерам видеонаблюдения и обнаружение вторжений в адресную и не адресную сеть.
23. Основные этапы разработки мнемо-схем.
24. Способы увязки мнемо-схем с технологическим оборудованием.
25. Принципы имитационного моделирования технологического процесса.
26. Основные атаки на оборудование АСУТП.
27. Виды угроз на датчики автоматизированных систем.
28. Процесс перевода нагрузки на дублирующий контроллер. Этапы восстановления штатного рабочего режима.
29. Процесс организации аппаратной безопасности технологического процесса.
30. Участие систем видеонаблюдения в производственных процессах.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-5.2 Способен разрабатывать и эксплуатировать системы защиты информации открытых информационных систем	ОПК-5.1 ориентируется в нормативно-технической документации; принципах работы оборудования и защиты автоматизированных систем. ОПК-5.2 может разработать АС с применением нормативно-техническую документации и проводить экспериментально-исследовательские работы с оборудованием и сетями автоматизированных систем.	Собеседование, практические работы, билеты к экзамену.	Компетенции сформированы при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и

				промежуточно й аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	---

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Методологические основы построения защищенных автоматизированных систем : учебное пособие / А. В. Душкин, О. В. Ланкин, С. В. Потехецкий [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 260 с. — ISBN 978-5-89448-981-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/47427.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7.2. Дополнительная литература:

1. Рябцев, В. Г. Автоматизация технических систем специальных объектов : учебно-методическое пособие / В. Г. Рябцев. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 84 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1087883> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.
2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие / Баранова Е.К., Бабаш А.В. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 322 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/11380. - ISBN 978-5-369-01450-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/763644> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/>.
2. Электронные ресурсы ИБЦ ТюмГУ. URL: <https://bmk.utmn.ru/ru/>.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Межвузовская электронная библиотека (МЭБ). - URL: <https://icdlib.nspu.ru/>
- Национальная электронная библиотека. - URL: <https://rusneb.ru/>
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE). - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- Orbit Intelligence. - URL: <https://www.orbit.com>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Лицензионное ПО:
 - Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark): ОС семейства MS Windows (редакция Pro/Server);
 - Офисный пакет Microsoft Office 365 (лицензионное соглашение №2Т/00509-20 от 12.05.2020);
 - Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Свободно распространяемое ПО:

- Программное обеспечение виртуализации: VirtualBox (бесплатная лицензия доступна: <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>).

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;

Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в соответствии с ФГОС ВО 3+ по данному направлению.

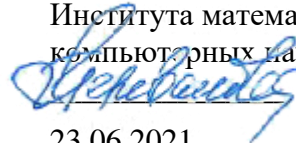
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

СЕТИ И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Захаров А.А. Сети и системы передачи информации. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Сети и системы передачи информации [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Дисциплина «Сети и системы передачи информации» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Цель дисциплины «Сети и системы передачи информации» – изучение методов и средств построения и эксплуатации программно-аппаратных технологий, изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию технологий передачи информации.

Задачи курса – изучение:

- принципов построения, функционирования и применения аппаратных средств современной вычислительной техники;
- основных теоретических концепций, положенных в основу построения современных компьютеров, вычислительных систем, сетей и телекоммуникаций.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Компьютерные сети».

Дисциплина «Сети и системы передачи информации» способствует освоению следующих дисциплин: «Администрирование операционных систем», «Основы построения защищенных компьютерных сетей».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-9: Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-организацию и структуру программной технологии защиты;-основы функционирования устройств передачи информации; базовые принципы и подходы в области программирования;-способы программной защиты проводной и беспроводной передачи информации;-назначение и функции элементов аппаратной технологии защиты сетевой инфраструктуры; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-разбираться в телекоммуникационных устройствах передачи данных;

		<ul style="list-style-type: none"> - проектировать структуру и архитектуру сетей передачи информации; - применять средства программной защиты проводной и беспроводной передачи информации. - осуществлять обоснованный выбор сетевого периферийного оборудования.
--	--	---

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
		3 семестр	4 семестр
Общий объем зач. ед. час.	8	4	4
	288	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):	128	64	64
Лекции	64	32	32
Практические занятия	0	0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	64	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	160	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен	зачет

3. Система оценивания

3.1. В соответствии с балльно-рейтинговой системой, принятой в ТюмГУ, оценку «удовлетворительно» получают студенты, набравшие за семестр не менее 61 балла, «хорошо» - 76, «отлично» - 91. Для зачета достаточно набрать 61 балл и более. В случае, если оценка не устраивает студента, или если он не набрал 61 балл, он может сдать экзамен. К экзамену допускаются студенты, набравшие за семестр 35 баллов. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса и 1 задание. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано практическое задание и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать практическое задание и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими

дисциплинами специальности, может воспроизвести общую схему описываемого протокола или технологии, знает и понимает основные свойства, слабости и область применения протокола. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты, допускается отсутствие подробного описания транзакций протоколов, если приведена их суть. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать практическое задание и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами. В ответе должны быть приведено подробное описание транзакций протоколов с пояснением цели каждой из них.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 3						
1.	Введение.	16	2	0	2	0
2.	Коммуникации с помощью сетей.	16	4	0	4	0
3.	Модель OSI. Уровень приложений и транспортный уровень.	16	4	0	4	0
4.	Сетевой уровень модели OSI.	16	2	0	2	0
5.	Адресация в сети – IPv4.	16	4	0	4	0
6.	Канальный и физический уровень модели OSI.	16	4	0	4	0
7.	Ethernet.	16	4	0	4	0
8.	Планирование и монтаж сети.	16	4	0	4	0
9.	Конфигурирование и тестирование сети.	16	4	0	4	0
	зачет	2	0	0	0	2
	Всего (часов) за семестр 3	144	32	0	32	2
Семестр 4						
10.	Статическая маршрутизация.	16	4	0	4	0
11.	Динамическая маршрутизация.	16	4	0	4	0

12.	Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации.	16	4	0	4	0
13.	RIP, VLSM и CIDR.	16	2	0	2	0
14.	RIPv2.	16	2	0	2	0
15.	Таблицы маршрутизации.	16	4	0	4	0
16.	EIGRP.	16	4	0	4	0
17.	Протоколы маршрутизации по состоянию канала.	16	4	0	4	0
18.	OSPF.	16	4	0	4	0
	экзамен	2	0	0	0	2
	Всего (часов) за семестр 4	144	32	0	32	2
	Итого (часов)	288	64	0	64	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1

1. Введение.

Коммуникации в мире с развитыми сетевыми технологиями. Современное состояние и перспективы коммуникаций. Компьютерная сеть как платформа Архитектура Интернет. Направления в развитии сетей.

2. Коммуникации с помощью сетей.

Платформа для коммуникаций. LAN, WAN и Интернет. Протоколы. Использование уровней моделей. Сетевая адресация.

3. Модель OSI. Уровень приложений и транспортный уровень.

Функции уровня приложений модели OSI. Обеспечение приложений и служб. Примеры протоколов и служб уровня приложения. Транспортный уровень модели OSI. Функции транспортного уровня. TCP протокол – надежное соединение. Управление сессиями TCP. Протокол UDP – соединение с низкими накладными расходами.

Модуль 2.

4. Сетевой уровень модели OSI.

IPv4. Деление устройств на группы. Маршрутизация – как управляются пакеты данных. Процесс маршрутизации.

5. Адресация в сети – IPv4.

IPv4 адреса. Адреса различного назначения. Назначение адресов Идентификация сети. Вычисление адресов. Тестирование сетевого уровня.

6. Канальный и физический уровни модели OSI.

Канальный уровень. Методы доступа к среде. Адресация и деление данных на кадры в подуровне доступа к среде. Физический уровень модели OSI. Коммуникационные сигналы. Физическая передача сигналов и кодирование: представление данных. Среда передачи данных.

Модуль 3.

7. Ethernet.

Ethernet – соединение через LAN 3. Кадр Ethernet. Контроль доступа к среде в Ethernet. Физический уровень Ethernet. Концентраторы и коммутаторы. Протокол разрешения адресов (ARP).

8. Планирование и монтаж сети.

LAN – физическое соединение. Соединение устройств. Разработка адресной схемы. Расчет подсетей.

9. Конфигурирование и тестирование сети.

Конфигурирование устройств Cisco – основы IOS. Применение базовой конфигурации с помощью Cisco IOS. Проверка соединения. Отслеживание и документирование сетей.

Модуль 4.

10. Статическая маршрутизация.

Протоколы маршрутизации и перенаправление пакетов. CLI конфигурация и адресация. Построение таблицы маршрутизации. Функции определения пути и коммутации. Статическая маршрутизация. Маршрутизаторы в сетях. Обзор конфигурации маршрутизатора. Обнаружение подключенных сетей. Статические маршруты с «NextHop» адресами. Статические маршруты с выходными интерфейсами. Суммарный маршрут и маршрут по умолчанию. Поддержка и исправления статических маршрутов.

11. Динамическая маршрутизация.

Классификация динамических протоколов маршрутизации. Метрики. Административные дистанции. Сабнеттинг.

12. Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации.

Обнаружение сетей. Поддержка таблицы маршрутизации. Маршрутные петли. Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации в настоящее время.

Модуль 5.

13. RIP, VLSM и CIDR.

RIP версии 1: дистанционно векторный, классовый протокол маршрутизации. Основы конфигурирования RIPv1. Обнаружение и исправление ошибок. Автоматическая суммаризация. Маршрут по умолчанию и RIPv1. VLSM и CIDR. Классовая и бесклассовая адресация. VLSM и суммаризация маршрутов.

14. RIPv2.

Ограничения RIPv1. Конфигурирование RIPv2. VLSM и CIDR. Обнаружение и исправление ошибок в RIPv2.

15. Таблицы маршрутизации.

Структура таблицы маршрутизации. Процесс просмотра таблицы маршрутизации. Процесс маршрутизации.

Модуль 6.

16. EIGRP.

Основы конфигурации EIGRP. Подсчет метрики EIGRP. DUAL. Расширенная конфигурация EIGRP.

17. Протоколы маршрутизации по состоянию канала.

Внедрение протоколов маршрутизации по состоянию канала.

18. OSPF.

Основы конфигурации OSPF. Метрика OSPF. OSPF и сети со множественным доступом. Расширенное конфигурирование OSPF.

6. Планы семинарских занятий.

Не предусмотрены.

7. Темы лабораторных работ (Лабораторный практикум).

Модуль 1.

1. LAN и WAN.
2. Уровень приложений.
3. Транспортный уровень.

Модуль 2.

4. Адресация в сети.
5. Канальный уровень модели OSI.
6. Физический уровень модели OSI.

Модуль 3.

7. Планирование сети.
8. Конфигурирование и тестирование сети.
9. Лабораторный практикум: конфигурация маршрутизатора.

Модуль 4.

10. Лабораторный практикум: конфигурирование статических маршрутов
11. Практика по протоколам маршрутизации и сабнеттингу.
12. Практические занятия по дистанционно-векторным протоколам маршрутизации.

Модуль 5.

13. Практические занятия по RIPv1.
14. Практические занятия по VLSM и суммаризации маршрутов.
15. Лабораторный практикум: конфигурирование RIPv2.

Модуль 6.

16. Таблицы маршрутизации.
17. Лабораторный практикум: конфигурирование EIGRP.
18. Лабораторный практикум: конфигурирование OSPF

8. Примерная тематика курсовых работ.

1. Анализ и оценка методов доступа к передающей среде в компьютерных сетях .
2. Особенности сетей и технологий Frame Relay
3. Характеристика сетей и технологий ISDN
4. Характеристика сетей и технологий X.25
5. Характеристика технологии FDDI
6. Характеристика сети Token Ring топология, организация функционирования, области применения
7. Виртуальные ЛКС назначение, средства формирования, организация функционирования, оценка

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
2.	Коммуникации с помощью сетей.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
3.	Модель OSI. Уровень приложений и транспортный уровень.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.

4.	Сетевой уровень модели OSI.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
5.	Адресация в сети – IPv4.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
6.	Канальный и физический уровень модели OSI.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
7.	Ethernet.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
8.	Планирование и монтаж сети.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
9.	Конфигурирование и тестирование сети.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
10.	Статическая маршрутизация.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
11.	Динамическая маршрутизация.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
12.	Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
13.	RIP, VLSM и CIDR.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
14.	RIPv2.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
15.	Таблицы маршрутизации.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
16.	EIGRP.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
17.	Протоколы маршрутизации по состоянию канала.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.
18.	OSPF.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторной работы.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Конспектирование материала на лекционных занятиях.
2. Работа с учебной литературой.
3. Выполнение лабораторной работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации в 3 семестре – зачет.

Вопросы к зачету

1. Локальные LAN, глобальные WAN и объединенные сети
2. Архитектура сети Интернет
3. Использование модели уровней
4. Примеры протоколов и сервисов прикладного уровня
5. Протокол управления передачей TCP – надежная коммуникация
6. Протокол дейтаграмм пользователя UDP – коммуникация с малой нагрузкой
7. IPv4
8. Маршрутизация – как обрабатываются наши пакеты
9. Процесс маршрутизации: как узнаются маршруты
10. Адресация IPv4
11. Вычисление адресов
12. Канальный уровень – Доступ к среде передачи
13. Адресация при доступе к среде и формирование кадров
14. Физический уровень – коммуникация сигналов
15. Ethernet – коммуникации через локальную сеть
16. Кадр Ethernet
17. Хабы и свитчи
18. Протокол разрешения адресов ARP
19. Настройка устройств Cisco – Основы IOS
20. Применение базовых настроек используя Cisco IOS

Форма проведения промежуточной аттестации в 4 семестре – экзамен.

Вопросы к экзамену

1. Внутренности маршрутизатора
2. Создание таблицы маршрутизации
3. Выбор маршрута и функции коммутации
4. Исследование непосредственно подключенных сетей
5. Статические маршруты с адресом «следующего прыжка»
6. Статические маршруты с указанием выходного интерфейса
7. Суммированный маршрут и маршрут по умолчанию
8. Классификация динамических протоколов маршрутизации
9. Метрики
10. Административные расстояния
11. RIPv1: Дистанционно-векторный, классовый протокол маршрутизации
12. Базовая настройка RIPv1
13. Классовая и бесклассовая адресация
14. VLSM и CIDR
15. Ограничения RIPv1
16. Настройка RIPv2
17. Структура таблицы маршрутизации

18. Процесс поиска в таблице маршрутизации
19. Базовая настройка EIGRP
20. Вычисление метрики EIGRP
21. Дополнительная настройка EIGRP
22. Базовая настройка OSPF
23. Метрика в OSPF
24. Дополнительная настройка OSPF

Тестирование и материалы к лабораторным работам находятся на ресурсе cisco.netacad.com, дополнительно материал к лабораторным работам издан в виде учебно-методических пособий (Бабич, А. В. Организация информационных сетей: учеб. пособие/ А. В. Бабич; Тюм. гос. ун-т. - Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2010. - 144 с.; 20 см. - Библиогр. : с. 142.; Бабич, А. В. Сетевые технологии: учеб. пособие/ А. В. Бабич; Тюм. гос. ун-т. - Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2010. - 156 с.; 20 см. - Библиогр.: с. 155.), хранящихся на кафедре информационной безопасности.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-9: способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации		Лабораторная работа, задание для зачета, экзаменационные билеты	Компетенция сформирована на при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности и выполнении предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и

				промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	--

* - не предусмотрен

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А. - Воронеж: Научная книга, 2016. - 178 с. ISBN 978-5-4446-0906-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/923309> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2. Дополнительная литература:

– 1. Нужнов Е.В. Компьютерные сети. Часть 2. Технологии локальных и глобальных сетей : учебное пособие / Нужнов Е.В.. — Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2015. — 176 с. — ISBN 978-5-9275-1691-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78675.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

– 2. Чернецова Е.А. Системы и сети передачи информации. Часть 1. Системы передачи информации / Чернецова Е.А.. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. — 203 с. — ISBN 978-5-86813-204-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/17966.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Чернецова Е.А. Системы и сети передачи информации. Часть 2. Сети передачи информации / Чернецова Е.А.. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008. — 199 с. — ISBN 978-5-86813-207-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/17967.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3. Интернет-ресурсы

1. учебный центр cisco.netacad.com для проведения тестов и проверки знаний.
2. Авторизованные курсы по сетевым технологиям:
 1. CCNA Exploration 1: Network Fundamentals Tyumen State University. Режим доступа: <https://1404116.netacad.com/courses/78983/assignments/1567605>
 2. CCNA R&S: Routing Protocols Tyumen State University. Режим доступа: <https://1404116.netacad.com/courses/98158>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<https://www.utmn.ru/obrazovanie/normativnye-dokumenty/akkteditatsiya/dokumenty-tyumgu/>.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Cisco Packet Tracer.
- среда для электронного обучения MS Teams

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс с выходом в интернет и стандартное лабораторное и периферийное оборудование классом не ниже чем в приведенной ниже конфигурации:

- 3 маршрутизатора Cisco 2801 с Base IP IOS, 128 Мбайт DRAM, 32 Мбайта флэш-памяти и модулями HWIC-2A/S;
- 3 коммутатора Cisco Catalyst 2960;
- Набор последовательных кабелей (входят в комплект поставки оборудования для Сетевой академии);
- 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно Linksys WRT150N, допустимо использование моделей WRT54G, WRT300N и WRT350N) или аналогичные устройства SOHO.

Для проведения лекционных и практических занятий необходим проектор с разрешением не менее 800x1200, подключенный к компьютеру с выходом в Интернет.

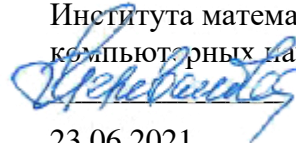
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Оленников А.А. Системы видеонаблюдения. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Системы видеонаблюдения [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Системы видеонаблюдения» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Целью дисциплины «Системы видеонаблюдения» является обучение студентов основам проектирования систем видеонаблюдения, ознакомиться с современным оборудованием, изучить методики расчета и подбора оборудования, изучить технологические схемы, используемые в сблокировке с охранно-пожарными и другими системами.

Задачи дисциплины «Системы видеонаблюдения»:

- изучить основную нормативно-техническую документацию;
- изучить основные принципы и подходы при организации технической защиты информации;
- изучить методики расчета и подбора оборудования видеонаблюдения;
- изучить архитектуру сетей видеонаблюдения;
- изучить некоторое сервисное программное обеспечение.
- изучить принципы и подходы к проектированию систем видеонаблюдения.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в базовую часть цикла естественно - научных дисциплин, блок Б1. Дисциплины (модули) Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Сети и системы передачи информации», «Операционные системы», «Основы построения защищенных компьютерных сетей».

Дисциплина «Системы видеонаблюдения» способствует освоению дисциплины: «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-15 Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем	-----	Знать: нормативно-техническую документацию; принцип работы оборудования видеонаблюдения; методики проведения экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем. Способы мониторинга и анализа информации в сетях видеонаблюдения. основные электрические схемы систем видеонаблюдения и технологии передачи информации. основные угрозы на сети и оборудование видеонаблюдения.

	<p>Способы проектирования и организации информационной защиты в системах видеонаблюдения</p> <p>Основные подходы и методики, предназначенные для проведения контрольных проверок работоспособности систем видеонаблюдения.</p> <p>методики проведения экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем.</p> <p>Методы построения сетей систем видеонаблюдения; типовые схемы систем видеонаблюдения, применяемые на объектах любой сложности.</p> <p>Устройство сетевых хранилищ и принципы их защиты.</p> <p>Способы ограничения информации в сетях видеонаблюдения.</p> <p>Основные подходы к организации защиты сетей видеонаблюдения; способы настройки сетевого оборудования и его мониторинга.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять нормативно-техническую документацию и проводить экспериментально-исследовательские работы с оборудованием и сетями видеонаблюдения.</p> <p>Настраивать средства и сервисы ориентированные на мониторинг и анализ трафика в сетях видеонаблюдения.</p> <p>настраивать и выявлять неисправности в сетях видеонаблюдения.</p> <p>настраивать политики безопасности на оборудовании видеонаблюдения.</p> <p>Проектировать системы защиты в системах видеонаблюдения.</p> <p>применять основные подходы и методики, предназначенные для проведения контрольных проверок работоспособности систем видеонаблюдения.</p> <p>проводить экспериментально-исследовательские работы с</p>
--	---

		<p>оборудованием и сетями видеонаблюдения. проектировать схемы сетей видеонаблюдения на планах здания; разрабатывать структурные электрические схемы; компоновать телекоммуникационные шкафы и стойки. настраивать и защищать сетевые хранилища и сетевые сегменты. ограничивать доступ к информации в сетях видеонаблюдения. Настраивать сетевое оборудование видеонаблюдения, в том числе межсетевые экраны, программируемые коммутаторы, а также программное обеспечение, отвечающее за безопасность сетей видеонаблюдения.</p>
--	--	---

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		9 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 9 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдавать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть выполнено минимум 50% практических работ и подготовлен ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен выполнить минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен выполнить все Практические работы по подгруппам и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами. Также студент должен давать полные, исчерпывающие ответы на вопросы преподавателя.

Примечание. Студенты, желающие повысить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Назначение систем видеонаблюдения и их роль. Действующая нормативная документация. Федеральные законы.	10	2	0	2	0
2.	Знакомство со средой автоматизированного проектирования AutoCad.	16	2	0	2	0
3.	Знакомство и изучение реальных проектов и их технических решений.	8	2	0	2	0

4.	Классификация систем видеонаблюдения. Общие требования, предъявляемые к системам видеонаблюдения.	8	2	0	0	0
5.	Виды видеокамер и их устройство. Интерфейсы. Способы настройки и управления. Правила подбора. Датчики сблокированные с камерами.	14	2	0	4	0
6.	Виды объективов для видеокамер. Методика расчета и подбор.	10	2	0	2	0
7.	Инфракрасные прожекторы, их расчет и подбор.	4	2	0	0	0
8.	Кожухи и корпуса видеокамер камер. Обеспечение микроклимата. Методика расчета и подбор.	4	2	0	0	0
9.	Виды видеорегистраторов. Правила подбора. Настройка.	16	2	0	4	0
10.	Делитель экрана. Мультиплексор. Платы видеозахвата.	8	2	0	0	0
11.	Сетевое оборудование для систем видеонаблюдения. Правила подбора. Расчет пропускной способности каналов.	12	2	0	4	0
12.	Источники резервированного питания. Методика подбора. Расчет общей нагрузки. Привязка оборудования к индивидуальному или к центральному источнику питания.	8	4	0	4	0
13.	Оборудование АРМ. Пульты управления. Программные средства регистрации видеосигнала.	8	4	0	4	0
14.	Типовые схемы видеонаблюдения. Простейшие схемы с одним видеорегистратором.	16	4	0	4	0

	Сложные схемы. Схемы, комбинированные с охранно-пожарной сигнализацией, системой СКУД и климатическим оборудованием.					
	Итого (часов)	144	32	0	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Тема 1. Введение. Назначение систем видеонаблюдения и их роль. Действующая нормативная документация. Федеральные законы.

Практическая работа по подгруппам 1.

Знакомство с нормативной документацией и составления набора нормативных документов для предложенного объекта.

Тема 2. Знакомство со средой автоматизированного проектирования AutoCad.

Практическая работа по подгруппам 2.

Изучение среды автоматизированного проектирования AutoCad. Подготовка рабочей среды и доработка чертежей предложенных объектов для последующей разработки проекта.

Тема 3. Знакомство и изучение реальных проектов и их технических решений.

Практическая работа по подгруппам 3.

Подготовка условных обозначений для разрабатываемого проекта.

Тема 4. Классификация систем видеонаблюдения. Общие требования, предъявляемые к системам видеонаблюдения.

Тема 5. Виды видеокамер и их устройство. Интерфейсы. Способы настройки и управления. Правила подбора. Датчики, сблокированные с камерами.

Практическая работа по подгруппам 4.

Изучение принципа работы аналоговых и цифровых камер, и их настройка.

Практическая работа по подгруппам 5.

Подбор видеокамер для разрабатываемого проекта. Построение зон охвата видеокameraми.

Тема 6. Виды объективов для видеокамер. Методика расчета и подбор.

Практическая работа по подгруппам 6.

Расчет фокусного расстояния камер, расчет угла обзора.

Тема 7. Инфракрасные прожекторы, их расчет и подбор.

Тема 8. Кожухи и корпуса видеокамер камер. Обеспечение микроклимата. Методика расчета и подбор.

Тема 9. Виды видеорегистраторов. Правила подбора. Настройка.

Практическая работа по подгруппам 7.

Работа с видеорегистратором. Настройка и управление.

Тема 10. Делитель экрана. Мультиплексор. Платы видеозахвата.

Тема 11. Сетевое оборудование для систем видеонаблюдения. Правила подбора. Расчет пропускной способности каналов.

Практическая работа по подгруппам 8.

Построение сети для разрабатываемого проекта и расчет пропускной способности каналов и сетевого оборудования.

Тема 12. Источники резервированного питания. Методика подбора. Расчет общей нагрузки. Привязка оборудования к индивидуальному или к центральному источнику питания.

Практическая работа по подгруппам 9.

Расчет источника резервированного питания, подбор аккумуляторов.

Тема 13. Оборудование АРМ. Пульты управления. Программные средства регистрации видеосигнала.

Практическая работа по подгруппам 10.

Построение структурной электрической схемы для автоматизированного рабочего места.

Тема 14. Типовые схемы видеонаблюдения. Простейшие схемы с одним видеорегастратором. Сложные схемы. Схемы, комбинированные с охранно-пожарной сигнализацией, системой СКУД и климатическим оборудованием.

Практическая работа по подгруппам 11.

Разработка структурной электрической схемы для проекта и сблокировка с охранно-пожарными системами и СКУД.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение. Назначение систем видеонаблюдения и их роль. Действующая нормативная документация. Федеральные законы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
2.	Знакомство со средой автоматизированного проектирования AutoCad.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
3.	Знакомство и изучение реальных проектов и их технических решений.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
4.	Классификация систем видеонаблюдения. Общие требования, предъявляемые к системам видеонаблюдения.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
5.	Виды видеокамер и их устройство. Интерфейсы. Способы настройки и управления. Правила подбора. Датчики сблокированные с камерами.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
6.	Виды объективов для видеокамер. Методика расчета и подбор.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
7.	Инфракрасные прожекторы, их расчет и подбор.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
8.	Кожухи и корпуса видеокамер камер. Обеспечение микроклимата. Методика расчета и подбор.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
9.	Виды видеорегастраторов. Правила подбора. Настройка.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
10.	Делитель экрана. Мультиплексор. Платы видеозахвата.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
11.	Сетевое оборудование для систем видеонаблюдения.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.

	Правила подбора. Расчет пропускной способности каналов.	
12.	Источники резервированного питания. Методика подбора. Расчет общей нагрузки. Привязка оборудования к индивидуальному или к центральному источнику питания.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
13.	Оборудование АРМ. Пульты управления. Программные средства регистрации видеосигнала.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.
14.	Типовые схемы видеонаблюдения. Простейшие схемы с одним видеорегистратором. Сложные схемы. Схемы, комбинированные с охранно-пожарной сигнализацией, системой СКУД и климатическим оборудованием.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Выполнение практической работы
4. Защита практической работы с объяснениями

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся практической работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену.

1. Разработка чертежей стадий П и Р в программном комплексе AutoCad.
2. Основной инструментарий AutoCad.
3. Основные правила 87-го постановления правительства РФ.
4. Состав чертежей и их последовательность.
5. Подготовка рабочего пространства среды AutoCad.
6. Знакомство с основными инструментами среды AutoCad.
7. Разработка рабочих листов требуемого формата в среде AutoCad.
8. Использование библиотек готовых схем и узлов.
9. Проработка планов чертежей объекта.

10. Разработка монтажных схем оборудования.
11. Разработка структурных и принципиальных схем видеонаблюдения.
12. Составление кабельного журнала.
13. Формирование листов спецификации.
14. Составление пояснительной записки к проекту.
15. Правила оформления пояснительной записки.
16. Изучение основных разделов пояснительной записки.
17. Особенности формирования разделов, содержащих техническое решение.
18. Действующая нормативная документация и федеральные законы.
19. Своды правил, ГОСТы, ведомственные строительные нормы в области видеонаблюдения.
20. Общие требования, предъявляемые к системам видеонаблюдения.
21. Оборудование для систем видеонаблюдения.
22. Видеокамеры аналоговые и цифровые.
23. Устройство телевизионной камеры.
24. Видеодетектор движения.
25. Кожухи и корпуса камер.
26. Термокожухи.
27. Устройство поворотное и наклона видеокамеры.
28. Инфракрасная подсветка и прожекторы.
29. Виды объективов и их подбор.
30. Видеорегистраторы.
31. Делитель экрана. Мультиплексор.
32. Платы видеозахвата.
33. Источники резервированного питания.
34. Средства синхронизации (привязка оборудования к одному источнику питания).
35. Оборудование АРМ. Пульты управления. Программные средства регистрации видеосигнала.
36. Типовые схемы видеонаблюдения. Простейшие схемы с одним видеорегистратором. Схемы комбинированные с охранно-пожарной сигнализацией, системой СКУД и климатическим оборудованием.
37. Подбор подходящего вида камер исходя из плана объекта и его назначения. Методика расчета и подбора камер видеонаблюдения. Расчет и подбор объективов для камер.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-15 Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированны	ОПК-15.1 применяет основное программное обеспечение для работы с оборудованием видеонаблюдения. ОПК-15.2 работает с программным обеспечением предназначенное для работы с оборудованием видеонаблюдения.	Практические работы по подгруппам, билеты к экзамену.	Компетенции сформированы при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания

	<p>х систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированн ых систем</p>		<p>вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточно й аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»</p>
--	--	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Бабкин, А. А. Инженерно-технические средства охраны и надзора : учебное пособие для специальности 40.05.02 «Правоохранительная деятельность» и направления подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» / А. А. Бабкин ; Федер. служба исполн. наказаний, Вологод. ин-т права и экономики. - Вологда : ВИПЭ ФСИН, 2018. - 143 с. - ISBN 978-5-94991-433-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1229047> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2. Дополнительная литература:

1. Землянухин, П. А. Видео- и радиосигналы в системах передачи информации : учебное пособие / П.А. Землянухин ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. - 119 с. - ISBN 978-5-9275-2394-8.1020577. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021541> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.
2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие / Баранова Е.К., Бабаш А.В. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 322 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/11380. - ISBN 978-5-369-01450-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/763644> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/>.
2. Электронные ресурсы ИБЦ ТюмГУ. URL: <https://bmk.utmn.ru/ru/>.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Межвузовская электронная библиотека (МЭБ). - URL: <https://icdlib.nspu.ru/>
- Национальная электронная библиотека. - URL: <https://rusneb.ru/>
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE). - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- Orbit Intelligence. - URL: <https://www.orbit.com>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Лицензионное ПО:
 - Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark): ОС семейства MS Windows (редакция Pro/Server);
 - Офисный пакет Microsoft Office 365 (лицензионное соглашение №2т/00509-20 от 12.05.2020);
 - Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Свободно распространяемое ПО:
 - Программное обеспечение виртуализации: VirtualBox (бесплатная лицензия доступна: <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>).

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;

Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в соответствии с ФГОС ВО 3+ по данному направлению.

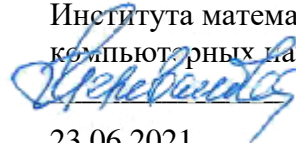
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Нестерова О.А. Системы управления базами данных. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Системы управления базами данных [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Цель дисциплины «Системы управления базами данных» - формирование у студентов совокупности профессиональных качеств, обеспечивающих решение проблем, связанных с разработкой информационных приложений на базе промышленных систем управления базами данных (СУБД)

Задачи курса - изучение:

- основных понятий и принципов разработки и эксплуатации информационных систем и баз данных;
- технологий построения приложений на базе промышленных СУБД;
- программных средств, используемых при создании баз данных; – формирование практических навыков использования СУБД.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Системы управления базами данных», «Языки программирования».

Дисциплина «Системы управления базами данных» способствует освоению следующих дисциплин: «Основы построения защищенных баз данных».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-2 - способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности		знать: <ul style="list-style-type: none">- требования по защите информации в информационных системах;- принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями по защите информации;- особенности основных типов промышленных СУБД;- основные принципы работы с распределенными базами данных;- роль и место баз данных в информационных системах;- назначение и основные компоненты баз данных;- основные модели данных, применяемые в СУБД;- принципы организации информационных приложений и современных СУБД- этапы проектирования баз данных;- принципы построения информационных систем;- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации;

		<ul style="list-style-type: none">- правовые основы организации защиты информации;- принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации;- правовые нормы и стандарты по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны и средств защиты информации; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- определять и осуществлять необходимые меры противодействия нарушениям информационной безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты;- собирать и проводить анализ исходных данных для проектирования подсистемы защиты информации;- формировать модель предметной области (инфологическое проектирование);- формировать логическую модель данных (даталогическое проектирование);- создавать схему базы данных для конкретной СУБД (физическое проектирование);- выбирать необходимые инструментальные средства для разработки информационных систем на базе промышленных СУБД;- работать с интегрированными средами разработки программного обеспечения;- разрабатывать системное и прикладное программное обеспечение для многозадачных и многопользовательских;- анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности информационной системы;- пользоваться нормативными документами по защите информации;
--	--	--

		- определять и проводить меры по аттестации и лицензированию информационных систем;
--	--	---

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
		5 семестр	6 семестр
Общий объем зач. ед. час.	8 288	4 144	4 144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):	128	64	64
Лекции	64	32	32
Практические занятия		0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	64	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	160	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен	экзамен

3. Система оценивания

3.1. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за посещение практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные лабораторные работы по каждой теме дисциплины. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в оценки осуществляется по следующей шкале: от 91 до 100 баллов – «отлично»; от 76 до 90 баллов – «хорошо»; от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно». Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов для оценки, сдают экзамен в период экзаменационной сессии. Форма проведения экзамена – контрольная работа. Продолжительность выполнения контрольной работы - астрономический час.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Объем дисциплины (модуля), час.		
	Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)	Иные виды

	Наименование тем и/или разделов		Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	контактной работы
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 5						
1.	Основные понятия информационных систем; роль и место системы управления базой данных (СУБД) в информационной системе. Обзор промышленных СУБД	18	6		6	0
2.	Пользователи информационных систем; преимущества централизованного управления данными; администратор базы данных	26	8		8	0
3.	Язык запросов – SQL. Transact-SQL в MS SQL Server.	30	8		8	0
4.	Ограничения целостности. Сохранность и защита баз данных	34	10		10	0
	зачет					0
	Всего (часов) за семестр 5	180	32		32	2
Семестр 6						
5.	Технология и модели архитектуры клиент/сервер	36	10		10	0
6.	Работа приложений с базами данных. Тенденции развития информационных систем.	36	10		10	0
7.	Распределенные базы данных	36	12		12	0
	экзамен					2
	Всего (часов) за семестр 6	144	32		32	2
	Итого (часов) за два семестра	324	64		64	4

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. **Основные понятия информационных систем.** Этапы развития информационных систем. Роль и место системы управления базой данных (СУБД) в информационной системе. Обзор промышленных СУБД;
2. **Пользователи информационных систем; преимущества централизованного управления данными; администратор базы данных.** Пользователи базы данных. Управление доступом к базам данных и разрешениями на их объекты;
3. **Основные операции над данными, структурированный язык запросов – SQL. Transact-SQL в MS SQL Server.** Языковые средства манипулирования данными в реляционных СУБД. Языковые средства описания данных реляционных СУБД. Хранимые процедуры и функции. Работа с триггерами;
4. **Ограничения целостности. Сохранность и защита баз данных.** Создание ограничений и управление транзакциями. Резервное копирования и восстановления баз данных;
5. **Технология и модели архитектуры клиент/сервер.** Анализ предметной области: определение требований к БД, сбор и анализ требований пользователей. Проектирование архитектуры информационного приложения.
6. **Работа приложений с базами данных. Тенденции развития информационных систем.** Создание Windows-форм и отчетов для приложений, использующих базы данных, средствами MS Visual Studio и MS SQL Server;
7. **Распределенные базы данных.** Распределенные базы данных. Система распределенных баз данных. Узлы. Распределенная система управления базами данных (РСУБД). Однородность. Преимущества распределенных хранилищ данных. Примеры распределенных систем. Основной принцип распределенных систем.

Темы лабораторных работ (Лабораторный практикум).

Тема 1: Построение реляционной базы данных. Работа в СУБД MS SQL Server. Создание базы данных. Построение диаграммы для визуального представления структуры и отношений таблиц в базе данных. Использование среды SQL Server Management Studio.

Тема 2: Пользователи информационных систем; преимущества централизованного управления данными; администратор базы данных. Создание пользователей базы данных. Управление доступом к базам данных и разрешениями на их объекты.

Тема 3: Основные операции над данными, структурированный язык запросов – SQL. Transact-SQL в MS SQL Server. Составление запросов на языке SQL. Создание представлений. Создания хранимых процедур, функций и триггеров

Тема 4: Обеспечение целостности, сохранности и защита баз данных. Создание ограничений и работа с транзакциями. Резервное копирования и восстановления баз данных.

Тема 5: Технология и модели архитектуры клиент/сервер. Серверы баз данных. Анализ предметной области. Проектирование архитектуры информационного приложения.

Тема 6: Работа приложений с базами данных. Расширение системы баз данных с помощью интеллектуального анализа данных. Создание Windows-форм и отчетов для приложений, использующих базы данных, средствами MS Visual Studio и MS SQL Server

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
--------	------	---

Семестр 5		
1.	Основные понятия информационных систем; роль и место системы управления базой данных (СУБД) в информационной системе. Обзор промышленных СУБД	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение лабораторной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка собеседованию.
2.	Пользователи информационных систем; преимущества централизованного управления данными; администратор базы данных	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение лабораторной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка собеседованию.
3.	Язык запросов – SQL. Transact-SQL в MS SQL Server.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение лабораторной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка собеседованию.
4.	Ограничения целостности. Сохранность и защита баз данных	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение лабораторной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка собеседованию.
Семестр 6		
5.	Технология и модели архитектуры клиент/сервер	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение лабораторной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка собеседованию.
6.	Работа приложений с базами данных. Тенденции развития информационных систем.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение лабораторной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка собеседованию.
7.	Распределенные базы данных	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение лабораторной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка собеседованию.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы
3. Ответы на пункты плана для практических занятий
4. Разбор практических примеров, продемонстрированных на лекциях и решенных на практических занятиях

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся теста, контрольной работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Вопросы к экзамену

5 семестр

1. Информация и данные.
2. История развития баз данных.
3. Уровни представления баз данных.
4. Назначение и основные компоненты СУБД.
5. Архитектурные решения, используемые при реализации многопользовательских СУБД.
6. Распределенная обработка данных: двухуровневые модели "клиент-сервер" в технологии баз данных.
7. Архитектуры информационных систем с базами данных.
8. Классификация моделей данных.
9. Иерархическая модель данных.
10. Сетевая модель данных.
11. История и основные определения реляционной модели данных (отношение, атрибут, кортеж, схема отношения, первичный и внешний ключи).
12. Операции над отношениями. Реляционная алгебра.
13. Теоретико-множественные операции реляционной алгебры.
14. Специальные реляционные операции.
15. История развития и структура SQL (Data Definition Language, Data Manipulation Language, Data Query Language).
16. Процедурные расширения SQL.
17. Операторы определения объектов баз данных SQL.
18. Операторы манипулирования данными SQL.
19. Синтаксис оператора SELECT.
20. Типы данных SQL.
21. Применение агрегатных функций и группировки в операторе SELECT.
22. Проектирование реляционных БД: этапы жизненного цикла и проектирования БД.
23. Проектирование реляционных БД: системный анализ предметной области.
23. Инфологическое моделирование БД: модель "сущность-связь".
24. Нормализация модели данных.

6 семестр

1. Структуры хранения данных во внешней памяти ЭВМ.
2. Логическая архитектура базы данных.
3. Физическая архитектура базы данных.
4. Структуры хранения данных в Microsoft SQL Server: иерархия хранения, типы страниц.
5. Создание и модификация базы данных.
6. Технологии работы приложений с данными.
7. Технология ADO.NET.
8. Технологии создания форм для работы приложений с данными.
9. Генераторы отчетов.
10. Достоверность и целостность данных. Определение и виды ограничений целостности.
11. Задание ограничений целостности в операторах SQL.
12. Задание ограничений целостности в ER-модели.
13. Модели транзакций: свойства и способы завершения транзакций.

14. Модели транзакций: журнал транзакций.
15. Модели транзакций: журнализация и буферизация.
16. Хранимые процедуры и триггеры как средства поддержания целостности БД.
17. Хранимые процедуры и триггеры в БД.
18. Реализация системы защиты информации в MS SQL Server.
19. Управление доступом к экземплярам SQL Server, базам данных и их объектам.
20. Модели восстановления Microsoft SQL Server.
21. Методы резервного копирования баз данных.
22. Сравнение OLTP и OLAP систем.
23. Перспективы развития информационных систем на базе СУБД.

Примеры заданий к лабораторным работам:

Тема: Технология и модели архитектуры клиент/сервер. Серверы баз данных.

Система контроля и распределения ресурсов

Краткое описание

Организация "Presentation for you" профессионально занимается подготовкой и проведением презентаций для фирм. Фирма имеет несколько филиалов, каждый филиал работает самостоятельно.

В фирме за последние несколько кварталов сильно увеличился объем заказов. В результате постоянно стали наблюдаться ситуации, когда презентации задерживались из-за нехватки каких-либо ресурсов (аудиторий, проекторов, досок).

В фирме были проведены исследования и было установлено, что ситуация сильно улучшится, если у фирмы появится электронная система распределения ресурсов, а не бумажная как это было раньше. К электронной системе будут подключаться клиенты для резервирования ресурсов на определенное время.

Полная постановка задачи

Предполагается, что система будет многозвенной: у каждого филиала свой сервер с данными данного филиала и единый сайт для клиентов.

Объекты системы: сервер, ресурс, расписание использования ресурса, менеджер ресурсов, клиент.

Сервер: Хранит информацию обо всех ресурсах и выдает информацию о ресурсах.

Ресурс: тип ресурса (аудитория, проектор, доска), название, серийный номер (номер аудитории, номер доски), расписание использования ресурса. Расписание использования ресурсов: порождается для каждого ресурса. Включаются записи о времени занятости и цели использования.

Менеджер ресурсов: ФИО, логин, пароль.

У менеджера ресурсов следующие функции:

- Добавление и удаление ресурсов;
- Подтверждение или отклонение запросов на занятие ресурсов;

- Различные виды просмотров занятости ресурсов: конкретного ресурса, группы ресурсов;

Клиент: Наименование фирмы-клиента, юридический адрес, руководитель, контактное лицо: ФИО, телефон, логин, пароль.

Доступ клиентов к информационной системе организации "Presentation for you" предполагается через сайт.

У клиента должны быть следующие функции на сайте:

- Запрос на занятие ресурса на определенное время с указанной целью;
- Снятие брони с ранее забронированного ресурса;
- Различные виды просмотров информации о ресурсах: конкретного ресурса, группы ресурсов, ресурсов определенного филиала;

Задание

1: Разработка структуры БД филиала и наполнение тестовыми данными. СУБД: MS SQL Server 2017

Требуется разработать БД информационной системы для учета использования ресурсов филиала организации "Presentation for you".

Необходимо наполнить БД тестовыми данными (все данные должны быть различны):

- не менее 3 менеджеров ресурсов;
- не менее 50 ресурсов разного типа;
- не менее 20 фирм-клиентов;
- не менее 300 записей в расписании занятости ресурсов;

2: Разработка сайта. СУБД на веб-хостинге: MySQL, среда разработки сайта: на выбор

Требуется разработать сайт для клиентов организации "Presentation for you" с необходимым минимумом функций.

3: Реализация механизма репликации данных между филиалами и сайтом. Средства и методы репликации данных: на выбор

Сервера филиалов находятся каждый в своей локальной сети, с доступом в интернет, но внешний доступ из интернета на сервера закрыт. Необходимо настроить репликацию необходимых данных между внутренним сервером филиала и внешним вебхостингом сайта.

4: .Расширение ИС на филиалы

Вести в ИС дополнительный филиал (соседний компьютер). Проверить связь сайта с несколькими филиалами одновременно.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-2 - способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 – методы проектирования баз данных ОПК-2.2 – применять методы проектирования баз данных	Собеседование, лабораторные работы, экзаменационные билеты	Компетенции сформированы при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Стасышин, В.М. **Проектирование информационных систем и баз данных:** учебное пособие / В.М. Стасышин. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - 100 с. - ISBN 978-5-7782-2121-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/548234>. (дата обращения: 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

1. Шаньгин, В.Ф. **Комплексная защита информации в корпоративных системах:** учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 592 с.; [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/937502>. (дата обращения: 15.05.2020).
2. **Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем :** учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018.; [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/942717>. (дата обращения: 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

- вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы;
- вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы;
- база научно-технической информации ВИНТИ РАН;
- доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, mathnet.ru;
- среды разработки на языках C#, C++, MS Visual Studio;
- системы управления базами данных: MS SQL Server, InterBase/FireBird, MySQL, PostgreSQL;
- средство моделирования MS Office Visio.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных научно-технической информации, научных трудов, статей и других материалов, доступных в Тюменском государственном университете <https://www.utmn.ru/upload/medialibrary/fc5/Perechen-podpisnykh-litsenzionnykh-baz-dannykh-i-baz-dannykh-dostupnykh-v-ramkakh-natsionalnoy-podpiski.doc> (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с пакетом прикладных программ, в том числе с установленной средой разработки на языке C#, C++, Pascal, Java, с системами управления базами данных: MS SQL Server, со средством моделирования MS Office Visio;
- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для подготовки к лабораторным занятиям необходимо пользоваться конспектом лекций и материалам из списка основной и дополнительной литературы. Для получения расширенных и углубленных знаний по тематике рекомендуется пользоваться ссылками из списка интернет-ресурсов, приведенных в данном УМК, а также электронными и бумажными номерами научных журналов, имеющихся в ИБЦ, областной научной библиотеке и сети интернет.

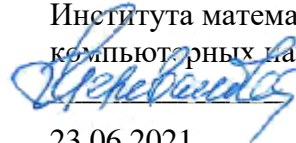
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ТЕОРЕТИКО-ЧИСЛОВЫЕ МЕТОДЫ В КРИПТОГРАФИИ
Рабочая программа дисциплины
для обучающихся по специальности
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»
форма обучения очная

Атманских М.Б. Ниссенбаум О.В. Теоретико-числовые методы в криптографии. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Теоретико-числовые методы в криптографии [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Теоретико-числовые методы в криптографии является дисциплиной обеспечивающей приобретение знаний по математическим основам криптографической защиты информации.

Целью дисциплины «Теоретико-числовые методы в криптографии» является изложение базовых принципов построения и математического обоснования криптографических систем.

Задачи курса - изучение:

- Теоретико-числовых, алгебраических, аналитических и вероятностных подходов к построению и анализу криптосистем;
- Математические основы криптографии;
- Математических методов, используемых в криптоанализе

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Высшая математика».

Дисциплина «Теоретико-числовые методы в криптографии» способствует освоению следующих дисциплин: «Криптографические протоколы», «Методы и средства криптографической защиты информации».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля) УП компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-10 - Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности		знать: - основные задачи и понятия криптографии; о теоретико-числовых основах двухключевой криптографии; основные виды асимметричных криптографических алгоритмов. уметь: - корректно применять симметричные и асимметричные криптографические алгоритмы; формализовать поставленную задачу; выполнить постановку задач криптоанализа и указать подходы к их решению.
ОПК-3 - способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности		знать: - основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одного и нескольких переменных; уметь: - определять возможности применения теоретических положений и методов математического анализа для постановки и решения конкретных прикладных задач; производить оценку качества полученных решений прикладных задач.

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		8 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной систем оценок.

Оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время контрольных работ. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 100 баллов – зачтено.

Оценка «зачтено» ставится, если студент набрал 61 балл или выше. Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать зачет.

Оценка студента на зачете в рамках традиционной системы оценок выставляется на основе ответа студента на теоретические вопросы. Эта оценка характеризует уровень знаний, умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины.

Зачет проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса и практическое задание из пройденных тем на усмотрение преподавателя. Для получения оценки «зачтено» студентом должны быть сданы 3 контрольные работы и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности.

Примечание. Студент, желающий исправить оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу зачета.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/ п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контакт ной работы
			Лекции	Практически е занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в математические проблемы криптографии. Основы теории чисел.	20	4	4	0	0
2.	Теория сравнений. Вычеты.	20	4	4	0	0
3.	Сравнения первой степени. Системы сравнений первой степени	20	4	4	0	0
4.	Квадратичные сравнения и криптосистемы на их основе. Вероятностные тесты на простоту.	20	4	4	0	0
5.	Порождающий элемент и дискретный логарифм. Криптосистемы на их основе. Доказуемо простые числа.	20	6	6	0	0
6.	Алгоритмы криптоанализа шифров с открытым ключом	20	6	6	0	0
7.	Конечные группы и поля многочленов	24	4	4	0	0
	Итого (часов)	144	32	32		0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Тема 1. Введение в математические проблемы криптографии. Основы теории чисел. Делимость, простые числа, наибольший общий делитель. Алгоритм Евклида, расширенный алгоритм Евклида. Цепные дроби. Асимптотический закон распределения простых чисел. Мультипликативные функции. Функция Эйлера.

Тема 2. Теория сравнений. Вычеты.

Полная система вычетов, приведенная система вычетов. Z_n , Z_p , Z_n^* , Z_p^*
Обратный элемент в Z_n Алгебраические структуры на целых числах. Теорема
Эйлера, теорема Ферма, тест Ферма на простоту. Криптосистема RSA.

Понижение степени сравнения.

Тема 3. Сравнения первой степени. Системы сравнений первой степени.

Сравнения первой степени и их решение. Системы сравнений первой степени и
их решение. Китайская теорема об остатках и ее применения в криптографии
(схема разделения секрета на ее основе и ее применение в RSA).

Тема 4. Квадратичные сравнения и криптосистемы на их основе. Вероятностные
тесты на простоту.

Квадратичные сравнения. Символ Лежандра. Закон взаимности. Существование
решений квадратичного сравнения по простому модулю. Решение квадратичных
сравнений по простому модулю. Символ Якоби и его свойства. Тест Соловья-
Штрассена на простоту. Существование и количество решений квадратичного
сравнения по составному модулю. Решение квадратичных сравнений по
составному модулю. Квадраты и псевдоквадраты. Проблема различения
квадратов и псевдоквадратов, ее связь с задачей факторизации. Числа Блюма.
VBS-генератор. Криптосистемы Блюма-Гольдвассер, Гольдвассер-Микали.

Тема 5. Порождающий элемент и дискретный логарифм. Криптосистемы на их
основе. Доказуемо простые числа.

Циклическая группа Z_p^* (U_p). Порождающий элемент и дискретный логарифм.
Задача дискретного логарифмирования. Криптосистемы Диффи-Хэллмана и
Эль-Гамала. Теоремы Сэлфриджа и Поклингтона. $(n-1)$ – тесты на простоту.
Доказуемо простые числа общего вида. Числа Ферма, теорема Пепина, тест
Пепина. Числа Мерсенна и тест Лукаса-Лемера. Теорема Диемитко и процедура
генерации простых чисел ГОСТ Р34.10-94.

Тема 6. Алгоритмы криптоанализа шифров с открытым ключом.

Элементы теории сложности. Оценки сложности по времени, по объему
требуемой памяти. Полиномиальная сложность, субэкспоненциальная
сложность, экспоненциальная сложность алгоритмов. Сложность элементарных
операций. Теоретико-числовые проблемы, лежащие в основе двухключевых
криптосистем – факторизация, дискретное логарифмирование. Алгоритмы
факторизации. Метод пробных делений, метод Ферма, метод квадратичного
решета, ρ -метод Полларда, $\rho-1$ – метод Полларда, методы случайных
квадратов. Примеры, оценки сложности указанных алгоритмов. Алгоритмы
дискретного логарифмирования. Метод прямого поиска, ρ -метод Полларда,
метод исчисления индексов, «шаг младенца шаг великана». Примеры, оценки
сложности указанных алгоритмов.

Тема 7. Конечные группы и поля многочленов.

Многочлены над Z_p , Z_n . Сложение, умножение, факторизация многочленов.
Неприводимые многочлены. Поля Галуа.

Планы практических занятий

Тема 1. Введение в математические проблемы криптографии. Основы теории
чисел.

1. Операции над целыми числами. Нахождение наибольшего общего делителя
при помощи алгоритма Евклида, наименьшего общего кратного. Построение

таблицы первых простых чисел с помощью решета Эратосфена. Нахождение канонического разложения числа на простые множители.

Тема 2. Теория сравнений. Вычеты.

1. Разложение дробей в цепные дроби при помощи алгоритма Евклида.

Асимптотический закон распределения простых чисел – вычисление примерного количества простых чисел на заданном интервале.

2. Вычисление функции Эйлера от числа. Теория сравнений. Построение приведенной системы вычетов от по заданному модулю. Проверка сравнений.

3. Вычисление обратного элемента в Z_n при помощи расширенного алгоритма Евклида. Тест Ферма на простоту. Понижение степени сравнения при помощи теоремы Эйлера. Криптосистема RSA.

Тема 3. Сравнения первой степени. Системы сравнений первой степени

1. Сравнения первой степени и их решение.

2. Системы сравнений первой степени и их решение по Китайской теореме об остатках.

3. Контрольная работа.

Тема 4. Квадратичные сравнения и криптосистемы на их основе. Вероятностные тесты на простоту

1. Символ Лежандра. Существование решений квадратичного сравнения по простому модулю. Решение квадратичных сравнений по простому модулю.

2. Символ Якоби. Существование и количество решений квадратичного сравнения по составному модулю. Решение квадратичных сравнений по составному модулю.

3. Квадраты и псевдоквадраты. Проблема различения квадратов и псевдоквадратов, ее связь с задачей факторизации. Числа Блюма. VBS-генератор. Криптосистемы Блюма-Гольдвассер, Гольдвассер-Микали.

Циклическая группа Z^*_p (U_p). Отыскание порождающего элемента.

Контрольная работа.

Тема 5. Порождающий элемент и дискретный логарифм. Криптосистемы на их основе. Доказуемо простые числа

1. $(p-1)$ – тесты на простоту на основе теорем Сэлфриджа и Поклингтона.

2. Числа Ферма, тест Пепина. Числа Мерсенна и тест Лукаса-Лемера. Процедура генерации простых чисел ГОСТ Р34.10-94.

Тема 6. Алгоритмы криптоанализа шифров с открытым ключом.

1. Алгоритмы факторизации. Метод пробных делений, метод Ферма, метод квадратичного решета.

2. Ро-метод Полларда, $p-1$ – метод Полларда, методы случайных квадратов. Примеры, оценки сложности указанных алгоритмов.

3. Алгоритмы дискретного логарифмирования. Метод прямого поиска, «шаг младенца-шаг великана», ро-метод Полларда.

4. Метод исчисления индексов, метод Полига-Хэллмана. Примеры, оценки сложности указанных алгоритмов.

Тема 7. Конечные группы и поля многочленов.

1. Вычисления в конечных кольцах многочленов. Сумма, произведение многочленов, разложение многочлена на множители

2. Неприводимые многочлены, проверка многочлена на простоту. Нахождение обратного.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в математические проблемы криптографии. Основы теории чисел.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение домашней контрольной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму и контрольной работе
2.	Теория сравнений. Вычеты.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение домашней контрольной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму и контрольной работе
3.	Сравнения первой степени. Системы сравнений первой степени.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение домашней контрольной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму и контрольной работе
4.	Квадратичные сравнения и криптосистемы на их основе. Вероятностные тесты на простоту.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение домашней контрольной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму и контрольной работе
5.	Порождающий элемент и дискретный логарифм. Криптосистемы на их основе. Доказуемо простые числа.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение домашней контрольной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму и контрольной работе
6.	Алгоритмы криптоанализа шифров с открытым ключом.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение домашней контрольной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму и контрольной работе
7.	Конечные группы и поля многочленов	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Выполнение домашней контрольной работы. Работа с учебной литературой. Подготовка к коллоквиуму и контрольной работе

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

Для подготовки к собеседованиям и коллоквиумам необходимо пользоваться конспектом лекций и [1] из списка основной литературы. Для выполнения расчетных работ на практических занятиях с разделением на подгруппы следует использовать [1] из дополнительной литературы, методички и раздаточный материал, выдаваемые преподавателем и хранящиеся на кафедре информационной безопасности. Для получения расширенных и углубленных знаний по тематике рекомендуется пользоваться ссылками из списка интернет-ресурсов, приведенных в данном УМК, а также электронными и бумажными номерами научных журналов, имеющихся в ИБЦ, областной научной библиотеке и сети интернет. Особенное внимание рекомендуется обратить на издания «Математические вопросы криптографии», «Прикладная дискретная математика»,

материалами конференций RealWorldCrypto, Crypto, Eurocrypt, Ruscrypt, Sibecrypt, Asiacrypt.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется на коллоквиуме.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения зачета – комплект заданий для зачета

Вопросы к зачету

1. Основные понятия теории чисел. Теорема делимости.
2. Наибольший общий делитель и алгоритм Евклида.
3. Цепные дроби и алгоритм Евклида.
4. Наименьшее общее кратное. Простые числа.
5. Теоремы Евклида о простых числах. Решето Эратосфена.
6. Основные свойства простых чисел. Теорема о единственности разложения на простые сомножители.
7. Теорема о делителях числа и ее следствия.
8. Асимптотический закон распределения простых чисел.
9. Функция Эйлера, ее свойства.
10. Сравнения. Свойства сравнений.
11. Полная система вычетов, приведенная система вычетов. Алгебраические свойства, обратный элемент.
12. Теорема Эйлера, теорема Ферма. Следствие.
13. Тест Ферма на простоту. Числа Кармайкла. Теорема Кармайкла.
14. Применение теоремы Ферма в криптосистеме RSA.
15. Сравнения с одним неизвестным 1-й степени.
16. Система сравнений 1-й степени. Китайская теорема об остатках.
17. Применение Китайской теоремы об остатках в RSA и схема разделения секрета на ее основе.
18. Квадратичные сравнения по простому модулю.
19. Символ Лежандра и его свойства.
20. Решение квадратичных сравнений по простому модулю.
21. Число решений квадратичного сравнения по составному модулю.
22. Символ Якоби, его свойства. Тест Соловея-Штрассена.
23. Квадратичные сравнения по модулю RSA. Связь задач извлечения корней и факторизации. Криптосистема Рабина.
24. Квадраты и псевдоквадраты. Числа Блюма.
25. VBS-генератор. Криптосистема Блюма-Гольдвассер, криптосистема Гольдвассер-Микали.
26. Тест Миллера-Рабина.
27. Порядок группы. Порядок элемента в группе. Порождающий элемент.
28. Существование порождающего элемента в Z^*n
29. Критерий Люка.
30. Теорема Сэлфриджа и тест Миллера.
31. Теорема Полингтона и тест на простоту на ее основе.
32. Числа Ферма, теорема Пепина, тест Пепина.

33. Числа Мерсена. Тест Лукаса-Лемера.
34. Теорема Дирихле. Процедура генерации простых чисел ГОСТ Р 34.10-94. 35. Дискретный логарифм. Проблема Диффи-Хеллмана. Криптосистема ЭльГамала.
36. Кольца многочленов.
37. Поле многочленов $GF(p^k)$.
38. Проблема факторизации. Метод пробных делений.
39. Метод Ферма факторизации.
40. Метод квадратичного решета.
41. Р-метод Полларда факторизации.
42. $p-1$ – метод факторизации.
43. Методы случайных квадратов.
44. Задача дискретного логарифмирования. Метод прямого поиска.
45. Р-метод Полларда дискретного логарифмирования.
46. Алгоритм Полига-Хеллмана.
47. Метод «Шаг младенца-шаг великана».
48. Метод исчисления порядка

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-10 - Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-10.1 имеет представление о содержании процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; ОПК-10.2 – может самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	Контрольные работы, коллоквиум, вопросы к зачету	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

2.	ОПК-3 - способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	ОПК 3.1 – может применять основные комбинаторные и теоретико-графовые алгоритмы, а также способы их эффективной реализации и оценки сложности; ОПК3.2 - читает базовые криптографические стандарты и осуществлять программную реализацию алгоритма.	Контрольные работы, коллоквиум, вопросы к зачету	ФГАОУ ВО ТюмГУ»
----	--	--	--	-----------------

* - не предусмотрен

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Введение в теоретико-числовые методы криптографии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.М. Глухов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/68466>. (дата обращения: 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

1. Виноградов, И.М. Основы теории чисел [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 176 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/46> (дата обращения: 15.05.2020).
2. Крамаров С.О. Криптографическая защита информации: учеб. пособие / С.О. Крамаров, О.Ю. Митясова, С.В. Соколов [и др.]; под ред. проф. С.О. Крамарова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 321 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.12737/1716-6> [Электронный ресурс]. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/901659> (дата обращения: 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

- вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
- доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru
- A. Menezes, P. van Oorschort, S. Vanstone, Handbook of Applied Cryptography – CRC Press Inc., 5th Printing, 2001 [On-line] <http://www.cacr.uwaterloo.ca/hac/>
- <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] - документы IETF – инженерного совета Интернета
- <http://www.iacr.org/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Open Office Calc

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;
- Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием;
- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Для проведения занятий лекционного типа необходимо демонстрационное оборудование. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

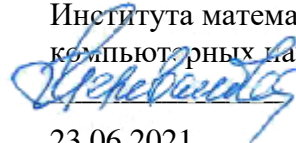
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Паюсова Т.И. Управление информационной безопасностью. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Управление информационной безопасностью [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Целью дисциплины «Управление информационной безопасностью» - изучение методов и средств управления информационной безопасностью (ИБ) на объекте, а также на изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления информационной безопасностью определенного объекта (СУИБ).

Задачи курса - изучение:

- Формирование требований к системе управления ИБ конкретного объекта.
- Проектирование системы управления ИБ конкретного объекта.
- Эффективное управление ИБ конкретного объекта.

В результате освоения дисциплины у студентов будут сформированы следующие компетенции:

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Базовая часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем», «Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности», «Современные информационные системы», «Информационные технологии».

Дисциплина «Управление информационной безопасностью» способствует освоению следующих дисциплин: «Преддипломная практика», «Выпускная квалификационная работа (дипломная работа)».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-11 Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем		<p>Знает:</p> <p>историю информационных технологий;</p> <p>основные направления повышения надежности вычислительных систем, комплексов и сетей, а также методы и средства обеспечения безопасности и сохранности информации в них;</p> <p>основные принципы построения информационной безопасности;</p> <p>основные стандарты, регламентирующие управление ИБ;</p> <p>способы защиты информации в различных операционных системах;</p> <p>основные стандарты, регламентирующие управление ИБ;</p> <p>принципы разработки процессов управления ИБ;</p> <p>Умеет:</p> <p>понимать сущность и значение информации в развитии</p>

		<p>современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.</p> <p>анализировать текущее состояние ИБ в организации с целью разработки требований к разрабатываемым процессам управления ИБ;</p> <p>использовать современные методы и средства разрабатывать процессы управления ИБ, учитывающие особенности функционирования предприятия и решаемых им задач, и оценивать их эффективность;</p> <p>практически решать задачи формализации разрабатываемых процессов управления ИБ;</p> <p>выделять основные методы организации информационной безопасности в условиях конкретной задачи;</p> <p>определять цели и задачи, решаемые разрабатываемыми процессами управления ИБ;</p> <p>анализировать текущее состояние ИБ в организации с целью разработки требований к разрабатываемым процессам управления ИБ;</p>
--	--	---

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		9 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам		

Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 9 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдавать экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть выполнено минимум 50% практических работ и подготовлен ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен выполнить минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен выполнить все практические работы и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами. Также студент должен давать полные, исчерпывающие ответы на вопросы преподавателя.

Примечание. Студенты, желающие повысить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Базовые вопросы управления ИБ. Процессный подход.	12	4	4	0	0
2.	Область деятельности СУИБ. Ролевая структура СУИБ. Политика СУИБ	12	4	4	0	0
3.	Рискология ИБ.	20	4	4	0	0
4.	Основные процессы СУИБ. Обязательная документация СУИБ.	20	4	4	0	0
5.	Эксплуатация и независимый аудит СУИБ.	20	4	4	0	0
6.	Внедрение разработанных процессов. Документ «Положение о применимости».	20	4	4	0	0
7.	Процесс «Управление инцидентами ИБ». Процесс «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса».	20	4	4	0	0
8.	Обеспечение соответствия требованиям законодательства РФ.	20	4	4	0	0
	Итого (часов)	144	32	32	0	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1.

Основы управления ИБ.

1. **Введение. Базовые вопросы управления ИБ.** Процессный подход. Важность и актуальность дисциплины. Ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности. Содержание дисциплины. Виды контроля знаний. Сущность и функции управления. Наука управления. Принципы, подходы и виды управления. Цели и задачи управления ИБ. Понятие системы управления. Понятие СУИБ. Место СУИБ в рамках общей системы управления предприятием. Стандартизация в области построения систем управления.

История развития. Понятие процесса. Методы формализации процессов. Цели и задачи формализации процессов. Понятие процессного подхода. Процессный подход к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления (на примере СУИБ). Основные процессы СУИБ и требования, предъявляемые к ним каждым из стандартов.

2. Область деятельности СУИБ. Ролевая структура СУИБ. Политика СУИБ. Понятие роли. Использование ролевого принципа в рамках СУИБ. Преимущества использования ролевого принципа. Ролевая структура СУИБ (основные и дополнительные роли). Роль высшего руководства организации в СУИБ. Этапы разработки и функционирования СУИБ, на которых важно участие руководства организации. Суть участия руководства организации на этих этапах (утверждение документов, результатов анализа рисков и т.д.). Понятие Политики СУИБ. Цели Политики СУИБ. Структура и содержание Политики СУИБ. Источники информации для разработки Политики СУИБ.

3. Рискология ИБ. Цель процесса анализа рисков ИБ. Этапы и участники процесса анализа рисков ИБ. Разработка Методики анализа рисков ИБ. Инвентаризация активов. Понятие актива. Типы активов. Источники информации об активах организации. Выбор угроз ИБ и уязвимостей для выделенных на этапе инвентаризации активов. Оценка рисков ИБ. Планирование мер по обработке выявленных рисков ИБ. Утверждение результатов анализа рисков ИБ у высшего руководства. Использование результатов анализа рисков ИБ.

Модуль 2. Основные процессы СУИБ.

4. Основные процессы СУИБ. Обязательная документация СУИБ. Процессы «Управление документами» и «Управление записями» (цели и задачи процессов, входные/выходные данные, роли участников, обязательные этапы процессов, связи с другими процессами СУИБ). Процессы улучшения СУИБ («Внутренний аудит», «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия»). Процесс «Мониторинг эффективности» (включая разработку метрик эффективности). Понятие «Зрелость процесса». Процесс «Анализ со стороны высшего руководства». Процесс «Обучение и обеспечение осведомленности».

5. Эксплуатация и независимый аудит СУИБ. Ввод системы в эксплуатацию. Возможные проблемы и способы их решения. Внешние аудиты ИБ на соответствие требованиям нормативных документов. Этапы проведения аудита ИБ. Результаты аудита ИБ и их интерпретация. Сертификация по ISO/IEC 27001 или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001. Период эксплуатации СУИБ перед сертификацией. Органы по сертификации, работающие в РФ (их различия и требования). Этапы сертификационного аудита. Решение о сертификации. Модуль 3. Процессы.

6. Внедрение разработанных процессов. Документ «Положение о применимости». Этапы внедрения процессов и их последовательность. Обучение сотрудников, как один из этапов внедрения. Сложности, возникающие при внедрении процессов управления ИБ, и способы их решения. Контроль над внедрением процессов. Документирование процесса внедрения разработанных процессов. Типовой документ «Положение о применимости». Цель документа. Структура и содержание документа. Процесс разработки документа, решение спорных ситуаций при разработке документа.

7. Процесс «Управление инцидентами ИБ. Процесс «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса». Цели и задачи процесса «Управления инцидентами ИБ, важность процесса с точки зрения управления ИБ. Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ. Цели и задачи процесса «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса». Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ.

8. Обеспечение соответствия требованиям законодательства РФ. Российское законодательство, затрагивающее аспекты и механизмы обеспечения безопасности в рамках СУИБ (авторское право, защита персональных данных и т.д.). Разработка процессов

или дополнение существующих процессов управления ИБ с целью удовлетворения этим требованиям (необходимые документы, процессы, в которых данные требования могут быть выполнены).

Темы практических работ.

Модуль 1. Основы управления ИБ.

Тема 1. Введение. Базовые вопросы управления ИБ. Процессный подход.

1. Существующие стандарты и методологии по управлению ИБ: их отличия, сильные и слабые стороны (на примере семейства стандартов ISO/IEC 2700x)

Тема 2. Область деятельности СУИБ. Ролевая структура СУИБ. Политика СУИБ.

2. Разработка и управление политикой ИБ информационной системы.

Тема 3. Рискология ИБ.

3. Анализ модели угроз ИБ и уязвимостей.

4. Анализ модели информационных потоков.

Модуль 2. Основные процессы СУИБ.

Тема 4. Основные процессы СУИБ. Обязательная документация СУИБ.

5. Процессы улучшения СУИБ («Внутренний аудит», «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия»).

6. Процесс «Анализ со стороны высшего руководства».

7. Процесс «Обучение и обеспечение осведомленности».

Тема 5. Эксплуатация и независимый аудит СУИБ.

8. Сертификация по ISO/IEC 27001 или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001.

9. Органы по сертификации, работающие в РФ (их различия и требования). Этапы сертификационного аудита.

Модуль 3. Процессы.

Тема 6. Внедрение разработанных процессов. Документ «Положение о применимости».

10. Документирование процесса внедрения разработанных процессов.

11. Типовой документ «Положение о применимости».

12. Процесс разработки документа, решение спорных ситуаций при разработке документа.

Тема 7. Процесс «Управление инцидентами ИБ». Процесс «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса».

13. Участники процесса. Обязательные этапы процесса.

14. Связи с другими процессами СУИБ.

Тема 8. Обеспечение соответствия требованиям законодательства РФ.

15. Разработка процессов или дополнение существующих процессов управления ИБ с целью удовлетворения этим требованиям (необходимые документы, процессы, в которых данные требования могут быть выполнены).

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение. Базовые вопросы управления ИБ. Процессный подход.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы, подготовка к устному ответу.

2.	Область деятельности СУИБ. Ролевая структура СУИБ. Политика СУИБ.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы, подготовка к устному ответу.
3.	Рискология ИБ.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Подготовка к ответу на коллоквиуме. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы.
4.	Основные процессы СУИБ. Обязательная документация СУИБ.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы, подготовка к устному ответу.
5.	Эксплуатация и независимый аудит СУИБ.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Подготовка к ответу на коллоквиуме. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы, подготовка к устному ответу.
6.	Внедрение разработанных процессов. Документ «Положение о применимости».	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы, подготовка к устному ответу.
7.	Процесс «Управление инцидентами ИБ. Процесс «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса».	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы, подготовка к устному ответу.
8.	Обеспечение соответствия требованиям законодательства РФ.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Подготовка к докладу. Работа с учебной литературой. Выполнение практической работы, подготовка к устному ответу.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Конспектирование и проработка лекционного материала.
2. Работа с основной и дополнительной литературой.
3. Анализ и проработка результатов практической работы.
4. Подготовка доклада.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется во время лекционных и практических занятий, а также во время финального испытания (зачет).

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения зачета – зачёт.

Вопросы к зачёту:

1. Процессный подход к построению СУИБ и циклическая модель PDCA.
2. Цели и задачи, решаемые СУИБ.
3. Стандартизация в области построения СУИБ: сходства и различия стандартов.
4. Стратегии выбора области деятельности СУИБ.

5. Стратегии построения СУИБ (построение системы в целом, построение отдельных процессов управления ИБ с последующим объединением в систему).
6. Основные этапы разработки СУИБ и роль руководства организации на каждом из этапов.
7. Политика ИБ и политика СУИБ: сходства и различия.
8. Распределение ролей и ответственности в рамках СУИБ: базовая ролевая структура, дополнительные роли в рамках процессов управления ИБ.
9. Анализ рисков ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
10. Анализ рисков ИБ: основные подходы, основные этапы процесса.
11. Управление инцидентами ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
12. Расследование инцидентов ИБ: виды расследования инцидентов, критерии выбора необходимого вида расследования, основные этапы расследования (для различных видов расследования).
13. Внутренние аудиты ИБ: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
14. Анализ со стороны руководства: основные понятия, цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
15. Обучение и обеспечение осведомленности пользователей: цели и задачи процесса, роль процесса в рамках СУИБ.
16. Внедрение процессов управления ИБ: этапы и последовательность.
17. Ввод СУИБ в эксплуатацию: возможные проблемы и способы их решения.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-11 Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем	ОПК-11.1 применяет принципы построения информационной безопасности; ОПК-11.2 использует современные методы и средства разрабатывать процессы управления ИБ, учитывающие особенности функционирования предприятия и решаемых им задач, и оценивать их эффективность;	Практические работы, собеседования, доклад, вопросы к зачету	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена

				согласно требованиям п.4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	---

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. **Клименко, И.С.** Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : монография / И.С. Клименко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 180 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5d412ff13c0b88.75804464. - ISBN 978-5-16-015149-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018665> (дата обращения: 29.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2. Дополнительная литература:

1. **Гришина, Н.В.** Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Гришина Н.В., - 2-е изд., доп - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 240 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=544554> (дата обращения 15.05.2020);

2. **Коряковский, А.В.** Информационные системы предприятия: Учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=536732> (дата обращения 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

- Документы IETF – инженерного совета Интернета. - <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Национальная электронная библиотека. - <https://rusneb.ru/> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- **Лицензионное ПО:**
платформа для электронного обучения Microsoft Teams;
MS Visual Studio;
MS SQL Server.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- лекционная аудитория с проектором;
- компьютерный класс.

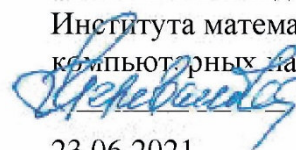
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Перевалова

23.06.2021

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВИРТУАЛИЗАЦИИ

Рабочая программа

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых информационных систем»

форма обучения очная

Оленников Е.А., Оленников А.А. Современные системы виртуализации. Рабочая программа для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» специализация «Безопасность открытых информационных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Современные системы виртуализации [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): ОПК-4.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

В результате освоения дисциплины обучающиеся будут
Знать:

- технологии для DevOps;
- технологии виртуализации;
- гипервизоры 1,2 уровней;
- методы обеспечения отказоустойчивости;
- методы резервного копирования;
- принципы функционирования Docker;
- kubernetes и оркестрацию контейнеров;
- технологию централизованного управления логами;
- компоненты ИТ-инфраструктуры;
- особенности операционных систем (ОС) Linux;
- основные принципы и команды CLI;
- основы администрирования в ОС Linux;

Уметь:

- устанавливать и настраивать основные инфраструктурные компоненты для проектирования и разработки информационных систем;
- выполнять базовые функции администрирования ОС Linux;
- работать с CLI и системными утилитами;
- конфигурировать локальные сети;
- устанавливать и настраивать инструменты разработчика и необходимые библиотеки;
- управлять репозиторием проекта (локальным и удалённым);
- настраивать гипервизоры 1,2 уровней;
- настраивать и проводить мониторинг инфраструктуры;
- настраивать централизованное управление логами;
- работать с Graylog, ELK, RabbitMQ, Zabbix.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			6
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	час	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		64	64
Лекции		32	32
Практические занятия		0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		32	32

Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося	68	68
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		Экзамен

3. Система оценивания.

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена – 6 семестр.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов – «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов – «зачтено».

- 60 баллов и менее – «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов – «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов – «отлично».

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)			Итого аудиторных ак.часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
	Часов в 6 семестре	32	0	32	64
	Современные системы виртуализации	32	0	32	64
1	Лекция 1	2	0	0	2
2	Лабораторная работа 1	0	0	2	2
3	Лекция 2	2	0	0	2
4	Лабораторная работа 2	0	0	2	2
5	Лекция 3	2	0	0	2
6	Лабораторная работа 3	0	0	2	2
7	Лекция 4	2	0	0	2
8	Лабораторная работа 4	0	0	2	2
9	Лекция 5	2	0	0	2
10	Лабораторная работа 5	0	0	2	2
11	Лекция 6	2	0	0	2
12	Лабораторная работа 6	0	0	2	2
13	Лекция 7	2	0	0	2
14	Лабораторная работа 7	0	0	2	2
15	Лекция 8	2	0	0	2
16	Лабораторная работа 8	0	0	2	2
17	Лекция 9	2	0	0	2

18	Лабораторная работа 9	0	0	2	2
19	Лекция 10	2	0	0	2
20	Лабораторная работа 10	0	0	2	2
21	Лекция 11	2	0	0	2
22	Лабораторная работа 11	0	0	2	2
23	Лекция 12	2	0	0	2
24	Лабораторная работа 12	0	0	2	2
25	Лекция 13	2	0	0	2
26	Лабораторная работа 13	0	0	2	2
27	Лекция 14	2	0	0	2
28	Лабораторная работа 14	0	0	2	2
29	Лекция 15	2	0	0	2
30	Лабораторная работа 15	0	0	2	2
31	Лекция 16	2	0	0	2
32	Лабораторная работа 16	0	0	2	2
33	Консультация по ССВирт	0	0	0	0
34	Консультация по ССВирт	0	0	0	0
35	Экзамен ССВирт	0	0	0	0
	Итого (ак.часов)	32	0	32	64

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Лекция 1	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
2.	Лекция 2	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
3.	Лекция 3	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
4.	Лекция 4	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
5.	Лекция 5	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
6.	Лекция 6	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
7.	Лекция 7	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
8.	Лекция 8	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
9.	Лекция 9	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
10.	Лекция 10	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
11.	Лекция 11	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
12.	Лекция 12	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.

13.	Лекция 13	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
14.	Лекция 14	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
15.	Лекция 15	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.
16.	Лекция 16	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к лабораторным работам.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Выполнение лабораторных работ.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся лабораторной работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену.

1. Методология DevOps и ее основные цели.
2. Гибкая методология разработки.
3. Гибкие методики разработки.
4. Методология Agile. Примеры методологий.
5. Основные идеи и основополагающие принципы Agile Manifesto.
6. Непрерывное тестирование и Непрерывный мониторинг.
7. Микросервисы, Инфраструктура как код.
8. Технологии для DevOps Bash и -Docker.
9. Оркестрация. Kubernetes. CI/CD-системы.
10. Облачные серверы. Системы конфигурации.
11. Системы мониторинга. Языки программирования. Базы данных.
12. Виртуализация, эмуляция, симуляция.
13. Гипервизор первого типа (bare-metal) и второго типа (hosted).
14. Технологии виртуализации. Гипервизоры 1,2 уровня.
15. Системы хранения данных и способ выделения ресурсов.
16. Облачные сервисы AWS, GoogleCloud, Базис основные особенности и отличия.
17. Полная виртуализация и неполная виртуализация. Отличия, достоинства и недостатки.
18. Масштабируемость и отказоустойчивость. Методы обеспечения отказоустойчивости.
19. Кластеризация (Pacemaker).
20. Способы и методы резервного копирования. Особенности настройки.
21. Балансировка нагрузки. HAProxy/Nginx Disaster recovery. Keepalived/vrrp.
22. Способы организации отказоустойчивости в облаке.
23. Управление инфраструктурой. Terraform. Управление конфигурацией Ansible.
24. Системы контроля версий. Распределённая система управления версиями Git.
25. Docker. Основные понятия, назначение и применение.
26. Микросервисная архитектура. Основное назначение, история развития.

27. Непрерывная интеграция (CI) и непрерывная поставка (CD).
28. Инструменты Jenkins, TeamCity, Gitlab. Особенности, отличия, применение.
29. Мониторинг инфраструктуры. Централизованное управление логами.
30. Инструмент Graylog и его возможности.
31. Система визуализации, мониторинга и анализа данных Grafana и ELK.
32. Менеджер очередей RabbitMQ.
33. Сбор и анализ ошибок при помощи Sentry.
34. Инцидент-менеджмент Zabbix. Особенности, основное назначение, способы настройки на примере.

Возможные альтернативные задания для проверочной итоговой аттестации:

1. Развёртывание PostgreSQL версии не ниже 12. Создание базы данных из четырех столбцов произвольного названия. Наполнить произвольными тестовыми данными, не менее 10-ти значений (Модуль: Администрирование баз данных).
2. На основе созданной БД из Модуля 6 создаем кластер из двух pod в реплике конфигурации Active/Passive
3. Установка и развертывание Prometheus+Grafana+Node_exporter. Настройка метрик нагрузки вашей ОС с отображением в Grafana
4. Развертывание VM в Базисе на базе шаблона Ubuntu 20.04 LTS. Установка на нее пакетов: vim, mc, net-tools
5. Развёртывание VM в БАЗИС на базе шаблона Ubuntu 20.04 LTS с использованием Terraform* + provider для БАЗИСА
6. Создание 2 VM на базе шаблона CentOS 7.9, установка на них ansible и настройка. Создание ansible-playbook по созданию 2 папок, 1 пользователя, установки пакетов vim, mc с 1 VM на 2 VM
7. Установка git на VM, создать репозиторий в предварительно подготовленном сервере Git с пустым файлом Readme.md, клонировать репозитория на локаль, сделать commit с Readme.md в новой ветке с последующим merge branch в удаленном репозиторий в master.
8. Создание VM, установка на нём Jenkins, развёртывание с помощью Jenkins <https://github.com/AliyunContainerService/redis-cluster> на VM
9. Создание dockerfile на базе образа centos 7.9, в него установить PostgreSQL версии не ниже 12, добавить пользователя в БД, создать в БД 2 таблицы и наполнить их на 10 значений. Скрипты и наполнение можно взять из модуля 6. Собрать полученный docker image через docker build и запустить. Подключиться с хостовой машины к инсталлированному PostgreSQL утилитой psql.
10. Создать свой docker-compose file на базе v3, в котором описать развёртывание в одном контейнере PHP+ tomcat 8 и во втором пустой БД MariaDB, в которой будет замаплен локальный volume `./mysql/`. Собрать и запустить, показать страницу php из браузера и доступность порта MariaDB
11. Развернуть k8s v 1.26 кластер, состоящий из 1 master и 1 worker node и установить на worker node RabbitMQ через Helm-chart
12. Написать Helm-chart по управлению k8s cluster из п.17. Установить в k8s cluster из п.17, Prometheus+Grafana
13. В k8s cluster из п.17 создать namespace vault и установить с помощью helm-chart hashicorp vault последней версии, настроить под него persistent volume с 10 GB. Создать ns app_test с лимитом 20mcore, 2GB memory и установить туда haproxy с авторизацией в stats, ключ авторизации должен храниться в vault и быть вынесен в ENV pod сервиса.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-4. Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности.	<p>Знать: технологии для DevOps; технологии виртуализации; гипервизоры 1,2 уровней; методы обеспечения отказоустойчивости; методы резервного копирования; принципы функционирования Docker, kubernetes и оркестрацию контейнеров; технологию централизованного управления логами; компоненты ИТ-инфраструктуры; особенности операционных систем (ОС) Linux; основные принципы и команды CLI; основы администрирования в ОС Linux.</p> <p>Уметь: устанавливать и настраивать основные инфраструктурные компоненты для проектирования и разработки информационных систем; выполнять базовые функции администрирования ОС Linux; работать с CLI и системными утилитами; конфигурировать локальные сети; устанавливать и настраивать инструменты разработчика и необходимые библиотеки. управлять репозиторием проекта (локальным и удалённым); настраивать гипервизоры 1,2 уровней; настраивать и проводить мониторинг инфраструктуры; настраивать централизованное управление логами; работать с Graylog, ELK, RabbitMQ, Zabbix.</p>	Собеседование, лабораторные работы, билеты к зачету.	Компетенции сформированы при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Форсгрэн, Н. Ускоряйся! Наука DevOps: как создавать и масштабировать высокопроизводительные цифровые организации / Николь Форсгрэн, Джек Хамбл, Джин Ким ; пер. с англ. А. Техненко. - Москва : Интеллектуальная Литература, 2020. - 216 с. - ISBN 978-5-6042881-1-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1222488> (дата обращения: 27.07.2023). – Режим доступа: по подписке.
2. Гуныко, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А. В. Гуныко. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 235 с. - ISBN 978-5-7782-4160-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870577> (дата обращения: 27.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

7.2. Дополнительная литература:

1. Губарев, В. В. Введение в облачные вычисления и технологии / Губарев В.В., Савульчик С.А. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 48 с.: ISBN 978-5-7782-2252-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/557005> (дата обращения: 27.07.2023). – Режим доступа: по подписке.
2. Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-454-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1921406> (дата обращения: 27.07.2023). – Режим доступа: по подписке.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/>.
2. Электронные ресурсы ИБЦ ТюмГУ. URL: <https://bmk.utmn.ru/ru/>.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Межвузовская электронная библиотека (МЭБ). - URL: <https://icdlib.nspu.ru/>
- Национальная электронная библиотека. - URL: <https://rusneb.ru/>
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE). - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- Orbit Intelligence. - URL: <https://www.orbit.com>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Лицензионное ПО:
 - Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark): ОС семейства MS Windows (редакция Pro/Server);
 - Офисный пакет Microsoft Office 365 (лицензионное соглашение №2т/00509-20 от 12.05.2020);
 - Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.
- Свободно распространяемое ПО:
 - Программное обеспечение виртуализации: VirtualBox (бесплатная лицензия доступна: <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>).

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;
Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в соответствии с ФГОС ВО 3++
по данному направлению.

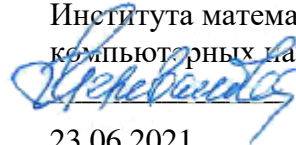
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Плотоненко Ю.А. Языки программирования. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Языки программирования [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Программа дисциплины ориентирована на достижение следующих целей: освоение базовых конструкций языка программирования высокого уровня; изучение стандартных типов данных языка программирования высокого уровня; овладение умением конструирования пользовательских типов данных; получение знаний о приёмах алгоритмизации, о формальной постановке задачи, об основных этапах реализации программ на компьютере; формирование готовности использовать приобретенные знания в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- получение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; приобретении практических навыков работы с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий;
- обучение студентов основным подходам к проектированию, разработке и использованию программ;
- дать обучающимся знание технологий разработки программного обеспечения с использованием универсальных языков программирования.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1, Обязательная часть. Дисциплина «Языки программирования» базируется на знаниях курсов «Информатика», «Высшая математика» школы. Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении курсов численных методов, вычислительного практикума, при выполнении курсовых и дипломных работ, связанных с математическим моделированием и обработкой наборов данных.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции (при наличии паспорта компетенций)	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-7: Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ		Знает: основные направления развития технологий программирования, виды основных структур данных, их особенности, основные методы решения типовых численных задач, методы решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач. основные концептуальные положения процедурного программирования, основные методы реализации соответствующих алгоритмов с помощью ЭВМ; алгоритмы и технологии программирования для разработки приложений, осуществляющих решение профессиональных задач. Умеет: формализовать вычислительную задачу и выбрать необходимый типовой алгоритм для ее решения; выявить типовые, а также нестандартные задачи,

		разработать метод решения поставленной задачи с использованием типовых алгоритмов. разрабатывать специализированные программы для решения задач, тестировать и отлаживать программы в интегрированной среде разработки; опираясь на знания теоретических основ программирования, оптимизировать исходный код.
--	--	--

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Часов в семестре	
			1	2
Общая трудоемкость	зач. ед.	9	5	4
	час	324	180	144
Из них:				
Часы аудиторной работы (всего):		128	64	64
Лекции		64	32	32
Практические занятия		0	0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		64	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося		196	116	80
Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет)			Зачет	Экзамен

3. Система оценивания

Оценивание знаний, умений и навыков студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины, производится в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет»» (утверждено решением Ученого совета, протокол № 10 от 31.08.2020 г.). В соответствии с Положением, все виды работ студента, выполняемые в течение семестра (ответы на теоретические вопросы, самостоятельное выполнение практических заданий, подготовка сообщений на заданные темы, самостоятельное изучение дополнительных глав дисциплины), оцениваются в баллах. Результаты текущего контроля заносятся в информационную систему поддержки учебного процесса.

3.1. Система текущего контроля

В процессе текущего контроля оценивается качество выполнения студентом задания лабораторного практикума и ответов на вопросы собеседования в рамках защиты выполненных заданий (с учетом их сложности).

Шкала оценивания при проведении *текущего контроля*:

0 баллов – задание не выполнено.

2 балла – при выполнении задания и ответе на вопрос допущены существенные ошибки.

4 баллов – выполнение задания с несущественными ошибками, неполный ответ на вопрос.

6 баллов – выполнение без ошибок в соответствии с заданием, полный ответ на вопрос.

3.2. Система промежуточного оценивания:

Промежуточное оценивание производится по итогам завершения первой половины дисциплины на зачёте в конце 3-го семестра. Оценка студента на зачёте является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических занятий и ответов на вопросы. Эта оценка характеризует уровень сформированности умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения первой половины дисциплины.

Студент получает зачёт автоматически в случае набора в течение третьего семестра 61 балла или более.

Если студент набирает в течение семестра менее 61 балла, то он должен явиться на зачёт. Зачёт проводится в форме выполнения практических заданий и собеседования. Зачётный билет содержит две практические задачи на разные темы из разделов 3 семестра.

Если студент набирает в течение семестра менее 35 баллов, то он также должен явиться на зачёт. Зачёт проводится в устно-письменной форме. Зачётный билет содержит две практические задачи на разные темы из разделов первой половины курса. Кроме заданий билета студенту задаются дополнительные вопросы по несданным разделам дисциплины.

Оценка выставляется по итогам полноты решения практического задания и ответа на дополнительные вопросы.

Ответ на каждое из заданий билета к зачёту оценивается по следующей шкале:

«не зачтено» – задача не решена или в ней реализовано менее 70% требуемого функционала.

«зачтено» – практическое задание выполнено на 70% и более.

Итоговая оценка выводится как «зачтено» если зачтены оба задания практической части билета и студент достойно ответил на большинство вопросов.

3.3. Система итогового оценивания:

Экзаменационная оценка студента является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических занятий и ответов на вопросы. Эта оценка характеризует уровень сформированности умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины.

Студент получает экзамен автоматически в случае набора в течение последнего семестра изучения дисциплины количества баллов:

61 – 75 баллов – «удовлетворительно»;

76 – 90 баллов – «хорошо»;

91 – 100 баллов – «отлично».

Студент набирает в течение семестра менее 61 балла. В этом случае студент должен явиться на экзамен. Экзамен проводится в устно-письменной форме. Билет содержит 2 вопроса из разных разделов двухсеместрового курса и одну практическую задачу.

Студент набирает в течение семестра менее 35 баллов. В этом случае студент также должен явиться на экзамен. Экзамен проводится в устно-письменной форме. Билет содержит 2 вопроса из разных разделов курса и 2 практических задачи. Кроме вопросов билета студенту задаются дополнительные вопросы по несданным разделам дисциплины. Оценка выставляется по итогам ответа на экзаменационный вопрос и ответа на дополнительные вопросы.

Студент, желающий исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена. Экзамен проводится в устно-письменной форме. Билет содержит 2 вопроса из разных разделов курса и 2 практических задачи. В случае, если студент отказывается от сдачи экзамена или не смог повысить оценку, ему выставляется оценка, полученная автоматически по итогам семестра.

Ответ на каждый из вопросов экзаменационного билета оценивается по следующей шкале:

2 («неудовлетворительно») - студент не ответил на вопрос либо содержание ответа не раскрывает сути вопроса.

3 («удовлетворительно») - студент отвечает по существу, но не демонстрирует целостного представления по вопросу, не может аргументировать свой ответ.

4 («хорошо») - студент отвечает по существу, демонстрирует целостное представление по вопросу; не может аргументировать свой ответ либо аргументация не обоснована.

5 («отлично») - студент дает полный, развернутый, аргументированный ответ на вопрос.

Итоговая оценка выводится как средняя арифметическая из оценок по всем трём позициям билета.

Примечание.

Участие в олимпиадах/конкурсах/чемпионатах по программированию: за призовое место (уровень не ниже университетского) текущий рейтинг может быть повышен на 5-10 баллов.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час				
		Всего	Виды аудиторной работы (в час.)			
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные / Практические занятия по подгруппам	Иные виды контактной работы
1	2	3	4	5	6	7
1 семестр						
1.	Введение в C#. Система типов языка C#. Выражения и операторы. Управление действиями с данными. Массивы.	12	8	0	6	0
2.	Основные принципы и этапы ООП. Классы и объекты. Элементы класса. Поля и методы. Свойства объектов.	10	6	0	6	0
3.	Наследование в C#.	16	8	0	8	0
4.	Виртуальные и динамические методы. Полиморфизм.	16	6	0	8	0
5.	Абстрактные классы. Интерфейсы. Исключения. Делегаты и события	16	8	0	8	0

6.	Основы визуального программирования на языке С#.	12	6	0	6	0
7.	Использование стандартных компонент пользовательского интерфейса	14	8	0	8	0
8.	Разработка многооконных приложений. Стандартные окна диалога. Файловые типы данных.	16	10	0	10	0
9.	Организация механизма Drag&Drop.	19	4	0	4	0
10.	Построение графических изображений.	14	8	0	8	0
	Итого за семестр	144	32	0	32	0
3 семестр						
11.	Организация многопоточных приложений.	12	4	0	4	0
12.	Основы языка Python.	13	8	0	4	0
13.	Организация работы с файлами в Python.	23	4	0	4	0
14.	Функции в Python.	25	4	0	6	0
15.	Основы ООП в Python.	31	8	0	8	0
16.	Технологии доступа к данным.	33	8		10	
	Экзамен					2
	Итого за семестр	144	32	0	32	2
	Итого (часов)	288	64	0	64	2

4.2. Содержание дисциплины по темам

Все лабораторные работы требуют разработку оконного приложения, которое реализует поставленные задачи и имеет пользовательский интерфейс для управления параметрами задания. Задания лабораторного практикума выполняются с использованием системы программирования Microsoft Visual Studio.

Тема 1. Введение в С#. Система типов языка С#. Выражения и операторы. Управление действиями с данными. Массивы.

Характеристика языка С#; сравнительный анализ языков С++, С#, Pascal; структура программы на С#; организация ввода-вывода в консольном приложении. Система типов языка С#. Встроенные типы данных, преобразование типов; типы-значения и ссылочные типы; упаковка и распаковка. Литералы и переменные. Литералы разных типов; переменные и их инициализация; область видимости и время жизни переменных. Выражения и операторы. Арифметические операторы; логические операторы; приоритет операций; преобразование типов в выражениях. Управление действиями с данными. Оператор присваивания; операторы

условный и выбора; операторы цикла; операторы перехода. Создание и инициализация массивов; ступенчатые массивы; класс Array (основные свойства и методы).

Лабораторная работа 1.

Разработка консольных приложений в среде в стиле структурного программирования.

Тема 2. Основные принципы и этапы ООП. Классы и объекты. Элементы класса. Поля и методы. Свойства объектов.

Принципы абстрагирования, ограниченного доступа, модульности, иерархичности, типизации, параллелизма, устойчивости. Обзор этапов разработки программного обеспечения в стиле ООП. Принципы абстрагирования, ограниченного доступа, модульности, иерархичности, типизации, параллелизма, устойчивости. Обзор этапов разработки программного обеспечения в стиле ООП. Объектная декомпозиция. Объектные сообщения, классы. Средства разработки и описания классов. Ограничение доступа. Принцип инкапсуляции. Организация свойств. Защита данных. Индексаторы.

Лабораторная работа 2.

Разработка макетов классов. Выделение элементов классов, разграничение зон их функционирования. Разработка консольного приложения в стиле объектно-ориентированного программирования.

Лабораторная работа 3.

Описание классов, создание объектов, управление объектами. Построение консольных приложений с использованием классов. Оформление полей и методов. Перегрузка операций.

Тема 3. Наследование в C#.

Производные классы, конструкторы и наследование; преобразование типов при работе с иерархией объектов; операторы проверки и приведения типа. Вида наследования. Изменение видимости элементов класса при наследовании.

Лабораторная работа 4.

Построение консольных приложений с использованием классов. Оформление полей и методов. Реализация принципа наследования. Разработка конструкторов и деструкторов.

Тема 4. Виртуальные и динамические методы. Полиморфизм.

Принцип полиморфизма. Раннее и позднее связывание. Особенности виртуальных методов. Горизонтальный и вертикальный полиморфизм. Функционирование полиморфных объектов.

Лабораторная работа 5.

Построение консольных приложений с учётом реализации принципа полиморфизма. Реализация горизонтального и вертикального полиморфизма. Организация семейства полиморфных объектов.

Тема 5. Абстрактные классы. Интерфейсы. Исключения. Делегаты и события

Абстрактные классы и наследование; абстрактный класс Object. Интерфейсы. Реализация интерфейсов; интерфейсы и классы; интерфейсы и структуры. Исключения. Обработка исключений, генерация исключений; класс Exception; исключения и наследование. Функциональный тип. Два способа взаимодействия частей при построении сложных систем. Функции обратного вызова. Наследование и функциональные типы. Класс Delegate. Методы и свойства класса. Операции над делегатами. Комбинирование делегатов. Список вызовов. Делегаты и события. Классы с событиями, допускаемые .Net Framework. Класс EventArgs и его потомки. Связывание обработчика с событием.

Лабораторная работа 6.

Разработка приложений с использованием абстрактных классов и интерфейсов.

Лабораторная работа 7.

Построение консольных приложений с использованием событийного программирования. Применение стандартных и пользовательских делегатов.

Тема 6. Основы визуального программирования на языке C#.

Форма. Размещение компонентов на макете. Окно настройки параметров компонентов.

Лабораторная работа 8.

Разработка простейших приложений for Windows.

Тема 7. Использование стандартных компонент пользовательского интерфейса

Размещение компонентов на макете. Окно настройки параметров компонентов. Общие свойства и общие события компонентов. Взаимодействие элементов управления, элементов ввода-вывода данных различного типа друг с другом.

Лабораторная работа 9.

Разработка оконных приложений, включающих базовые элементы пользовательского интерфейса (форму, кнопки), с динамическим управлением свойствами визуальных компонент и обработкой многочисленных пользовательских событий.

Лабораторная работа 10.

Разработка оконных приложений, включающих базовые элементы пользовательского интерфейса (форму, кнопки, надписи, окна ввода), с динамическим управлением свойствами визуальных компонент и обработкой многочисленных пользовательских событий.

Тема 8. Разработка многооконных приложений. Стандартные окна диалога.

Файловые типы данных.

Принципы разработки приложений в стиле SDI и MDI интерфейсов. Модальные формы.

Организация диалоговых окон. Стандартные окна диалога. Файлы. Создание потоков. Текстовые, битовые, xml файлы.

Лабораторная работа 11.

Разработка приложений для работы с файлами. Разработка приложений со стандартными и пользовательскими диалоговыми окнами.

Лабораторная работа 12.

Разработка многооконных приложений с использованием SDI и MDI интерфейсов.

Тема 9. Организация механизма Drag&Drop

Основные события, механизмы интерфейса Drag&Drop. Организация интерфейса Drag&Drop для передачи данных и запросов.

Лабораторная работа 13.

Разработка оконного приложения, управление настройками и контентом которого осуществляется посредством механизма Drag&Drop.

Тема 10. Построение графических изображений

Контекст устройства Windows, интерфейс GDI+. Класс Graphics. Графические примитивы, инструменты для их настройки и применения. Работа с готовыми изображениями. Классы и компоненты, предназначенные для работы с графикой.

Лабораторная работа 14.

Разработка оконного приложения, позволяющего строить, настраивать, обрабатывать, сохранять статические и динамические изображения с использованием различных графических инструментов.

Тема 11. Организация многопоточных приложений.

Принципы организации вытесняющей многозадачности. Класс Thread. Создание и разрушение потоков. Управление потоками. Параметризованный вызов метода. Обмен данными с потоком. Особенности многопоточности в оконных приложениях.

Лабораторная работа 15.

Разработка консольного и оконного приложений, включающих организацию многопоточности при выполнении расчётов и при обслуживании пользовательского интерфейса.

Тема 12. Основы языка Python.

Язык программирования Python. Особенности языка. Понятие текстового редактора и компилятора. Запуск программ. Архитектура хранения информации в компьютере. Основные типы объектов в языке Python: списки, кортежи, словари. Упаковка данных. Специфика хранения типов данных. Основные арифметические операции и их реализация в Python: сложение, умножение, вычитание, деления, возведение в степень, нахождение остатка от деления нацело. Синтаксис операций. Результат выполнения операций с использованием различных типов объектов. Особенности при использовании в прикладных экономических задачах. Функции print, input. Синтаксис функций. Управляющие последовательности в функциях. Формат введенного пользователем числа. Конструкция выбора if-else, if-elif. Синтаксис использования конструкции. Логические операции в конструкции. Последовательность операций сравнения. Конструкция циклов do-while, while, for. Синтаксис использования конструкций. Логические операции в конструкции. Последовательность операций сравнения. Понятие одномерного и двумерного списка. Формирование списков. Присваивание значений элементам списка. Операции над списками. Вывод элементов списка на экран и в файл. Использование списков для хранения данных.

Лабораторная работа 16.

Разработка приложений реализующие основные конструкции языка программирования Python. Использование строк и списков.

Тема 13. Организация работы с файлами в Python.

Чтение из текстового файла. Основные методы чтения. Режимы чтения. Специфика кодировки. Конструкция try-except-else. Обработка исключений. Работа с курсором. Запись в файл. Режим открытия файлов.

Лабораторная работа 17.

Разработка приложений для работы с файлами.

Тема 14. Функции в Python.

Синтаксис задания функций. Объявление функций. Тип функции. Тело функции. Функции, которые не возвращают значение. Функция в функции. Использование функций в экономических задачах.

Лабораторная работа 18.

Разработка приложений с использованием функций.

Тема 15. Основы ООП в Python.

Классы и объекты в языке программирования Python, элементы класса, свойства, методы, параметры методов, перегрузка методов. Создание и разрушение объектов. Конструкторы и инициализация данных, деструкторы.

Лабораторная работа 19.

Разработка приложений с использованием классов.

Тема 16. Технологии доступа к данным.

Структура, механизм и компоненты ADO.Net.

Лабораторная работа 20.

Создание приложений, использующих технологию ADO.NET.

Средство проведения текущего контроля – тестирование разработанного программного продукта для различных режимов и настроек работы и собеседование по теоретическим вопросам данной темы.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в C#. Система типов языка C#. Выражения и операторы. Управление действиями с данными. Массивы.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
2.	Основные принципы и этапы ООП. Классы и объекты. Элементы класса. Поля и методы. Свойства объектов.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы
3.	Наследование в C#.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
4.	Виртуальные и динамические методы. Полиморфизм.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
5.	Абстрактные классы. Интерфейсы. Исключения. Делегаты и события	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
	Промежуточная аттестация	Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену)
6.	Основы визуального программирования на языке C#.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
7.	Использование стандартных компонент пользовательского интерфейса	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
8.	Разработка многооконных приложений. Стандартные окна диалога. Файловые типы данных.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.

9.	Организация механизма Drag&Drop.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
10.	Построение графических изображений.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
	Промежуточная аттестация	Подготовка к промежуточной аттестации (зачёту)
11.	Организация многопоточных приложений.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
12.	Основы языка Python.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
13.	Организация работы с файлами в Python.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
14.	Функции в Python.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
15.	Основы ООП в Python.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
16.	Технология доступа к данным.	Работа с учебной литературой. Разработка алгоритмов реализации лабораторного задания. Написание и отладка программы.
	Промежуточная аттестация	Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену)

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров для аналогичных заданий.
4. Разработка собственного алгоритма для конкретного задания.
5. Программная реализация алгоритма.
6. Отладка приложения на тестовых примерах.

При подготовке к промежуточной аттестации (к зачёту) студент отрабатывает навыки разработки объекто-ориентированных приложений и готовится к теоретическим вопросам по пройденным темам при объяснении разработанных программ.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Экзамен проводится в виде решения двух практической заданий, состоящих в написании программных приложений и собеседования по разработанным программам и изученным темам.

Пример зачетного билета:

1. На форме расположены ListBox1, Label1 и Button1. В ListBox1 записаны целые числа. При нажатии на кнопку необходимо определить среди выделенных элементов среднее значение всех нечетных отрицательных чисел. Результат вывести в Label1.

Напишите соответствующий обработчик события Click для кнопки Button1:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
}
```

Задание 2

На форме расположены ListBox1, ListBox2, OpenFileDialog1, Button1 и Button2. При нажатии на первую кнопку открывается окно диалога для выбора файла. После выбора текстового файла его содержимое загружается в ListBox1. При нажатии на вторую кнопку все строки имеющие английские буквы переносятся в ListBox2.

Напишите соответствующие обработчики события Click для Button1 и Button2:

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
}
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
}
```

Форма проведения второй промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проводится в виде собеседования по теоретическим вопросам экзаменационного билета и написания программы по темам дисциплины.

Пример экзаменационного билета: Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса из списка примерных вопросов и 2 практических задания, связанное с содержанием теоретического вопросов к курсу.

1. (Язык программирования Python) Написать модуль, содержащий описание следующего класса:

Поля:

- фамилия и инициалы;
- номер группы;
- успеваемость (список из пяти элементов).

Содержание класса:

- поля, свойства, методы;
- все поля класса должны быть приватными;
- реализовать конструктор и деструктор;
- свойства по изменению и отображению значения полей;
- метод поиска информации из списка объектов по определенным критериям;
- переопределенный метод `__str__()` для вывода информации об объекте.

2. (Язык программирования C#) Имеется форма на которой расположены следующие компоненты:

- TextBox1,
- ListBox1,
- Button1 и Button2.

a) Написать обработчик события Click для кнопки Button1 позволяющей добавлять элементы из TextBox1 в ListBox1.

b) Написать обработчик события Click для кнопки Button2 позволяющей определить все четные числа кратные 6 среди выделенных элементов в ListBox1.

3. (Язык программирования C#) Технология Drag&Drop (начало перетаскивания, определение возможности передачи приемнику перетаскиваемого элемента, бросание элемента, завершение операции, класс DataObject, класс DataFormats, метод DoDragDrop).

4. (Язык программирования Python) Объектно-ориентированное программирование (наследование, инкапсуляция, класс object, строковое представление объекта, методы).

Примерный перечень вопросов теоретической части:

2. Язык программирования C#.

1. Основы языка C# (Комментарии, литералы, переменные, их инициализация, область видимости и время жизни переменных. Типы данных в языке C# . Ввод и вывод в C#. Форматирование вывода.)
2. Массивы в C# (Описание массивов, одномерные и многомерные массивы).
3. Операторы в C# (Оператор присваивания, преобразования типа в операциях присваивания. Выполнение операции приведения типа между несовместимыми типами данных, Преобразование типов в выражениях. Операторы if и switch. Операторы цикла.).
4. Понятие объектно-ориентированного программирования. Абстракция, наследование, инкапсуляция, полиморфизм.
5. Классы. Объявление класса; элементы класса: данные-члены (переменные экземпляра, статические переменные, константы, события), функции-члены (методы, конструкторы, деструкторы, индексаторы, операторы (операции), свойства), вложенные типы. Объявление и использование перегруженных операторов, свойств и индексаторов.
6. Объявление и реализация методов, параметры методов. Перегрузка методов. Виртуальные методы. Переопределение методов.
7. Создание объектов. Объявление, реализация и вызов конструкторов. Вызов конструктора наследуемого класса. Деструкторы. Сборка мусора в C#.
8. Реализация наследования в C#. Объявление производных классов, использование правил преобразования типов при работе с иерархией объектов; использование операторов проверки и приведения типа.
9. Абстрактные классы. Использование абстрактных классов. Абстрактный класс object. Интерфейсы. Способы реализации интерфейсов.
10. Исключения. Обработка исключений, генерация исключений; класс Exception; программирование алгоритмов с использованием исключений.
11. Делегаты и события. Примеры создания и использования делегатов. Многоадресные делегаты. Определение и использование событий; стандартные и пользовательские события в приложениях. Широковещательные события.
12. Визуальное программирование. Класс Application. Класс Form. События клавиатуры. События мыши.
13. Компоненты управления (Label, TextBox, Button, CheckBox, RadioButton, GroupBox, Panel, ListBox, CheckListBox, ComboBox, NumericUpDown, ProgressBar, TrackBar, главное (головное) меню, контекстное (всплывающее) меню, Timer, PictureBox, ToolTip, RichTextBox, ErrorProvider).
14. Стандартные диалоги (FontDialog, ColorDialog, FolderBrowserDialog, OpenFileDialog, SaveFileDialog).
15. Создание компонентов в коде. Добавление элементов управления в режиме работы приложения. Управление буфером обмена Класс Clipboard.
16. Технология Drag&Drop (начало перетаскивания, определение возможности передачи приемнику перетаскиваемого элемента, бросание элемента, завершение операции, класс DataObject, класс DataFormats, метод DoDragDrop, перечисление DragDropEffects, класс DragEventArgs, класс GiveFeedbackEventArgs, класс QueryContinueDragEventArgs, события операции Drag&Drop).
17. Файлы. Создание потоков. Текстовые, битовые, xml файлы.
18. Работа с формами. (параллельные формы (SDI), модальные формы, многодокументный интерфейс (MDI), поверх всех окон, собственные формы, пользовательские (композитные) формы).
19. Графические инструменты. Класс Graphics, методы класса. Карандаш Pen. Кисть Brush.
20. Технология доступа к данным ADO.NET. Модель ADO.NET. Провайдеры данных. Класс DataSet. Класс DataTable. Класс DataView. Класс OleDbConnection. Класс

DataAdapter. Класс OleDbCommand. Класс OleDbParameterCollection. Класс OleDbParameter. Использование XML в DataSet.

21. Многопоточное программирование. Архитектура параллельного программирования в .NET Framework. Класс Thread. Класс Task. Класс Parallel.
2. Язык программирования Python.
 22. Основы python (переменные, типы данных, операции, выражения, условная конструкция if, циклы).
 23. Списки, кортежи, словари, множества.
 24. Строки (работа со строками, методы, форматирование строки).
 25. Работа с файлами (открытие и закрытие файлов, текстовые файлы, бинарные файлы, файлы csv).
 26. Синтаксис задания функций. Объявление функций. Тип функции. Тело функции. Функции, которые не возвращают значение. Функция в функции. Использование функций в экономических задачах.
 27. Объектно-ориентированное программирование (классы и объекты, конструкторы, деструкторы, свойства, методы, наследование, инкапсуляция, полиморфизм, класс object, строковое представление объекта)

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1	ОПК-7: Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ	ОПК-7.1 пользуется основными направлениями развития технологий программирования, виды основных структур данных, их особенности, основные методы решения типовых численных задач, методы решения профессиональных, исследовательских и прикладных задач. ОПК-7.2 может формализовать вычислительную задачу и выбрать необходимый типовой алгоритм для ее решения; выявить типовые, а также нестандартные задачи, разработать метод решения поставленной задачи с использованием типовых алгоритмов.	Собеседование (вопросы по темам заданий), Зачет, Экзамен	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев согласно требованиям п.4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Маляров, А. Н. Объектно-ориентированное программирование : учебник для технических вузов / А. Н. Маляров. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 332 с. — ISBN 978-5-7964-1952-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91772.html> (дата обращения: 25.05.2020).

7.2 Дополнительная литература:

1. Осипов, Н. А. Разработка Windows приложений на C# / Н. А. Осипов. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2012. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68071.html> (дата обращения: 25.05.2020).
2. Биллиг, В. А. Основы программирования на C# : учебное пособие / В. А. Биллиг. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 574 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100319> (дата обращения: 25.05.2020).
3. Сузи, Р. А. Язык программирования Python : учебное пособие / Р. А. Сузи. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 350 с. — ISBN 5-9556-0058-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100546> (дата обращения: 01.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Северенс, Ч. Введение в программирование на Python : учебное пособие / Ч. Северенс. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 231 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100703> (дата обращения: 01.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Хахаев, И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python : учебное пособие / И. А. Хахаев. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 178 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100377> (дата обращения: 01.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра». - URL: <http://znanium.com>.
2. eLIBRARY – Научная электронная библиотека (Москва). - URL: <http://elibrary.ru>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Межвузовская электронная библиотека (МЭБ). - URL: <https://icdlib.nspu.ru/>
- Национальная электронная библиотека. - URL: <https://rusneb.ru/>
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE). - URL: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Интернет, доступ в информационно-образовательную среду ТюмГУ, включающую в себя доступ к учебным планам и рабочим программам, к изданиям электронной библиотечной системы и электронным образовательным ресурсам.

- Лицензионное ПО:
 - Платформа для электронного обучения Microsoft Teams
 - Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark): MS Visual Studio, MS SQL Server, ОС семейства MS Windows, MS Visio, MS Project
 - Microsoft Office 365
- Свободно распространяемое ПО:
 - Программная платформа Moodle <https://docs.moodle.org/dev/License>
 - Дистрибутив Python Anaconda <https://www.anaconda.com/eula-anaconda-individual-edition>

- Облачный сервис, предназначенный для программирования на языке Python
<https://colab.research.google.com>

Для проведения лекционных занятий используется техническое оборудование (проектор, микрофон, камера).

Доступ к компьютерным системам осуществляется на основе договоров ТюмГУ с создателями через компьютерную сеть университета (ЭБД, ЭБС, ЭБ), либо через виртуальные читальные залы университета, в частности, читальный зал для преподавателей и аспирантов ИБЦ (ЭБД РГБ).

Доступ к информационной образовательной среде осуществляется через локальную сеть ТюмГУ.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для чтения лекций используется аудитория, оборудованная мультимедиа проектором и персональным компьютером. Для выполнения практических заданий и самостоятельной работы используется компьютерное оборудование (персональные компьютеры с подключением к Интернету).

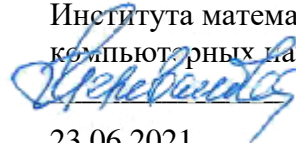
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Нестерова О.А. Аتمانских М.Б. Большие данные. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Большие данные [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Большие данные позволяет ознакомиться с механизмами управления большими данными и основными методами анализа больших данных.

Цель дисциплины «Большие данные» - формирование компетенций, связанных с применением теоретических и практических знаний о больших данных, аналитике данных и инструментах по работе с большими данными при разработке ПО.

Задачи курса - изучение:

- знакомство с понятием Big Data и с технологиями управления данными;
- развить навыки применения технологий по работе с большими данными;
- изучить методы анализа данных;
- изучить построение тематических моделей и применение их для анализа данных;

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Большие данные» входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Математический анализ», «Языки программирования», «Введение в теорию вероятности и математическую статистику», «Технологии и методы программирования», «Администрирование операционных систем», «Интернет вещей».

Дисциплина «Большие данные» является одной из заключительных дисциплин 9 семестра. Способствует подготовке выпускной квалификационной работы.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции *	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства		<p>Знает: основные понятия предметной области Big Data, принципы обработки больших данных в распределенных вычислительных системах, возможные сферы их приложений при решении практических задач. технологии обработки и анализа данных, современные программные средства анализа больших объемов информации.</p> <p>Умеет: использовать методы и технологии машинного обучения для решения прикладных задач, требующих обработку больших данных, выбирать технологии и методы анализа данных, а также адаптировать базовые методы к решению прикладных задач.</p> <p>выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-</p>

		аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации
--	--	--

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		8 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

3. Система оценивания

3.1. Система текущего контроля

Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за посещение практических занятий и активную работу на них, а также за выполненные письменные и контрольные работы по каждой теме дисциплины. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в зачет осуществляется по следующей шкале: от 61 до 100 баллов – «зачтено». Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов, сдают зачет в период зачетной недели. Форма проведения зачета – собеседование по билетам. Собеседование включает один теоретический вопрос и одно практическое задание

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные/практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение	12	4	4	0	

2.	Предметная область Big Data	20	4	4	0	
3.	Принципы работы с большими данными	20	4	4	0	
4.	Технологии работы с Big Data	20	4	4	0	
5.	Анализ данных и машинное обучение	24	4	4	0	
6.	Семантический анализ данных	24	6	6	0	
7.	Методы анализа больших данных	24	6	6	0	
	Итого (часов)	144	32	32	0	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. Введение

Основные цели и задачи изучения дисциплины. Структура курса. Организация лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа. Формы контроля. Среды разработки.

2. Предметная область Big Data

Понятие Big Data. Основные этапы процесса анализа данных при решении прикладных задач. Анализ данных и машинное обучение Области применения технологий Big Data. Профессиональные направления в мире Big Data.

3. Принципы работы с большими данными

Основные принципы работы с большими данными. Набор признаков VVV (физический объём, скорость прироста данных и необходимости их быстрой обработки, возможность одновременно обрабатывать данные различных типов). Дополнительные признаки. Горизонтальная масштабируемость: количество вычислительных узлов, распределение данных, производительность. Отказоустойчивость: определение вероятности выхода машин из строя, учет ситуаций, превентивные меры. Локальность данных. Традиционные, централизованные, вертикальные модели хранения данных.

4. Технологии работы с Big Data

Средства массово-параллельной обработки неопределённо структурированных данных. Программные и технические решения по обработке сверхбольших массивов данных. Аппаратные средства. Модель распределённых параллельных вычислений в компьютерных кластерах (MapReduce), распределение элементарных заданий на узлы кластера, получение конечного результата. Нереляционные базы данных и хранилища (NoSQL). Выполнение распределённых программ, работающих на кластерах из узлов (Hadoop). Языки программирования для статистической обработки данных и работы с графикой.

5. Анализ данных и машинное обучение

Использование машинного обучения на больших данных на примере задачи классификации. Ассоциативные правила и анализ больших массивов данных на примере современных платформ.

6. Семантический анализ данных

Использование машинного обучения на больших данных на примере задачи классификации. Выявление и использование паттернов поведения в социальном графе с помощью Machine Learning. Особенности сбора, обработки и использования данных.

Компьютерная семантика. Формальные методы семантического анализа. Модели представления знаний в компьютерной семантике.

7. Методы анализа больших данных

Методы анализа, применимые к большим данным. Data Mining. Машинное обучение. Нейронные сети, сетевой анализ, оптимизация, генетические алгоритмы.

Планы практических занятий

Практическая работа №1

Знакомство с языком анализа данных R

Практическая работа №2

Работа с большими массивами данных

Практическая работа №3

Подготовка исходных данных

Практическая работа №4

Обработка данных. Выбор признаков (Feature Selection)

Практическая работа №5

Обработка данных. Выбор экземпляров (Instance Selection)

Практическая работа №6

Организация распределённых вычислений

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Введение в дисциплину	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы
2.	Предметная область DataScience	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям
3.	Принципы работы с большими данными	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям
4.	Технологии и тенденции работы с Big Data	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям
5.	Big Data: семантический анализ данных и машинное обучение	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям

6.	Методы и техники анализа больших данных	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям
7.	Визуализация аналитических данных	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям
8.	Большие данные в промышленности	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям
9.	Аппаратно-программные комплексы, предназначенные для обработки больших данных	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям
10.	Рынок Big data в России	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров практических занятий.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – зачет.

Зачет проводится в виде собеседования по вопросам билета.

Пример задания: билет содержит 1 теоретический вопрос из списка примерных вопросов и 1 практическое задание, связанное с содержанием теоретического вопроса.

Теоретическая часть:

Средства массово-параллельной обработки неопределённо структурированных данных.

Практическая часть

Для заданного набора данных определить набор признаков VVV.

Вопросы к зачету

1. Понятие Big Data. Основные этапы процесса анализа данных при решении прикладных задач.
2. Области применения технологий Big Data.
3. Профессиональные направления в мире Big Data.
4. Основные принципы работы с большими данными.

5. Набор признаков VVV (физический объём, скорость прироста данных и необходимости их быстрой обработки, возможность одновременно обрабатывать данные различных типов).
6. Дополнительные признаки. Горизонтальная масштабируемость. Отказоустойчивость: Локальность данных.
7. Традиционные, централизованные, вертикальные модели хранения данных. Тематическое моделирование.
8. Средства массово-параллельной обработки неопределённо структурированных данных.
9. Программные и технические решения по обработке сверхбольших массивов данных.
10. Модель распределённых параллельных вычислений в компьютерных кластерах (MapReduce), распределение элементарных заданий на узлы кластера, получение конечного результата.
11. Выполнение распределённых программ, работающих на кластерах из узлов (Hadoop).
12. Языки программирования для статистической обработки данных и работы с графикой.
13. Использование машинного обучения на больших данных на примере задачи классификации интернет-пользователей.
14. Выявление и использование паттернов поведения в графе с помощью Machine Learning.
15. Особенности сбора, обработки и использования данных.
16. Ассоциативные правила и анализ больших массивов данных на примере современных платформ.
17. Компьютерная семантика. Формальные методы семантического анализа. Модели представления знаний в компьютерной семантике.
18. Методы и техники анализа, применимые к большим данным. Методы класса Data Mining Машинное обучение (с учителем и без учителя). Искусственные нейронные сети, сетевой анализ, оптимизация. Генетические алгоритмы.
19. Аппаратно-программные комплексы. Управляющее программное обеспечение для массово-параллельной обработки.
20. Аппаратные решения для аналитической обработки в оперативной памяти.
21. Технологии Big Data при решении задач: прогнозирование рыночной ситуации, совершенствование продукции, принятие управленческих решений, повышение производительности труда, эффективная логистика.
22. Технологии промышленного интернета вещей. Обработка массивов данных в режиме реального времени.
23. Технология Big data в банковской сфере, энергетике, логистике, государственном секторе, промышленности.
24. Источники данных: Интернет (соцсети, форумы, блоги, СМИ и другие сайты); Корпоративные архивы документов;
25. Big data в банках. Big data в бизнесе. Big data в маркетинге.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания

1.	ОПК-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	ОПК-1.1 использует методы и технологии машинного обучения для решения прикладных задач, требующих обработку больших данных, выбирать новые технологии и методы анализа данных, а также адаптировать базовые методы к решению прикладных задач. ОПК-1.2 Выполняет работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации Разрабатывает программное обеспечения для решения практических задач. Выбирает средства реализации требований.	Собеседование (вопросы по темам заданий), практическая работа, задание для зачета (комплект билетов)	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
----	---	--	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Чубукова, И. А. Data Mining : учебное пособие / И. А. Чубукова. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 469 с. — ISBN 978-5-4497-0289-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89404.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2 Дополнительная литература:

1. Методы и модели исследования сложных систем и обработки больших данных : монография / И. Ю. Парамонов, В. А. Смагин, Н. Е. Косых, А. Д. Хомоненко ; под редакцией В. А. Смагина А. Д. Хомоненко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-4006-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126938> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Щербакова, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Ю. В. Щербакова. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1786-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/81056.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3 Интернет-ресурсы:

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. <http://www.infosecurity.ru>. Report.ru (портал по информационной безопасности).
3. база научно-технической информации ВИНТИ РАН.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Базы данных научно-технической информации, научных трудов, статей, материалов, доступных в Тюменском государственном университете <https://www.utmn.ru/upload/medialibrary/fc5/Perechen-podpisnykh-litsenzionnykh-baz-dannykh-i-baz-dannykh-dostupnykh-v-ramkakh-natsionalnoy-podpiski.doc> (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с пакетом прикладных программ, в том числе с установленной средой разработки на языке C#, C++, Pascal, Java, VirtualBox.
- платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий;

Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в соответствии с ФГОС ВО 3+ по данному направлению.

Для организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с пакетом прикладных программ, в том числе с установленной средой разработки на языке C#, C++, Pascal, Java, VirtualBox.

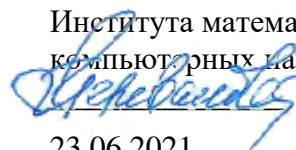
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

**ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКУЮ
СТАТИСТИКУ**

Рабочая программа дисциплины
для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»
специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»
форма обучения очная

Иванов Д.И. Введение в теорию вероятностей и математическую статистику. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Введение в теорию вероятностей и математическую статистику [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Целью изучения данной дисциплины является знакомство студентов с основными понятиями, методами и результатами теории вероятностей и математической статистики. Объектами изучения в данной дисциплине являются случайные события и случайные величины. С их помощью могут быть сформулированы как законы природы, так и разнообразные процессы, происходящие в экономике, природе, технике. Отсюда объективная важность теории вероятностей и математической статистики как средства изучения случайных явлений и процессов. Задачами является изучение различных вероятностных моделей случайных событий, свойств распределений случайных величин, предельных теорем, основных задач математической статистики. Большое внимание уделяется вопросам построения математических моделей случайных экспериментов, проверке статистических гипотез, выявлению взаимосвязей между исследуемыми признаками и выработке навыков применения изученных методов при решении практических задач.

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку Б1 дисциплин обязательной части.

Для успешного освоения дисциплины студенты должны обладать знаниями и умениями, полученными при изучении курса «Высшая математика».

На основе приобретенных знаний формируются умения применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности, владеть методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

Знание основ высшей математики может существенно помочь в научно-исследовательской работе

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины

Код и наименование компетенции (из ФГОС ВО)	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-3: Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	Знает основные понятия, теоремы и методы алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, используемых при изучении общетеоретических и специальных дисциплин учебного цикла; методы проведения экспериментов, способы обработки результатов, способы оценки погрешностей и достоверности результатов принципы подбора, изучения и обобщения научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составления обзора по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности Умеет использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики при решении прикладных задач; пользоваться источниками для самостоятельного изучения специальной литературы;

	осуществлять подбор, изучение и обобщение научно технической литературы, нормативных и методических материалов, по профилю своей профессиональной деятельности самостоятельно проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов
--	--

1.3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины (модуля):

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

основные понятия, теоремы и методы теории вероятностей, математической статистики, используемых при изучении общетеоретических и специальных дисциплин учебного цикла;

риски информационной безопасности автоматизированной системы;

уметь:

использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики при решении прикладных задач;

пользоваться источниками для самостоятельного изучения специальной литературы;

владеть:

методами решения задач теории вероятностей, математической статистики, в том числе с использованием вычислительной техники;

методами построения математических моделей для задач, возникающих на практике и численными методами их решения;

методами анализа рисков информационной безопасности автоматизированной системы;

математическим аппаратом, необходимым для изучения других фундаментальных и профессиональных дисциплин, работы с современной научно-технической литературой при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Часов в семестре
			7
Общая трудоемкость	зач. ед.	5	5
	час	180	180
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		68	68
Лекции		34	34
Практические занятия		34	34
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося		112	112
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			Экзамен

3. Система оценивания

3.1 Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за работу на практических занятиях, а также за выполненные индивидуальных

заданий. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в оценки осуществляется по следующей шкале: от 61 до 100 баллов – «зачтено»; от 0 до 60 баллов – «незачтено». Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов для оценки, сдают зачет в период экзаменационной сессии. Форма проведения зачета письменная работа. Продолжительность выполнения письменной работы – астрономический час. Зачет заключается в выполнении студентом практических заданий, соответствующих заданиям, рассмотренных во время семестра.

Каждое задание оценивается максимально в 20 баллов. Фактическое количество баллов определяется отношением правильно сформированных показателей к общему количеству показателей, заполняемым по конкретным исходным данным. Правильно сформированный показатель – показатель, отраженный по той статье и в том количественном выражении, которые определены нормативными документами.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем	Объем дисциплины, час.			
		Все го	Виды аудиторной работы (академические часы)		Ины е вид ы конт актн ой рабо ты
			Лекци и	Практ ическ ие заят ия	
1	2	3	4	5	6
1	Основные понятия теории вероятностей	4	1	0	
2	Случайные события.	4	0	1	
3	Классическое, геометрическое, статистическое и аксиоматическое определения вероятности события.	4	2	0	
4	Классическое, геометрическое определения вероятности.	4	0	1	
5	Условная вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	4	2	0	
6	Условная вероятность.	4	0	1	
7	Формула полной вероятности. Формула Байеса.	4	2	0	
8	Полная вероятность.	4	0	2	
9	Схема Бернулли.	4	2	0	
10	Формула Бернулли.	4	0	2	
11	Случайные величины.	4	2	0	
12	Консультация по Блоку.	4	0	0	
13	Контрольная работа №1.	4	0	2	
14	Дискретные случайные величины. (лекция)	4	2	0	
15	Дискретные случайные величины.	4	0	2	
16	Непрерывные случайные величины. (лекция)	4	2	0	

17	Непрерывные случайные величины	4	0	2	
18	Примеры распределений известных случайных величин.	4	2	0	
19	Законы распределения.	4	0	2	
20	Числовые характеристики случайных величин.	4	1	0	
21	Характеристики случайных величин.	4	0	1	
22	Закон больших чисел.	4	2	0	
23	ЗБЧ.	4	0	2	
24	Центральная предельная теорема.	4	2	0	
25	Консультация по Блоку.	4	0	0	
26	Контрольная работа №2.	4	0	2	
27	Генеральная совокупность.	4	2	0	
28	Выборки.	6	0	2	
29	Основные выборочные характеристики	6	2	0	
30	Выборочные характеристики..	6	0	2	
31	Статистические оценки. (лекция)	6	2	0	
32	Статистические оценки.	6	0	2	
33	Методы статистического оценивания.	6	2	0	
34	Статистическое оценивание.	6	0	2	
35	Статистическая проверка гипотез.	6	6	0	
36	Консультация по Блоку.	6	0	0	
37	Контрольная работа №3.	6	0	6	
38	Консультация по Блоку.	6	0	0	
39	Коллоквиум.	6	0	0	
40	Экзамен по курсу.	0	0	0	2
	Итого (часов)	180	34	34	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. "Основные понятия теории вероятностей"

Действия над событиями. Основные понятия: опыт, эксперимент, элементарный исход, случайные события, достоверное и невозможное события. Действия над событиями: объединение и пересечение событий, совместные и несовместные события, полная группа событий, противоположные события, свойства операций над событиями.

2. "Случайные события."

Действия над событиями: объединение и пересечение событий, совместные и несовместные события, полная группа событий, противоположные события, свойства операций над событиями.

3. "Классическое, геометрическое, статистическое и аксиоматическое определения вероятности события."

Классическое, геометрическое определения вероятности. Относительная частота появления события. Свойство устойчивости относительных частот. Статистическая вероятность. Аксиоматическое определение вероятности, свойства.

4. "Классическое, геометрическое определения вероятности."

Классическое, геометрическое определения вероятности. Решение задач по теме.

5. "Условная вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей."

Теоремы сложения и умножения вероятностей. Теоремы сложения вероятностей для несовместных и совместных событий. Условная вероятность. Независимые и зависимые случайные события. Теоремы умножения для зависимых и независимых событий.

6. "Условная вероятность."

Теоремы сложения и умножения вероятностей. Теоремы сложения вероятностей для несовместных и совместных событий. Условная вероятность. Независимые и зависимые случайные события. Теоремы умножения для зависимых и независимых событий. .

7. "Формула полной вероятности. Формула Байеса."

Формула полной вероятности. Формула Байеса. Априорные и апостериорные вероятности.

8. "Полная вероятность."

Формула полной вероятности. Формула Байеса. Априорные и апостериорные вероятности.

9. "Схема Бернулли."

Формула Бернулли. Наивероятнейшее число появления события в независимых испытаниях. Асимптотические приближения формулы Бернулли: формула Пуассона, локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа.

10. "Формула Бернулли."

Схема Бернулли. Формула Бернулли. Наивероятнейшее число появления события в независимых испытаниях. Асимптотические приближения формулы Бернулли: формула Пуассона, локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа

11. "Случайные величины."

Определение случайной величины. Функция распределения, определение, свойства.

12. "Консультация по Блоку."

13. "Контрольная работа №1."

14. "Дискретные случайные величины." (лекция)

Определение дискретной случайной величины. Ряд распределения дискретной случайной величины. Функция распределения дискретной случайной величины. Способы задания: таблица распределения вероятностей, функция распределения и ее свойства, многоугольник распределения, аналитическое задание (по формуле). Математические операции над дискретными случайными величинами.

15. "Дискретные случайные величины."

Дискретные случайные величины. Ряд распределения дискретной случайной величины. Функция распределения дискретной случайной величины. Математические операции над дискретными случайными величинами.

16. "Непрерывные случайные величины." (лекция)

Непрерывные случайные величины. Определение, функция распределения непрерывной случайной величины. Функция плотности вероятностей, свойства.

17. "Непрерывные случайные величины"

Непрерывные случайные величины. Определение, функция распределения непрерывной случайной величины. Функция плотности вероятностей, свойства.

18. "Примеры распределений известных случайных величин."

Дискретные законы распределения: Бернулли, биномиальный, Пуассона, геометрический. Непрерывные законы распределений: равномерный, нормальный, показательный.

19. "Законы распределения."

Примеры распределений известных случайных величин. Дискретные законы распределения: Бернулли, биномиальный, Пуассона, геометрический. Непрерывные законы распределений: равномерный, нормальный, показательный.

20. "Числовые характеристики случайных величин."

Основные числовые характеристики случайных величин – математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, мода, медиана, квантили, центральные и начальные моменты. Характеристики формы распределения: асимметрия и эксцесс.

21. "Характеристики случайных величин."

Математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, мода, медиана, квантили, центральные и начальные моменты. Характеристики формы распределения: асимметрия и эксцесс.

22. **"Закон больших чисел."**

Неравенства Маркова и Чебышева. Закон больших чисел в форме Чебышева, Бернулли, следствия.

23. **"ЗБЧ."**

Типы сходимостей последовательностей случайных величин: почти наверно, по вероятности, в среднем порядке. Неравенства Маркова и Чебышева. ЗБЧ и его различные формы. ЗБЧ в форме Чебышева, Бернулли, следствия.

24. **"Центральная предельная теорема."**

Центральная предельная теорема. Интегральная и локальная теоремы Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона.

25. **"Консультация по Блоку."**

26. **"Контрольная работа №2."**

27. **"Генеральная совокупность."**

Выборка из генеральной совокупности и основные способы организации выборки. Группированные выборочные данные. Типы выборок. Способы отбора.

28. **"Выборки."**

Генеральная совокупность, выборка из нее и основные способы организации выборки. Группированные выборочные данные. Типы выборок. Способы отбора.

29. **"Основные выборочные характеристики"**

Основные выборочные характеристики. Эмпирические функция распределения, относительные частоты, плотность распределения. Эмпирические аналоги характеристик рассеивания случайной величины. Выборочные коэффициенты асимметрии и эксцесса. Эмпирические и выравнивающие частоты.

30. **"Выборочные характеристики.."**

Эмпирические функция распределения, относительные частоты, плотность распределения. Эмпирические аналоги характеристик рассеивания случайной величины. Выборочные коэффициенты асимметрии и эксцесса. Эмпирические и выравнивающие частоты.

31. **"Статистические оценки." (лекция)**

Статистические оценки, их основные свойства. Статистическая устойчивость выборочных характеристик. Статистики, статистические оценки, их основные свойства: состоятельность, несмещенность, эффективность.

32. **"Статистические оценки."**

Статистические оценки, их основные свойства. Статистическая устойчивость выборочных характеристик. Статистики, статистические оценки, их основные свойства: состоятельность, несмещенность, эффективность.

33. **"Методы статистического оценивания."**

Методы статистического оценивания. Функция правдоподобия. Метод максимального правдоподобия, метод моментов. Точечные и интервальные оценки.

34. **"Статистическое оценивание."**

Методы статистического оценивания. Функция правдоподобия. Метод максимального правдоподобия, метод моментов. Точечные и интервальные оценки.

35. **"Статистическая проверка гипотез."**

Статистическая проверка гипотез. Основные типы гипотез. Общая логическая схема построения статистического критерия. Подбор теоретического распределения. Критерии согласия.

36. **"Консультация по Блоку."**

37. **"Контрольная работа №3."**

38. **"Консультация по Блоку."**

39. "Коллоквиум."
40. "Консультация перед экзаменом."
41. "Экзамен по курсу."

Средства для проведения текущего контроля Семестр 2.

Контрольная работа №1 (примерный вариант):

1. Из букв слова «треугольник» наугад составляется пятибуквенное слово. Найти вероятность того, что получится слово «уголь».
2. Молодой саженец сосны в год прибавляет в высоту от 7 см до 15 см. Какова вероятность, что за два года его высота увеличится более чем на 17 см?
3. В квартире 4 электролампочки. Для каждой лампочки вероятность того, что она останется исправной в течение года, равна $5/6$. Какова вероятность того, что в течение года придется заменить не меньше половины лампочек?
4. Среди клиентов банка 80% являются физическими лицами и 20% – юридическими. Из практики известно, что 40% всех операций приходится на долгосрочные расчеты, в то же время из общего числа операций, связанных с физическими лицами, 30% приходится на долгосрочные расчеты. Какова вероятность того, что наудачу выбранный клиент является юридическим лицом и осуществляет долгосрочный расчет?
5. В группе из 10 студентов, пришедших на экзамен, 3 подготовлены отлично (знают 20 вопросов из 20), 4 – хорошо (знают 16 вопросов из 20), 2 – посредственно (знают 10 вопросов), 1 – плохо (знает 5 вопросов). Наугад вызванный студент ответил на три произвольно заданных вопроса. Найти вероятность того, что он подготовлен плохо.

Контрольная работа №2 (примерный вариант):

1. Производится три независимых выстрела с вероятностью попадания 0,7 при каждом выстреле. Случайная величина – число попаданий в мишень. Для этой случайной величины составить закон распределения, найти и построить функцию распределения, многоугольник распределения. Найти математическое ожидание и дисперсию.
2. Непрерывная случайная величина задана плотностью распределения:
Найти коэффициент функции распределения, построить графики, . Найти математическое ожидание и дисперсию.
3. Известно, что случайная величина распределена по закону Пуассона с неизвестным параметром и вероятностью. Найти параметр этого распределения.
4. В урне 20 белых и 100 черных шаров. Произвели выборку (с возвращением) 60 шаров. Оценить вероятность того, что число белых шаров в выборке от 3 до 17.

Контрольная работа №3 (примерный вариант):

1. Поставить гипотезу о теоретическом распределении генеральной совокупности, выбирая из трех распределений: равномерное, нормальное, показательное.
2. Найти параметры выбранного теоретического распределения.
3. С помощью критерия Пирсона (или для нормального распределения – критерия Романовского) проверить согласованность выбранного теоретического распределения с данными выборки на уровне значимости .
4. Построить график теоретической плотности распределения.

Вопросы к коллоквиуму:

1. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.
2. Следствия из аксиом вероятности.
3. Классическая схема вероятностного пространства.
4. Геометрическая схема вероятностного пространства.
5. Условные вероятности. Независимые события.

6. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
7. Схема Бернулли. Предельные случаи схемы Бернулли.
8. Случайная величина. Функция распределения и ее свойства.
9. Абсолютно непрерывные и дискретные распределения.
10. Типовые распределения: биномиальное, Пуассоновское, геометрическое, равномерное, показательное, нормальное.
11. Нормальная кривая. Правило трех сигм.
12. Независимые случайные величины. Критерии независимости.
13. Математическое ожидание случайной величины и его свойства.
14. Дисперсия случайной величины и ее свойства.
15. Математическое ожидание и дисперсия типовых распределений.
16. Неравенства Маркова и Чебышева.
17. Закон больших чисел. Теорема Чебышева.
18. Центральная предельная теорема.
19. Предельные теоремы Муавра-Лапласа.
20. Группированные выборочные данные.
21. Основные выборочные характеристики. Эмпирические функция распределения, относительные частоты, плотность распределения.
22. Эмпирические аналоги характеристик рассеивания случайной величины. Выборочные коэффициенты асимметрии и эксцесса.
23. Эмпирические и выравнивающие частоты.
24. Статистические оценки, их основные свойства.
25. Методы статистического оценивания.
26. Статистическая проверка гипотез. Основные типы гипотез.
27. Общая логическая схема построения статистического критерия.
28. Подбор теоретического распределения. Критерии согласия.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1	Основные понятия теории вероятностей	Чтение обязательной и дополнительной литературы
2	Случайные события.	Проработка лекций
3	Классическое, геометрическое, статистическое и аксиоматическое определения вероятности события.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
4	Классическое, геометрическое определения вероятности.	Проработка лекций
5	Условная вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
6	Условная вероятность.	Проработка лекций
7	Формула полной вероятности. Формула Байеса.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
8	Полная вероятность.	Проработка лекций
9	Схема Бернулли.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
10	Формула Бернулли.	Проработка лекций

11	Случайные величины.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
12	Консультация по Блоку.	Самостоятельное изучение заданного материала
13	Контрольная работа №1.	Проработка лекций
14	Дискретные случайные величины. (лекция)	Чтение обязательной и дополнительной литературы
15	Дискретные случайные величины.	Проработка лекций
16	Непрерывные случайные величины. (лекция)	Чтение обязательной и дополнительной литературы
17	Непрерывные случайные величины	Проработка лекций
18	Примеры распределений известных случайных величин.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
19	Законы распределения.	Проработка лекций
20	Числовые характеристики случайных величин.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
21	Характеристики случайных величин.	Проработка лекций
22	Закон больших чисел.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
23	ЗБЧ.	Проработка лекций
24	Центральная предельная теорема.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
25	Консультация по Блоку.	Самостоятельное изучение заданного материала
26	Контрольная работа №2.	Проработка лекций
27	Генеральная совокупность.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
28	Выборки.	Проработка лекций
29	Основные выборочные характеристики	Чтение обязательной и дополнительной литературы
30	Выборочные характеристики..	Проработка лекций
31	Статистические оценки. (лекция)	Чтение обязательной и дополнительной литературы
32	Статистические оценки.	Проработка лекций
33	Методы статистического оценивания.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
34	Статистическое оценивание.	Проработка лекций
35	Статистическая проверка гипотез.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
36	Консультация по Блоку.	Самостоятельное изучение заданного материала
37	Контрольная работа №3.	Проработка лекций
38	Консультация по Блоку.	Самостоятельное изучение заданного материала
39	Коллоквиум.	Самостоятельное изучение заданного материала
40	Консультация перед экзаменом.	Самостоятельное изучение заданного материала
41	Экзамен по курсу.	Самостоятельное изучение заданного материала

6. Промежуточная аттестация по дисциплине

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине 5.Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Вопросы к экзамену.

1. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.
2. Следствия из аксиом вероятности.
3. Классическая схема вероятностного пространства.
4. Геометрическая схема вероятностного пространства.
5. Условные вероятности. Независимые события.
6. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
7. Схема Бернулли. Предельные случаи схемы Бернулли.
8. Случайная величина. Функция распределения и ее свойства.
9. Абсолютно непрерывные и дискретные распределения.
10. Типовые распределения: биномиальное, Пуассоновское, геометрическое, равномерное, показательное, нормальное.
11. Нормальная кривая. Правило трех сигм.
12. Независимые случайные величины. Критерии независимости.
13. Математическое ожидание случайной величины и его свойства.
14. Дисперсия случайной величины и ее свойства.
15. Математическое ожидание и дисперсия типовых распределений.
16. Неравенства Маркова и Чебышева.
17. Закон больших чисел. Теорема Чебышева.
18. Центральная предельная теорема.
19. Предельные теоремы Муавра-Лапласа.
20. Группированные выборочные данные.
21. Основные выборочные характеристики. Эмпирические функция распределения, относительные частоты, плотность распределения.
22. Эмпирические аналоги характеристик рассеивания случайной величины. Выборочные коэффициенты асимметрии и эксцесса.
23. Эмпирические и выравнивающие частоты.
24. Статистические оценки, их основные свойства.
25. Методы статистического оценивания.
26. Статистическая проверка гипотез. Основные типы гипотез.
27. Общая логическая схема построения статистического критерия.
28. Подбор теоретического распределения. Критерии согласия.

6.2 Критерии оценивания компетенция:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
-------	--------------------------------	--	---------------------	---------------------

1.	<p>ОПК-3: Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-3.1 – может применять методы решения алгебраических уравнений и других задач элементарной и прикладной алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, в том числе с использованием вычислительной техники; методами построения математических моделей для задач, возникающих на практике и численными методами их решения; математическим аппаратом, необходимым для изучения других фундаментальных и профессиональных дисциплин, работы с современной научно-технической литературой при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК 3.2 - Способен качественно проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку</p>	<p>Контрольная работа Экзамен</p>	<p>В течение семестра студенты выполняют 3 контрольные работы и могут набрать по 20 баллов за каждую, по окончании семестра планируется проведение коллоквиума по теоретическому материалу (40 баллов).</p> <p>Студенты, получившие по итогам работы в семестре не менее 61 балла, получают оценку за экзамен по дисциплине автоматически в соответствии со шкалой перевода баллов в оценки: 61-75 баллов - удовлетворительно; 76-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов - отлично.</p> <p>Студенты, не получившие оценку за экзамен по дисциплине автоматически, или желающие улучшить полученную оценку, должны сдавать экзамен. Экзамен оценивается по принятой в ТюмГУ шкале (2-5). Оценка ответа студента на экзаменационный билет зависит от правильности и полноты изложения материала, от умения привести примеры, иллюстрирующие теоретические положения, а также от наличия или отсутствия математических и методических ошибок при выполнении практических заданий.</p>
----	--	---	---------------------------------------	---

		погрешности и достоверности их результатов		
--	--	--	--	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: Учебник / Кацман Ю.Я. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2013. - 131 с.: ISBN 978-5-4387-0173-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/673043> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2 Дополнительная литература:

1. Бочаров, П. П. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс] / П. П. Бочаров, А. В. Печинкин. - 2-е изд. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 296 с. - ISBN 5-9221-0633-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405754> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Павлов, С. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - Москва : ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2010. - 186 с. (Карманное учебное пособие). ISBN 978-5-369-00679-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/217167> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.3 Интернет-ресурсы:

1. Art of Problem Solving <https://artofproblemsolving.com/>.
2. Всероссийский интернет-педсовет <http://pedsomet.org/>.
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>.
4. Каталог статей российской образовательной прессы <http://periodika.websib.ru/> .
5. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>.
6. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации <http://минобрнауки.пф/>.
7. Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/>.
8. Сообщество взаимопомощи учителей <http://pedsomet.ru/>.
9. Учебно-методический журнал «Математика» издательского дома «Первое сентября» <http://mat.1september.ru/> .
10. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/> .
11. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.
12. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Microsoft Office.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Аудитория, оснащенная компьютером и мультимедиа-проектором, для чтения лекций и проведения практических занятий (для всех учебных встреч).

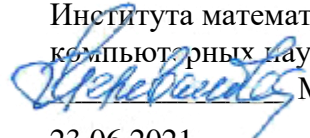
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук



М.Н. Первалова

23.06.2021

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Иванов Д.И. Высшая математика. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Высшая математика [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Цели и задачи дисциплины:

Целями преподавания дисциплины являются:

- формирование и развитие навыков математического мышления, навыков использования математических методов и основ математического моделирования, математической культуры у обучающихся;
- обеспечение высокого уровня фундаментальной математической подготовки студентов, необходимого для дальнейшего обучения и успешного усвоения специальных дисциплин;
- приобретение навыков самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых задач;
- усвоение полученных знаний студентами, а также формирование у них мотивации к самообразованию за счет активизации их познавательной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний об основных математических объектах и структурах,
- освоение методов работы с указанными объектами;
- изучение алгоритмов решения типовых задач;
- обзор возможностей применения изученных моделей и методов к решению различных задач.

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к блоку Б1 дисциплин обязательной части.

Для успешного освоения дисциплины студенты должны обладать знаниями и умениями, полученными при изучении школьных курсов «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия».

На основе приобретенных знаний формируются умения применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности, владеть методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.

Знание основ алгебры и геометрии может существенно помочь в научно-исследовательской работе

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины

Код и наименование компетенции (из ФГОС ВО)	Код и наименование части компетенции (при наличии паспорта компетенций)	Компонент (знаниевый/функциональный)
---	---	--------------------------------------

<p>ОПК-3Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности</p>		<p>Знает основные понятия, теоремы и методы алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, использующихся при изучении общетеоретических и специальных дисциплин учебного цикла;</p> <p>о структуре самосознания, о видах самооценки, об этапах профессионального становления личности и механизмах социальной адаптации.</p> <p>Умеет использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики при решении прикладных задач; пользоваться источниками для самостоятельного изучения специальной литературы; самостоятельно оценивать роль новых знаний, навыков и компетенций в образовательной, профессиональной деятельности, самостоятельно оценивать необходимость и возможность социальной, профессиональной адаптации, мобильности в современном обществе, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа, оценивать и прогнозировать последствия своей социальной и профессиональной деятельности</p>
--	--	--

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Часов в семестре			
			2	3	4	5
Общая трудоемкость	зач. ед.	16	4	4	4	4
	час	576	144	144	144	144
Из них:						
Часы аудиторной работы (всего):		256	64	64	64	64
Лекции		128	32	32	32	32
Практические занятия		128	32	32	32	32

Лабораторные / практические занятия по подгруппам	0	0	0	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	320	80	80	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)		Экзамен	Экзамен	Экзамен	Экзамен

3. Система оценивания

В течение каждого семестра студенты выполняют по 3 контрольные работы и могут набрать по 20 баллов за каждую, по окончании каждого семестра планируется проведение коллоквиума по теоретическому материалу (40 баллов).

Студенты, получившие по итогам работы в семестре не менее 61 балла, получают зачет или оценку за экзамен по дисциплине автоматически в соответствии со шкалой перевода баллов в оценки: 61 – 100 – зачтено, 61-75 баллов - удовлетворительно; 76-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов - отлично.

Студенты, не получившие оценку за экзамен по дисциплине автоматически, или желающие улучшить полученную оценку, должны сдавать экзамен.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

2 семестр:

Таблица 2

№	Наименование тем	Объем дисциплины, час.			
		Все го	Виды аудиторной работы (академические часы)		Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Матрицы и определители.	30	4	4	
2	Системы линейных уравнений и неравенств.	30	4	4	
3	Основные алгебраические структуры.	30	6	6	
4	Кольцо целых чисел. Кольца вычетов.	30	6	6	
5	Поле комплексных чисел.	30	6	6	
6	Кольцо многочленов.	30	6	6	
7	Экзамен	2			2
	Итого в 2 семестре (часов)	144	32	32	2

3 семестр:

Таблица 3

№	Наименование тем	Объем дисциплины, час.			
		Все го	Виды аудиторной работы (академические часы)		Ины е вид ы конт актн ой рабо ты
			Лекци и	Практ ическ ие занят ия	
1	2	3	4	5	6
1	Евклидовы и унитарные пространства.	30	8	8	
2	Линейные операторы.	30	8	8	
3	Жорданова нормальная форма матрицы.	44	8	8	
4	Линейные операторы в пространствах.	40	8	8	
5	Экзамен	2			2
	Итого во 3 семестре (часов)	144	32	32	2

4 семестр:

Таблица 4

№	Наименование тем	Объем дисциплины, час.			
		Все го	Виды аудиторной работы (академические часы)		Ины е вид ы конт актн ой рабо ты
			Лекци и	Практ ическ ие занят ия	
1	2	3	4	5	6
1	Квадратичные формы.	30	6	6	
2	Группы. Кольца. Поля.	30	6	6	
3	Прямая на плоскости.	30	4	4	
4	Прямая и плоскость в пространстве	30	4	4	
5	Эллипс, парабола, гипербола.	30	6	6	
6	Экзамен	2			2
	Итого в 4 семестре (часов)	144	32	32	2

5 семестр:

Таблица 4

№	Наименование тем	Объем дисциплины, час.			
		Все го	Виды аудиторной работы (академические часы)		Ины е вид ы конт актн ой рабо ты
			Лекци и	Практ ическ ие занят ия	
1	2	3	4	5	6
1	Булевы функции и логика высказываний.	32	5	5	
2	Исчисление высказываний.	20	5	5	
3	Логика предикатов.	20	5	5	
4	Исчисление предикатов.	20	5	5	
5	Частично рекурсивные функции.	28	6	6	
6	Машина Тьюринга.	22	6	6	
7	Экзамен	2			2
	Итого в 5 семестре (часов)	144	32	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

2 семестр.

Тема 1.1. Матрицы и определители.

Размещения, перестановки, сочетания. Связи между ними. Основной комбинаторный принцип. Выборки с возвращением. Выборки без возвращения. Выборки элементов, некоторые из которых повторяются. Множество. Пустое множество. Подмножество. Собственные и несобственные подмножества множества. Равенство множеств. Внутренние бинарные операции на множестве. Объединение множеств. Пересечение множеств. Дополнение одного множества до другого. Декартово произведение множеств. Матрица размера $m \times n$. Квадратная матрица порядка n . Диагональная матрица. Единичная матрица порядка n . Нулевая матрица размера $m \times n$. Вектор-строка. Вектор-столбец. Равенство матриц. Операции над матрицами. Сложение матриц одинакового размера. Умножение матрицы на число. Транспонирование матрицы. Произведение матриц. Свойства операций над матрицами. Элементарные преобразования матриц. Определитель квадратной матрицы. Миноры и алгебраические дополнения. Теорема Лапласа. Разложение определителя по строке. Свойства определителя. Вырожденные и невырожденные матрицы. Определитель квазитреугольной матрицы. Обратная матрица. Свойства обратной матрицы.

Тема 1.2. Системы линейных уравнений и неравенств.

Линейное пространство. Примеры линейных пространств: пространство геометрических векторов, арифметическое пространство R^n . Подпространство линейного пространства. Линейная оболочка. Сумма подпространств. Пересечение подпространств. Изоморфизм линейных пространств. Линейная зависимость векторов и ее геометрический смысл. Базис линейного пространства. Размерность линейного пространства. Координаты вектора. Ранг матрицы над полем. Ранг матрицы и линейная зависимость. Инвариантность ранга матрицы относительно ее элементарных преобразований. Вычисление ранга. Эквивалентные матрицы. Переход к новому базису. Матрица перехода к новому базису. Преобразование координат

вектора при переходе к новому базису. Система линейных уравнений над полем. Определение решения системы линейных уравнений. Эквивалентность систем линейных уравнений. Совместность системы линейных уравнений. Теорема Кронекера — Капелли. Однородная система линейных уравнений. Неоднородная система линейных уравнений. Система линейных уравнений с квадратной невырожденной матрицей. Правило Крамера. Исследование и решение системы линейных уравнений методом Жордана — Гаусса. Частные решения системы линейных уравнений. Элементарные преобразования системы линейных уравнений. Геометрические свойства решений системы линейных уравнений: фундаментальная система решений однородной системы линейных уравнений, линейное подпространство решений однородной системы линейных уравнений. Поиск неотрицательных базисных решений системы линейных уравнений. Симплексные преобразования. Системы линейных алгебраических неравенств.

Тема 2.1. Основные алгебраические структуры.

Полугруппы, группы, кольца, поля и их простейшие свойства.

Тема 2.2. Кольцо целых чисел. Кольца вычетов.

Делимость и деление с остатком в кольце целых чисел. Основная теорема арифметики. Уравнения в кольце вычетов и сравнения. Системы линейных уравнений над кольцом вычетов.

Тема 3.1. Поле комплексных чисел.

Комплексное число. Алгебраическая форма комплексного числа. Комплексная плоскость. Тригонометрическая форма комплексного числа. Возведение комплексного числа в натуральную степень. Формула Муавра. Извлечение корня натуральной степени из комплексного числа. Геометрическая интерпретация корней. Возведение комплексного числа в рациональную степень.

Тема 3.2. Кольцо многочленов.

Многочлен над полем. Сумма многочленов. Произведение многочленов. Кольцо многочленов. Деление многочленов. Теорема о делении многочлена на многочлен с остатком. Теорема о наибольшем общем делителе многочленов. Корни многочлена. Теорема Безу. Многочлены над полем комплексных чисел. Основная теорема алгебры. Каноническое разложение многочлена над полем комплексных чисел. Теорема о равенстве многочленов. Формулы Виета. Многочлены над полем вещественных чисел. Каноническое разложение многочлена над полем вещественных чисел. Возведение матрицы в натуральную степень. Многочлен от матрицы.

3 семестр.

Тема 1.1. Евклидовы и унитарные пространства.

Линейное пространство над произвольным полем. Свойства линейного пространства над произвольным полем. Линейная зависимость. Ранг и база системы векторов. Критерий базы. Базис и размерность линейного пространства. Изоморфизм линейных пространств. Критерий изоморфизма. Линейные подпространства. Линейная оболочка системы векторов. Сумма и пересечение линейных подпространств. Прямая сумма подпространств. Критерий прямой суммы. Дополнительное подпространство. Скалярное произведение. Неравенство Коши — Буняковского. Евклидово пространство. Унитарное пространство. Длина вектора в евклидовом (унитарном) пространстве. Неравенства треугольника. Ортогональные векторы. Ортогональный базис линейного пространства. Ортонормированный базис линейного пространства. Процесс ортогонализации Грама — Шмидта. Матрица Грама. Определитель Грама. Эрмитова матрица. Симметричная матрица. Свойства матрицы Грама и определителя Грама. Ортогональное дополнение. Задача о перпендикуляре. Теорема Пифагора. Линейные многообразия в евклидовом (унитарном) пространстве. Расстояние от вектора до линейного подпространства.

Тема 1.2. Линейные операторы.

Линейный оператор. Примеры линейных операторов: оператор проектирования, оператор отражения, нулевой оператор, единичный оператор. Свойства линейного оператора. Матрица линейного оператора. Граф линейного оператора. Координаты вектора и его образа. Матрицы оператора в различных базисах. Подобные матрицы. Линейное пространство операторов. Образ и ядро линейного оператора. Ранг и дефект линейного оператора. Теорема о ранге матрицы линейного оператора в произвольном базисе. Теорема о ранге и дефекте линейного оператора. Инвариантное подпространство относительно линейного оператора. Собственные значения и собственные векторы линейного оператора. Линейная независимость собственных векторов, отвечающих различным собственным значениям. Собственные значения и собственные векторы матрицы. Характеристический многочлен матрицы. Характеристический многочлен линейного оператора. Способ определения собственных векторов.

Тема 2.1. Жорданова нормальная форма матрицы.

Жорданова клетка. Треугольная форма матрицы линейного оператора. Нильпотентный оператор. Индекс нильпотентности. Прямая сумма операторов. Теорема о разложении произвольного линейного оператора в прямую сумму нильпотентного и невырожденного линейных операторов. Теорема о расщеплении линейного оператора. Корневые векторы. Корневые подпространства. Канонический базис корневого подпространства. Матрица линейного оператора в каноническом базисе. Жорданова форма матрицы линейного оператора в комплексном пространстве. Теорема Гамильтона — Кэли.

Тема 2.2. Линейные операторы в пространствах.

Сопряженный оператор. Нормальный оператор. Теорема Шура. Критерий нормальности. Унитарно подобные матрицы. Унитарный (ортогональный) оператор. Критерий унитарности. Спектральная характеристика унитарного оператора. Каноническая форма матрицы ортогонального оператора. Самосопряженный оператор. Знакоопределенные операторы. Идемпотентный оператор. Разложения линейного оператора.

Тема 3.1. Квадратичные формы.

Билинейная форма. Квадратичная форма и ее канонический вид. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа. Критерий Сильвестра положительной определенности квадратичной формы. Квадратичные формы в вещественном пространстве. Закон инерции квадратичных форм. Знакоопределенные квадратичные формы. Квадратичные формы в комплексном пространстве. Полуторалинейные и эрмитовы формы. Квадратичные формы в евклидовом (унитарном) пространстве.

Тема 3.2. Группы. Кольца. Поля.

Свойства элементов группы. Подгруппы группы. Гомоморфизм групп. Циклические группы. Теорема Кэли. Разложение группы в смежные классы и классы сопряженных элементов. Критерий равенства смежных классов. Произведение подгрупп. Нормальные делители группы. Конечные абелевы группы. Теорема Прюфера. Группа подстановок. Свойства групп подстановок, связанные с транзитивностью. Основные свойства элементов кольца. Подкольца и идеалы кольца. Простые и главные идеалы. Евклидовы кольца. Прямые суммы колец и идеалов. Кольца многочленов. Симметрические многочлены. Классификация расширений полей. Простые поля. Теорема о простых полях. Теорема о степенях. Поле разложения многочлена. Конечные и совершенные поля. Многочлены над конечными полями. Линейные рекуррентные последовательности над полем.

4 семестр.

Тема 1.1. Прямая на плоскости.

Каноническое и параметрическое уравнение прямой. Общее уравнение прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Взаимное расположение двух прямых. Расстояние от точки до прямой. Угол между двумя прямыми. Полуплоскость.

Тема 1.2. Прямая и плоскость в пространстве.

Общее уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Взаимное расположение двух и трех плоскостей. Угол между плоскостями. Канонические уравнения прямой. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми в пространстве. Общее уравнение прямой в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.

Тема 2.1. Эллипс, парабола, гипербола.

Канонические уравнения эллипса, гиперболы и параболы. Исследование свойств кривых второго порядка по их каноническим уравнениям. Директориальное свойство. Уравнение эллипса, гиперболы и параболы в полярных координатах.

Тема 2.2. Линии и поверхности второго порядка.

Общее уравнение линии второго порядка. Центр линии второго порядка. Касательная к линии второго порядка. Диаметры линий второго порядка. Сопряженные направления. Главные направления. Главные диаметры. Приведение линии второго порядка к каноническому виду и построение ее точек. Классификация линий второго порядка. Поверхности второго порядка. Метод сечений. Поверхности вращения. Цилиндрические и конические поверхности. Конические сечения. Эллипсоид. Гиперboloиды. Параболоиды. Прямолинейные образующие поверхностей второго порядка.

Тема 3.1. Квадратичные формы.

Билинейная форма. Квадратичная форма и ее канонический вид. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа. Критерий Сильвестра положительной определенности квадратичной формы.

Тема 3.2.

Квадратичные формы в вещественном пространстве. Закон инерции квадратичных форм. Знакоопределенные квадратичные формы. Квадратичные формы в комплексном пространстве. Полуторалинейные и эрмитовы формы. Квадратичные формы в евклидовом (унитарном) пространстве.

5 семестр.

Тема 1.1. Булевы функции и логика высказываний.

Функции алгебры логики. Существенные и несущественные переменные. Формулы. Представление функций формулами. Операция суперпозиции. Операция введения несущественной переменной. Замыкание множества функций. Замкнутые классы. Равенство функций. Эквивалентность формул. Элементарные функции и их свойства. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма. Совершенная конъюнктивная нормальная форма. Полные системы функций. Достаточное условие полноты. Примеры полных систем. Полиномы Жегалкина. Представление булевых функций полиномами. Линейные функции и их свойства. Функции, сохраняющие константы. Самодвойственные функции и их свойства. Монотонные функции и их свойства. Теорема Поста о полноте системы булевых функций. Возможность выделить из каждой полной системы полную подсистему, состоящую не более чем из 4-х функций. Базисы замкнутых классов. Примеры базисов в P_2 . Предполные классы. Свойства предполных классов в P_2 . Теорема Поста о конечной порожденности замкнутых классов булевых функций.

Тема 1.2. Исчисление высказываний.

Высказывания и операции над ними. Аксиомы классического исчисления высказываний. Схемы аксиом. Правила вывода. Вывод. Выводимые формулы. Вывод из системы гипотез. Простые свойства выводимости. Примеры вывода. Вывод формулы $A \rightarrow A$. Теорема о дедукции. Тожественная истинность выводимых формул. Непротиворечивость классического исчисления высказываний. Теорема о полноте. Независимость схем аксиом исчисления высказываний. Теорема о независимости схем аксиом исчисления высказываний.

Тема 2.1. Логика предикатов.

Понятие предиката. Примеры. Логические операции над предикатами; кванторы. Теоретико-множественный смысл операций над предикатами. Условия полноты системы

предикатов на конечном множестве. Формулы; свободные и связанные переменные. Модель, сигнатура модели. Значение формулы в модели. Формула, истинная в модели. Формула, истинная на множестве. Тавтологически истинная формула. Правила эквивалентных преобразований формул логики предикатов. Нормальная форма. Приведение формул к нормальной форме.

Тема 2.2. Исчисление предикатов.

Фильтры, максимальные фильтры. Теорема о вложении фильтров. Теорема об ультрафильтрах. Фильтрованные произведения, ультрапроизведения. Теорема об ультрапроизведениях. Теорема компактности. Предложение о бесконечных моделях. Нестандартные арифметики. Теорема о нестандартных арифметиках.

Аксиомы классического исчисления предикатов. Правила вывода. Выводимые формулы. Примеры вывода. Специальный вывод из системы гипотез, теорема о дедукции. Тавтологическая истинность выводимых формул. Непротиворечивость классического исчисления предикатов. Теорема Гёделя о полноте.

Тема 3.1. Частично рекурсивные функции.

Частичные числовые функции. Простейшие функции. Операции суперпозиции и примитивной рекурсии. Примитивно рекурсивные функции. Операция минимизации. Частично рекурсивные функции, общерекурсивные функции. Тезис Чёрча. Теорема о совпадении класса частично рекурсивных функций и класса частичных числовых функций, вычислимых по Тьюрингу. Рекурсивные множества, разрешимые предикаты, рекурсивно перечислимые множества, частично разрешимые предикаты. Теорема Райса. Нормальные алгоритмы Маркова. Принцип нормализации.

Тема 3.2. Машина Тьюринга.

Машина Тьюринга и универсальные функции. Машина Поста. Сводимости и степени. Сводимость по Тьюрингу, степени неразрешимости.

Средства для проведения текущего контроля Семестр 2.

Контрольная работа №1 (примерный вариант):

1. Вычислить определитель:

$$\left| (-1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 5 & 4 & 6 \\ 11 & 9 & 4 & 5 \\ 9 & 8 & 3 & 6 \\ 11 & 9 & 4 & 7 \end{pmatrix} \right|$$

2. Решить систему уравнений методом Крамера:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 8 \\ 2x_1 + 6x_2 + 9x_3 = 17 \end{cases}$$

3. Решить матричное уравнение:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 4 \\ 5 & 3 & 7 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & -2 \\ -6 & 3 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Контрольная работа №2 (примерный вариант):

1 Вычислить ранг матрицы:

$$\begin{pmatrix} 7 & -4 & 12 & -11 & 2 & -4 \\ -2 & 0 & 21 & 9 & 16 & 15 \\ 3 & -4 & 30 & 7 & 34 & 26 \\ 8 & -8 & 63 & 5 & 36 & 21 \\ 15 & -12 & 75 & -6 & 38 & 17 \end{pmatrix}$$

2. Решить систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 7x_4 = 5 \\ 6x_1 - 3x_2 + x_3 - 4x_4 = 7 \\ 4x_1 - 2x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 2 \\ 4x_1 - 2x_2 + 14x_3 - 31x_4 = 18 \end{cases}$$

3. Решить систему линейных однородных уравнений:

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ -3x_2 + 7x_3 + 7x_4 = 0 \\ -x_1 - 4x_2 + 12x_3 + 13x_4 = 0 \end{cases}$$

Контрольная работа №3 (примерный вариант):

1. Найти собственные значения и собственные векторы линейного оператора, заданного в некотором базисе матрицей:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Вычислить в поле комплексных чисел:

$$\sqrt[4]{-64}$$

3. Найти наибольший общий делитель многочленов:

$$x^5 + 2x^4 + 2x^3 - 3x - 2 \text{ и } x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 2x - 4.$$

Вопросы к коллоквиуму:

1. Перестановки, размещения и сочетания.
2. Множества и операции над ними. Мощность множеств.
3. Матрицы и операции над ними
4. Определители. Теорема Лапласа.
5. Теорема о произведении определителей.
6. Теорема об обратной матрице.

7. Правило Крамера.
8. Арифметическое линейное пространство.
9. Ранг матриц. Теорема о ранге.
10. Системы линейных уравнений. Теорема Кронекера – Капелли.
11. Системы линейных однородных уравнений. Теорема о фундаментальных системах.
12. Системы линейных алгебраических неравенств.
13. Основные алгебраические структуры.
14. Кольцо целых чисел.
15. Кольцо вычетов.
16. Комплексные числа. Тригонометрическая форма.
17. Корни из комплексных чисел.
18. Кольцо многочленов. Алгоритм Евклида.
19. Неприводимые многочлены над полями \mathbb{R} и \mathbb{C} .

Семестр 3.

Контрольная работа №1 (примерный вариант):

1. Построить ортогональную систему векторов:
2. Найти матрицу сопряженного оператора:

Контрольная работа №2 (примерный вариант):

1. Привести квадратичную форму к каноническому виду:
2. Привести квадратичную форму к нормальному виду:

Контрольная работа №3 (примерный вариант):

1. Выяснить, являются ли данные матрицы подобными
2. Найти жорданову нормальную форму матрицы .

Вопросы к коллоквиуму:

1. Линейные пространства, подпространства. Сумма и пересечение подпространств.
2. Евклидовы пространства.
3. Унитарные пространства.
4. Линейные операторы.
5. Ранг и дефект линейного оператора.
6. Собственные значения и векторы линейного оператора.
7. Жорданова форма матрицы.
8. Теорема Гамильтона – Кэли.
9. Сопряжённый оператор.
10. Нормальный оператор. Критерий нормальности.
11. Ортогональный оператор. Критерий ортогональности.
12. Самосопряжённый оператор.
13. Квадратичная форма и её канонический вид.
14. Критерий Сильвестра.
15. Закон инерции квадратичных форм.
16. Группы и гомоморфизмы.
17. Критерий равенства смежных классов.
18. Конечные абелевы группы.
19. Кольца и идеалы.
20. Кольца многочленов.
21. Теорема о полях частных.
22. Теорема о рациональных дробях.
23. Теорема о симметрических многочленах.

24. Теорема о простых расширениях.
25. Теоремы о степенях и конечных расширениях.
26. Теорема о нормальных расширениях.
27. Конечные и совершенные поля.

Семестр 4.

Контрольная работа №1 (примерный вариант):

1. Дана четырехугольная пирамида $SABCD$, в основании которой лежит параллелограмм. Найдите координаты вектора \overrightarrow{SD} в базисе $\{\overrightarrow{SA}, \overrightarrow{SB}, \overrightarrow{SC}\}$.
2. В треугольнике $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$. Найдите длину медианы CM .
3. Докажите, что сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов его сторон.
4. Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол $\varphi = \frac{\pi}{6}$. Зная, что $|\vec{a}| = 1$ и $|\vec{b}| = 2$, вычислить $\left[(\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (3\vec{a} - \vec{b}) \right]^2$.
5. Доказать, что $\left[\vec{a} \vec{b} \vec{c} \right] = \vec{b}(\vec{a} \vec{c}) - \vec{a}(\vec{b} \vec{c})$.
6. Объем тетраэдра равен 5. Три его вершины находятся в точках $A(2,1,-1)$, $B(3,0,1)$, $C(2,-1,3)$. Найти координаты четвертой вершины D , если известно, что она лежит на оси ординат.

Контрольная работа №2 (примерный вариант):

Треугольник ABC задан координатами своих вершин в прямоугольной декартовой системе координат. Найти:

1. Уравнения сторон треугольника.
2. Систему неравенств, определяющую внутреннюю область треугольника ABC .
3. Углы треугольника ABC .
4. Длину высоты CH .
5. Уравнение медианы AM .
6. Уравнение высоты CH .
7. Уравнение прямой BK , где K – точка пересечения медианы AM и высоты CH ;
8. Уравнение биссектрисы внутреннего угла C .
9. Уравнение прямой A_1B_1 , симметричной прямой AB относительно точки C .

10. Координаты точки C_1 , симметричной точке C относительно прямой AB .

Контрольная работа №3 (примерный вариант):

1. Найти собственные значения и собственные векторы линейного оператора, заданного в некотором базисе матрицей:

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Вычислить в поле комплексных чисел:

$$\sqrt[4]{-64}$$

3. Найти наибольший общий делитель многочленов:

$$x^5 + 2x^4 + 2x^3 - 3x - 2 \text{ и } x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 2x - 4.$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

9. Вычислить в поле комплексных чисел:

$$\sqrt[4]{-64}$$

10. Найти наибольший общий делитель многочленов:

$$x^5 + 2x^4 + 2x^3 - 3x - 2 \text{ и } x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 2x - 4.$$

Вопросы к коллоквиуму:

1. Линейные пространства, подпространства. Сумма и пересечение подпространств.
2. Евклидовы пространства.
3. Унитарные пространства.
4. Линейные операторы.
5. Ранг и дефект линейного оператора.
6. Собственные значения и векторы линейного оператора.
7. Жорданова форма матрицы.
8. Теорема Гамильтона – Кэли.
9. Сопряжённый оператор.
10. Нормальный оператор. Критерий нормальности.
11. Ортогональный оператор. Критерий ортогональности.
12. Самосопряжённый оператор.
13. Квадратичная форма и её канонический вид.
14. Критерий Сильвестра.
15. Закон инерции квадратичных форм.

Семестр 5.

Контрольная работа №1 (примерный вариант):

1. Составьте таблицу истинности булевой функции, реализованную данной формулой. Составьте по таблице истинности СДНФ и СКНФ:

$$((x|\bar{y}) \rightarrow (z + \bar{x}\bar{y})) \leftrightarrow (\bar{x} \downarrow y).$$

2. Проверьте, будут ли эквивалентны формулы, применяя следующие способы:
а) составлением таблиц истинности;
б) приведением формул к СДНФ или СКНФ с помощью эквивалентных преобразований.
 $x \rightarrow (y + x)$ и $(x \rightarrow y) + (x \rightarrow z)$.

3. С помощью эквивалентных преобразований приведите формулу к ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ. Постройте полином Жегалкина.

$$(x \vee \bar{y}) \rightarrow (\bar{x} + \bar{z}).$$

4. Найдите сокращенную, все тупиковые и минимальные ДНФ булевой функции, следующими способами:

- а) методом Квайна;
б) с помощью карт Карно.

$$f(0, 1, 0) = f(1, 0, 0) = f(1, 0, 1) = 0.$$

Выяснить, каким классам Поста принадлежит данная функция.

Контрольная работа №2 (примерный вариант):

Доказать секвенции:

- $\vdash (X \rightarrow Y) \vdash X,$
- $X, Y \vdash \vdash (X \rightarrow \vdash Y),$
- $\vdash X \rightarrow Y \vdash \vdash Y \rightarrow X,$
- $X \rightarrow Z, Y \rightarrow Z \vdash (\vdash X \rightarrow Y) \rightarrow Z,$
- $X \rightarrow Y, X \rightarrow \vdash Y \vdash X \rightarrow Z.$

Контрольная работа №3 (примерный вариант):

1. Предикатный символ $D(x, y)$ интерпретируется на множестве натуральных чисел \mathbb{N} как « x делитель y », $+$ интерпретируется стандартно. Записать формулами языка I -го порядка в сигнатуре $\{+, D\}$ условия « $x=0$ » и « $x=2$ ».
2. Привести к предваренному виду формулу $(\forall x)((\forall z)(z < x \rightarrow P(z)) \rightarrow P(x)) \rightarrow (\forall x)P(x)$. Будет ли эта формула истинной на множестве натуральных чисел, когда $<$ интерпретируется стандартно, а $P(x)$ означает произвольное свойство натуральных чисел?
3. Проверить, что ПВ4 сохраняет тождественную истинность секвенций.
4. Показать, что $(\forall x)A(x) \vee (\forall x)B(x) \equiv (\forall x)(A(x) \vee (\forall x)B(x))$ не является тождеством.

Вопросы к коллоквиуму:

- Булевы функции, КНФ и ДНФ, контактно-релейные схемы.
- Теорема Поста о предполных классах.
- Аксиоматика ИВ, вспомогательные леммы и теорема о полноте ИВ.
- Формулы ЛП, их истинность в системах данной сигнатуры.
- Предложения о конгруэнтных формулах и предваренной форме.
- Основные эквивалентности.
- Фильтры и ультрафильтры, две теоремы о них.
- Теорема об ультрапроизведениях и компактности.
- Предложения о нестандартной модели арифметики и бесконечных моделях.
- ИП. Теорема о существовании модели.
- Теоремы о полноте ИП и независимости аксиом.
- ЧРФ и машины Тьюринга.
- Рекурсивно перечислимые множества. Теорема Поста. Построение простого множества.

14. Неразрешимые проблемы. Элементарная теория арифметики. Тождественно истинные формулы ИП.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 5

№ Темы	Темы	Виды СРС
	2 семестр	
1	Матрицы и определители.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
2	Системы линейных уравнений и неравенств.	Проработка лекций
3	Основные алгебраические структуры.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
4	Кольцо целых чисел. Кольца вычетов.	Проработка лекций
5	Поле комплексных чисел.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
6	Кольцо многочленов.	Проработка лекций
	3 семестр	
1	Евклидовы и унитарные пространства.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
2	Линейные операторы.	Проработка лекций
3	Жорданова нормальная форма матрицы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
4	Линейные операторы в пространствах.	Проработка лекций
5	Квадратичные формы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
6	Группы. Кольца. Поля.	Проработка лекций
	4 семестр	
1	Булевы функции и логика высказываний.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
2	Исчисление высказываний.	Проработка лекций
3	Логика предикатов.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
4	Исчисление предикатов.	Проработка лекций
5	Частично рекурсивные функции.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
6	Машина Тьюринга.	Проработка лекций

6. Промежуточная аттестация по дисциплине

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы к зачету (2 семестр).

1. Перестановки, размещения и сочетания.

2. Множества и операции над ними. Мощность множеств.
3. Матрицы и операции над ними
4. Определители. Теорема Лапласа.
5. Теорема о произведении определителей.
6. Теорема об обратной матрице.
7. Правило Крамера.
8. Арифметическое линейное пространство.
9. Ранг матриц. Теорема о ранге.
10. Системы линейных уравнений. Теорема Кронекера – Капелли.
11. Системы линейных однородных уравнений. Теорема о фундаментальных системах.
12. Системы линейных алгебраических неравенств.
13. Основные алгебраические структуры.
14. Кольцо целых чисел.
15. Кольцо вычетов.
16. Комплексные числа. Тригонометрическая форма.
17. Корни из комплексных чисел.
18. Кольцо многочленов. Алгоритм Евклида.
19. Неприводимые многочлены над полями \mathbb{R} и \mathbb{C} .

Вопросы к экзамену (3 семестр).

1. Линейные пространства, подпространства. Сумма и пересечение подпространств.
2. Евклидовы пространства.
3. Унитарные пространства.
4. Линейные операторы.
5. Ранг и дефект линейного оператора.
6. Собственные значения и векторы линейного оператора.
7. Жорданова форма матрицы.
8. Теорема Гамильтона – Кэли.
9. Сопряжённый оператор.
10. Нормальный оператор. Критерий нормальности.
11. Ортогональный оператор. Критерий ортогональности.
12. Самосопряжённый оператор.
13. Квадратичная форма и её канонический вид.
14. Критерий Сильвестра.
15. Закон инерции квадратичных форм.
16. Группы и гомоморфизмы.
17. Критерий равенства смежных классов.
18. Конечные абелевы группы.
19. Кольца и идеалы.
20. Кольца многочленов.
21. Теорема о полях частных.
22. Теорема о рациональных дробях.
23. Теорема о симметрических многочленах.
24. Теорема о простых расширениях.
25. Теоремы о степенях и конечных расширениях.
26. Теорема о нормальных расширениях.
27. Конечные и совершенные поля.

Вопросы к экзамену (4 семестр).

1. Линейные пространства, подпространства. Сумма и пересечение подпространств.
2. Евклидовы пространства.
3. Унитарные пространства.

4. Линейные операторы.
5. Ранг и дефект линейного оператора.
6. Собственные значения и векторы линейного оператора.
7. Жорданова форма матрицы.
8. Теорема Гамильтона \square Кэли.
9. Сопряжённый оператор.
10. Нормальный оператор. Критерий нормальности.
11. Ортогональный оператор. Критерий ортогональности.
12. Самосопряжённый оператор.
13. Квадратичная форма и её канонический вид.
14. Критерий Сильвестра.
15. Закон инерции квадратичных форм.

6.2 Критерии оценивания компетенция:

Таблица 6

Карта критериев оценивания компетенций

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-3 Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 использует знания фундаментальных основ, подходы и методы математики при решении прикладных задач; пользоваться источниками для самостоятельного изучения специальной литературы; ОПК-3.1 самостоятельно оценивает роль новых знаний, навыков и компетенций в образовательной, профессиональной деятельности, самостоятельно оценивать необходимость и возможность социальной, профессиональной адаптации, мобильности в современном обществе, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа, оценивать и прогнозировать последствия своей социальной и	Контрольная работа Коллоквиум Экзамен	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев согласно требованиям п.4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

		профессиональной деятельности.		ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--------------------------------	--	-----------------

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература:

1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В.С. Шипачев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 479 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/5394. - ISBN 978-5-16-010072-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1185673> дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2 Дополнительная литература:

1. Ржевский, С. В. Высшая математика I: линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие / С.В. Ржевский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 211 с. - ISBN 978-5-16-108269-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065260> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Ржевский, С. В. Высшая математика II: дифференциальное исчисление : учебное пособие / С.В. Ржевский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 257 с. - ISBN 978-5-16-108266-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065257> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

3. Ржевский, С. В. Высшая математика III: интегральное исчисление : учебное пособие / С.В. Ржевский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 262 с. - ISBN 978-5-16-108267-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065258> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

4. Ржевский, С. В. Высшая математика IV: числовые и функциональные ряды; обыкновенные дифференциальные уравнения : учебное пособие / С.В. Ржевский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 127 с.- ISBN 978-5-16-108268-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1065259> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.3 Интернет-ресурсы:

1. Art of Problem Solving <https://artofproblemsolving.com/>.
2. Всероссийский интернет-педсовет <http://pedsovet.org/>.
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>.
4. Каталог статей российской образовательной прессы <http://periodika.websib.ru/>.
5. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>.
6. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации <http://минобрнауки.рф/>.
7. Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/>.
8. Сообщество взаимопомощи учителей <http://pedsovet.su/>.

9. Учебно-методический журнал «Математика» издательского дома «Первое сентября» <http://mat.1september.ru/>.
10. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>.
11. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>.
12. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:
 - платформа для электронного обучения Microsoft Teams
- Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства:
 - САПР Autodesk AutoCAD [https://www.autodesk.com/free-trials/](https://www.autodesk.com/free-trials;);
- Лицензионное ПО:
 - платформа для электронного обучения Microsoft Teams

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимы:

- для проведения лекционных занятий: компьютер, экран, проектор;
- для проведения практических занятий: компьютер, экран, проектор, компьютеры с выходом в интернет - из расчета 1 рабочее место не более чем на 2 студентов;
- для проведения самостоятельной работы студентов – помещения, оснащенные компьютерами с выходом в интернет.

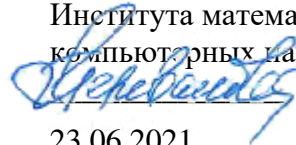
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Паюсова Т.И. Дополнительные главы информационной безопасности. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Дополнительные главы информационной безопасности [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Целью дисциплины «Дополнительные главы информационной безопасности» является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с защитой информации; систематизация знаний, а также совершенствование умений и навыков, необходимых для построения эффективной системы защиты информации.

Задачи дисциплины «Дополнительные главы информационной безопасности»: описание различных подходов к организации процесса проверки подлинности сущностей информационной безопасности; теоретическая и практическая проработка моделей разграничения прав доступа; изучение методик проведения аудита информационной безопасности и теста на проникновение; освоение методов учета и анализа действий пользователей в информационной системе; обучение навыкам решения задач информационной безопасности с помощью возможностей машинного обучения. В итоге у студентов будут сформированы следующие компетенции:

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Основы построения защищенных компьютерных сетей», «Администрирование операционных систем», «Методы и средства криптографической защиты информации».

Дисциплина «Дополнительные главы информационной безопасности» способствует освоению следующих дисциплин: «Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности», «Защита в операционных системах», «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации		Знает: различные подходы к организации процесса проверки подлинности сущностей информационной безопасности; : методики проведения аудита информационной безопасности и теста на проникновение; теоретическую базу моделей разграничения прав доступа; методы решения задач информационной безопасности с помощью возможностей машинного обучения; методы учета и анализа действий пользователей в информационной системе; методики проведения аудита информационной безопасности и теста на проникновение; различные подходы к организации процесса проверки подлинности

		<p>сущностей информационной безопасности.</p> <p>Умеет: применять различные подходы к организации процесса проверки подлинности сущностей информационной безопасности; применять методики проведения аудита информационной безопасности и теста на проникновение;</p> <p>применять методы решения задач информационной безопасности с помощью возможностей машинного обучения;</p> <p>применять модели разграничения прав доступа на практике;</p> <p>применять методы учета и анализа действий пользователей в информационной системе;</p> <p>применять методики проведения аудита информационной безопасности и теста на проникновение;</p> <p>применять различные подходы к организации процесса проверки подлинности сущностей информационной безопасности.</p>
--	--	---

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		А семестр
Общий объем зач. ед. час.	5	5
	180	180
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	72	64
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	0	0
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	116	116
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет

3. Система оценивания

3.1. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за посещение лабораторных занятий, а также активную работу на них.

Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в зачет осуществляется по следующей шкале: от 61 до 100 баллов – «зачтено». Зачет проходит в устной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачтено» ответ студента должен показывать, что студент знает и понимает смысл и суть описываемой темы, ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
	Темы					
1.	Концепция AAA	10	2	4	0	0
2.	Проверка подлинности пользователей	10	2	4	0	0
3.	Протокол RADIUS	10	4	4	0	0
4.	Протокол EAP (Extensible Authentication Protocol)	10	4	4	0	0
5.	Протокол Kerberos	10	4	4	0	0
6.	Аутентификация с помощью ЭЦП	10	4	4	0	0
7.	Описание протокола IPSec	10	4	4	0	0
8.	Система PAM	10	8	8	0	0
9.	Аутентификация в ОС семейства Windows и Unix-like	10	8	8	0	0
	Итого	180	32	32	0	0

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Лекция 1. Введение в информационную безопасность. Основные понятия и определения.

Определение информационной безопасности. Определение конфиденциальности, целостности и доступности информации. Определение угрозы, уязвимости и эксплойта. Словари уязвимостей. Основные способы обеспечения информационной безопасности.

Лекция 2. Классификация угроз информационной безопасности.

Классификация угроз информационной безопасности информационных систем по ряду базовых признаков: по природе возникновения, по степени преднамеренности появления, по непосредственному источнику угроз, по положению источника угроз, по степени зависимости от активности информационной системы, по степени воздействия на информационную систему и т.д.

Лекция 3. Аутентификация: проверка подлинности пользователей.

Определение аутентификации как процесса проверки подлинности субъекта. Аутентификация вида «клиент-система», сетевая аутентификация. Биометрические методы аутентификации. Аутентификация с помощью электронно-цифровой подписи. Аутентификация с помощью пары «логин/пароль». Протокол Radius, Kerberos.

Лекция 4. Авторизация: разграничение прав доступа.

Авторизация как основной механизм разграничения прав доступа. Основные модели разграничения прав доступа: дискреционная модель, мандатная модель, ролевая модель доступа, модель изолированной программной среды, модель безопасности информационных потоков.

Лекция 5. Обзор отечественных стандартов ИБ и их сравнение с зарубежными стандартами.

Объекты правового регулирования при создании и эксплуатации системы защиты информации. Использование существующих нормативных актов для создания системы информационной безопасности. Основные положения руководящих правовых документов. История создания TCSEC («Оранжевая книга»). Основные положения Руководящих документов ФСТЭК в области защиты информации. Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 (на основе текста стандарта ISO 15408), обзор стандартов группы ИСО/МЭК 27000 (на основе серии стандартов ISO/IEC 27000).

Лекция 6. Структура системы защиты информации.

Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности. Понятие политики безопасности, модели политики безопасности. Дискреционная политика безопасности. Мандатная политика безопасности. Мандатная политика целостности. Политика информационной безопасности как основа организационных мероприятий. Контроль и моделирование как основные формы организационных действий при проверке действенности системы информационной безопасности. Разграничение прав доступа как основополагающее требование организационных мероприятий и их практическая реализация на объекте защиты.

Лекция 7. Основные элементы системы защиты информации.

Описание основных элементов системы защиты информации (IDS/IPS, SIEM, DLP, брандмауэр и т.д.).

Лекция 8. Аудит информационной безопасности.

Аудит системы информационной безопасности. Определение уровня защищённости информационной системы. Аудит системы информационной безопасности на объекте как основание для подготовки организационных и правовых мероприятий. Его критерии, формы и методы. Алгоритм проведения аудита информационной безопасности.

Лекция 9. Анализ и оценка рисков информационной безопасности.

Количественная и качественная оценки рисков. Методики анализа и оценки рисков информационной безопасности.

Планы практических занятий

Практическое занятие 1. Объекты и субъекты информационной безопасности.

Определение объектов и субъектов информационной безопасности в информационной системе.

Практическое занятие 2. Угрозы информационной безопасности.

Проведение классификации угроз информационной безопасности в информационной системе.

Практическое занятие 3. Аутентификация.

Реализация аутентификации пользователей с использованием пары «логин/пароль».

Практическое занятие 4. Авторизация.

Сравнительный анализ и реализация дискреционной, мандатной и ролевой моделей доступа.

Практическое занятие 5. Отечественные стандарты ИБ и их сравнение с зарубежными стандартами.

Обеспечение безопасности информационной системы в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и стандартами группы ИСО/МЭК 27000.

Практическое занятие 6. Построение системы защиты информации.

Разработка и обоснование политики безопасности для информационной системы. Реализация принципа глубокой эшелонированности обороны в соответствии с комплексным подходом к обеспечению информационной безопасности.

Практическое занятие 7. Элементы системы защиты информации.

Настройка брандмауэра и IDS.

Практическое занятие 8. Аудит информационной безопасности.

Подготовка пакета документов в рамках проведения аудита информационной безопасности.

Практическое занятие 9. Анализ текущего уровня защищенности информационной системы.

Анализ защищенности системы по методу CRAMM.

Образцы средств для проведения текущего контроля

Лабораторные работы:

1. Выделить сущности (субъекты и объекты) информационной безопасности в предоставленной информационной системе.
2. Разработать модель угроз и модель злоумышленника на основании выявленных уязвимостей в информационной системе.
3. Реализовать приложение, проверяющее подлинность пользователя с помощью пары «логин/пароль».
4. Реализация дискреционной модели доступа.
5. Проектирование системы защиты информации и системы управления информационной безопасностью на базе стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 и стандартов группы ИСО/МЭК 27000.
6. Разработка политики безопасности.
7. Настройка правил разграничения доступа с помощью брандмауэра и настройка правил фильтрации для IDS.
8. Подготовка к аудиту информационной безопасности. Отличие аудита от теста на проникновение.

9. Анализ и оценка рисков информационной безопасности по методу CRAMM.

Темы докладов:

1. История возникновения «вирусов». Самые известные «вирусы». Структура «вируса». Принцип работы антивирусных программ;
2. Определение и структура антифрод-систем. Примеры антифрод-систем;
3. Применение систем виртуализации для обеспечения информационной безопасности;
4. SCADA-системы. Безопасность SCADA-систем;
5. Обеспечение анонимности в сети: прокси, анонимайзеры, VPN, TOR и пр.;
6. Фаззинг как средство нахождения уязвимостей и средство преодоления системы защиты;
7. Межсайтовый скриптинг (XSS): пример использования, основные цели и задачи, принцип работы XSS;
8. SQL-инъекции: основные понятия, цели и задачи «инъекции», пример;
9. Решение задач информационной безопасности с помощью возможностей машинного обучения;
10. Атака типа «отказ в обслуживании»: DoS, DDoS. Принцип построения «зомби»-сетей, основные цели атаки. Доступность как одно из ключевых свойств информации.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1	Концепция AAA (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
2	Проверка подлинности пользователей (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.
3	Протокол RADIUS (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
4	Протокол RADIUS (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.
5	Протокол EAP (Extensible Authentication Protocol) (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
6	Протокол EAP (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.

7	Протокол Kerberos (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
8	Протокол Kerberos (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.
9	Аутентификация с помощью ЭЦП (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
10	Аутентификация с помощью ЭЦП (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.
11	Описание протокола IPSec (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
12	Протокол IPSec (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.
13	Система PAM (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
14	Система PAM (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.
15	Аутентификация в ОС семейства Windows (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
16	Аутентификация в ОС семейства Windows (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.
17	Разграничение прав доступа в *nix-системах (лекционное занятие)	Чтение обязательной и дополнительной литературы, изучение конспекта лекции.
18	Разграничение прав доступа в *nix-системах (практическое занятие)	Выполнение лабораторной работы по теме практического занятия.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Конспектирование и проработка лекционного материала.
2. Работа с основной и дополнительной литературой.
3. Анализ и проработка результатов лабораторного занятия.
4. Подготовка доклада.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения зачета – устный ответ.

Промежуточная аттестация позволяет проверить сформированность компетенций из п.1.2.

Вопросы к зачету:

- 1) Определение информационной безопасности (ИБ). Определение конфиденциальности, целостности и доступности. Основные подходы к обеспечению ИБ;
- 2) Определение «уязвимости», «угрозы», «атаки» и «эксплойта». Модели угроз и виды угроз (антропогенные, техногенные, стихийные источники угроз);
- 3) Модель нарушителя: определение хакерства. Цели и задачи хакера. «Белые», «серые» и «чёрные» хакеры. Социальная инженерия: определение, задачи, примеры применения для нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации;
- 4) Основные механизмы обеспечения ИБ: идентификация, аутентификация, авторизация, аудит;
- 5) Принципы обеспечения информационной безопасности (системности, комплексности и пр.);
- 6) Основная аксиома информационной безопасности. Принцип минимальных полномочий (Principle of Least Authority, POLA);
- 7) Закрытые, открытые и гибридные политики безопасности;
- 8) Парольные системы аутентификации. Стойкость парольных систем аутентификации. Взаимная проверка подлинности пользователей информационной системы;
- 9) Биометрические системы аутентификации. Основные методы взлома биометрических систем аутентификации;
- 10) Основные модели разграничения прав доступа: дискреционная, мандатная и ролевая модели доступа;
- 11) Принцип глубокой эшелонированности обороны. Основные элементы защиты: брандмауэры, антивирусы, IDS/IPS, DLP, SIEM;
- 12) Определение аудита информационной безопасности, отличие аудита от теста на проникновение;
- 13) Роль международных стандартов в процессе разработки национальных стандартов: международный стандарт как основа разработки национального стандарта;
- 14) История появления и развития стандартов информационной безопасности;
- 15) Обзор стандарта ISO 15408 «Общие критерии оценки безопасности информационных технологий»;
- 16) Обзор серии стандартов ISO/IEC 27000;
- 17) Определение системы управления информационной безопасностью и системы управления информационными рисками;
- 18) Общедоступная информация и информация ограниченного доступа согласно Федеральному закону РФ от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- 19) Определения риска информационной безопасности. Формула определения величины риска. Прогнозируемые среднегодовые потери;
- 20) Качественная и количественная оценка рисков информационной безопасности;
- 21) Методики анализа и оценки рисков информационной безопасности: OCTAVE, COBRA, RiskWatch, CRAMM;

22) Управление непрерывностью бизнеса. Профиль угрозы и жизненный цикл угрозы, декларация о применимости механизмов контроля.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	ОПК-5.1 применяет различные подходы к организации процесса проверки подлинности сущностей информационной безопасности; методики проведения аудита информационной безопасности и теста на проникновение; теоретическую базу моделей разграничения прав доступа; ОПК-5.2 применяет методы решения задач информационной безопасности с помощью возможностей машинного обучения; методы учета и анализа действий пользователей в информационной системе; методики проведения аудита информационной безопасности и теста на проникновение; различные подходы к организации процесса проверки подлинности сущностей информационной безопасности.	Практические задания, собеседования, доклад, вопросы к зачету	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п.4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. **Попов И.И.** Информационная безопасность: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Партыка Т. Л., Попов И. И., 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=516806> (дата обращения 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

1. **Чичварин Н.В.** Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Глинская Е.В., Чичварин Н.В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016.

- 118 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=507334> (дата обращения 15.05.2020);

2. **Шаньгин, В.Ф.** Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / В. Ф. Шаньгин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 702 с. — 978-5-4488-0070-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63594.html> (дата обращения 15.05.2020).

7.3. Интернет-ресурсы

- Документы IETF – инженерного совета Интернета. - <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Национальная электронная библиотека. - <https://rusneb.ru/> [On-line] (дата обращения: 15.05.2020).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- **Лицензионное ПО:**
платформа для электронного обучения Microsoft Teams;
MS Visual Studio;
MS SQL Server.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- лекционная аудитория с проектором;
- компьютерный класс.

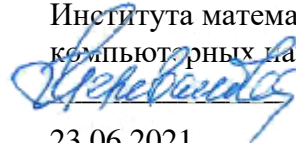
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Фамилия И.О. Дополнительные главы математического анализа. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Дополнительные главы математического анализа [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Курс предназначен для формирования у студентов знаний по фундаментальным разделам математического анализа: функции нескольких переменных, числовые и функциональные ряды, кратные и криволинейные интегралы.

Целью является получение углубленных знаний из разделов математического анализа студентами не математических специальностей и направлений подготовки (инженерные, IT-направления и др.), обладающими высоким уровнем знаний основ математического анализа и интересующимися математикой дополнительно.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с теоретическими основами таких разделов математического анализа как теория рядов, функции нескольких переменных, кратное интегрирование и криволинейные интегралы;
- формирование практических навыков работы с функциями нескольких переменных, кратными и криволинейными интегралами, а также с числовыми и функциональными рядами (включая ряды Тейлора и Маклорена).
- овладение знаниями, умениями и навыками из разделов фундаментального курса математического анализа на продвинутом уровне, для получения дальнейшего образования в областях, возможно требующих углубленной математической подготовки;
- развитие алгоритмической культуры, логического и критического мышления на высоком уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности студентов или последующего успешного обучения в вузе;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-3. Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности		<p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать: основные понятия, определения и свойства объектов изученных разделов математического анализа; формулировки и доказательства утверждений, теорем, методы их доказательства, возможные их связи и приложения в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания.</p> <p>Уметь: доказывать утверждения и теоремы изученных разделов математического анализа, решать стандартные и нестандартные задачи, уметь самостоятельно</p>

		<p>применять полученные навыки в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания.</p> <p>Владеть: на высоком уровне основным аппаратом изученных разделов математического анализа, навыками самостоятельного применения этого аппарата в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания.</p>
--	--	---

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		4 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	66	66
Лекции	32	32
Практические занятия	34	34
Лабораторные/практические занятия по подгруппам		
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	78	78
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		Зачет

3. Система оценивания

3.1. По результатам работы в семестре студенты могут получить зачет автоматически, выполняя верно и в срок контрольные мероприятия. Суммарный балл для получения зачета - 61. Для тех, кто не набрал 61 балл, предусмотрена сдача зачета.

Зачетная работа проводится в письменной форме. В зачетную работу включены задания из всех пройденных тем курса, а также теоретический материал, рассматриваемый в данном курсе или выносимый на самостоятельное изучение.

Для получения зачета нужно выполнить не менее половины предложенных заданий.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Темы	Виды аудиторной работы (в час.)			Итого аудиторных часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
	Часов в 2 семестре	32	34	0	66
	Дополнительные главы математического анализа	32	34	0	66
1	Функции нескольких переменных.	2	0	0	2
2	Функции нескольких переменных.	0	2	0	2
3	Производные и дифференциалы функции нескольких переменных.	2	0	0	2
4	Функции нескольких переменных.	0	2	0	2
5	Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	2	0	0	2
6	Функции нескольких переменных.	0	2	0	2
7	Экстремумы функций нескольких переменных.	2	0	0	2
8	Функции нескольких переменных.	0	2	0	2
9	Числовые ряды.	2	0	0	2
10	Контрольная работа "Функции нескольких переменных"	0	2	0	2
11	Числовые ряды.	2	0	0	2
12	Числовые ряды.	0	2	0	2
13	Функциональные ряды.	2	0	0	2
14	Числовые ряды.	0	2	0	2
15	Функциональные ряды.	2	0	0	2
16	Функциональные ряды.	0	2	0	2
17	Функциональные ряды.	2	0	0	2
18	Функциональные ряды.	0	2	0	2
19	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	2	0	0	2
20	Контрольная работа "Ряды"	0	2	0	2
21	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	2	0	0	2
22	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	0	2	0	2
23	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	2	0	0	2
24	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	0	2	0	2

25	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	2	0	0	2
26	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	0	2	0	2
27	Криволинейные интегралы.	2	0	0	2
28	Криволинейные интегралы.	0	2	0	2
29	Криволинейные интегралы.	2	0	0	2
30	Криволинейные интегралы.	0	2	0	2
31	Криволинейные интегралы.	2	0	0	2
32	Криволинейные интегралы.	0	2	0	2
33	Контрольная работа "Кратные и криволинейные интегралы"	0	2	0	2
34	Консультация перед зачетной работой	0	0	0	0
35	Зачетная работа	0	0	0	0
	Итого (часов)	32	34	0	66

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. "Функции нескольких переменных."

Арифметическое точечное пространство. Понятие предела функции нескольких переменных. Непрерывность функции нескольких переменных. Частные и полное приращения функции. Частные производные. Геометрический смысл частных производных функции двух переменных.

2. "Функции нескольких переменных."

Нахождение области определения функции двух действительных переменных. Вычисление предела. Нахождение частных производных ФНП.

3. "Производные и дифференциалы функции нескольких переменных."

Дифференцируемость функции нескольких переменных. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Дифференцирование сложной функции. Функции нескольких переменных, заданные неявно. Теорема существования. Дифференцирование неявных функций.

4. "Функции нескольких переменных."

Дифференциалы функции многих переменных. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям.

5. "Касательная плоскость и нормаль к поверхности."

Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Производная по направлению. Градиент.

Геометрический смысл полного дифференциала функции двух переменных. Частные производные и дифференциалы высших порядков.

6. "Функции нескольких переменных."

Дифференцирование сложных функций. Дифференцирование неявных функций. Производная по направлению. Градиент.

7. "Экстремумы функций нескольких переменных."

Локальные экстремумы функции нескольких переменных. Достаточные условия существования локального экстремума. Условный экстремум функции нескольких переменных. Глобальные экстремумы функции нескольких переменных.

8. "Функции нескольких переменных."

Частные производные высших порядков. Экстремумы функции нескольких переменных.

9. "Числовые ряды."

Основные понятия. Необходимый признак сходимости числового ряда. Свойства числовых рядов. Линейные операции над сходящимися рядами. Ряды с неотрицательными

членами. Достаточные признаки сходимости ряда. Признаки Коши (интегральный и радикальный), Признак Даламбера, Признаки сравнения.

10. **"Контрольная работа "Функции нескольких переменных""**

Контрольная работа по пройденным темам. Примерные варианты контрольных работ будут предложены студентам для самостоятельной подготовки.

11. **"Числовые ряды."**

Знакопередающиеся ряды. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.

12. **"Числовые ряды."**

Основные понятия. Необходимый и достаточные признаки сходимости ряда.

13. **"Функциональные ряды."**

Функциональные ряды. Основные понятия. Равномерная сходимость функциональных рядов. Признак Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся функциональных рядов. Теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании функционального ряда. Степенные ряды. Признак Абеля. Свойства степенных рядов

14. **"Числовые ряды."**

Знакопередающиеся ряды. Использование признака Лейбница. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов.

15. **"Функциональные ряды."**

Многочлен Тейлора. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена.

16. **"Функциональные ряды."**

Степенные ряды. Нахождение радиуса и интервала сходимости степенного ряда.

17. **"Функциональные ряды."**

Приложения степенных рядов: вычисление интегралов, пределов, нахождение сумм ряда.

18. **"Функциональные ряды."**

Разложение функций в ряды Тейлора и Маклорена.

19. **"Интегральное исчисление функций нескольких переменных."**

Двойной интеграл. Основные понятия. Свойства. Виды областей интегрирования и способы вычисления в декартовой системе координат.

20. **"Контрольная работа "Ряды""**

Контрольная работа по пройденным темам. Примерные варианты контрольных работ будут предложены студентам для самостоятельной подготовки.

21. **"Интегральное исчисление функций нескольких переменных."**

Криволинейные координаты. Вычисление двойного интеграла в полярной системе координат. Примеры.

22. **"Интегральное исчисление функций нескольких переменных."**

Двойной интеграл и способы его вычисления.

23. **"Интегральное исчисление функций нескольких переменных."**

Тройной интеграл. Основные понятия. Свойства. Цилиндрическая и сферическая системы координат. Способы вычисления.

24. **"Интегральное исчисление функций нескольких переменных."**

Способы вычисления тройного интеграла.

25. **"Интегральное исчисление функций нескольких переменных."**

Приложения кратных интегралов.

26. **"Интегральное исчисление функций нескольких переменных."**

Приложения двойных и тройных интегралов.

27. **"Криволинейные интегралы."**

Криволинейные интегралы 1 рода. Основные понятия. Свойства. Способы вычисления.

28. **"Криволинейные интегралы."**

- Криволинейные интегралы 1 рода. Способы вычисления.
29. **"Криволинейные интегралы."**
Криволинейные интегралы 2 рода. Основные понятия. Свойства. Способы вычисления.
30. **"Криволинейные интегралы."**
Криволинейные интегралы 2 рода. Способы вычисления.
31. **"Криволинейные интегралы."**
Формула Остроградского-Грина. Независимость криволинейного интеграла 2 рода от пути интегрирования. Некоторые приложения.
32. **"Криволинейные интегралы."**
Формула Остроградского-Грина. Нахождение функции по ее полному дифференциалу.
33. **"Контрольная работа "Кратные и криволинейные интегралы""**
Контрольная работа по пройденным темам. Примерные варианты контрольных работ будут предложены студентам для самостоятельной подготовки.
34. **"Консультация перед зачетной работой"**
35. **"Зачетная работа"**

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ Темы	Темы	Виды СРС
	2 семестр	
	Дополнительные главы математического анализа	
1	Функции нескольких переменных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
2	Функции нескольких переменных.	Проработка лекций
3	Производные и дифференциалы функции нескольких переменных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
4	Функции нескольких переменных.	Проработка лекций
5	Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
6	Функции нескольких переменных.	Проработка лекций
7	Экстремумы функций нескольких переменных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
8	Функции нескольких переменных.	Проработка лекций
9	Числовые ряды.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
10	Контрольная работа "Функции нескольких переменных"	Проработка лекций
11	Числовые ряды.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
12	Числовые ряды.	Проработка лекций
13	Функциональные ряды.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
14	Числовые ряды.	Проработка лекций

15	Функциональные ряды.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
16	Функциональные ряды.	Проработка лекций
17	Функциональные ряды.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
18	Функциональные ряды.	Проработка лекций
19	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
20	Контрольная работа "Ряды"	Проработка лекций
21	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
22	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Проработка лекций
23	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
24	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Проработка лекций
25	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
26	Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Проработка лекций
27	Криволинейные интегралы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
28	Криволинейные интегралы.	Проработка лекций
29	Криволинейные интегралы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
30	Криволинейные интегралы.	Проработка лекций
31	Криволинейные интегралы.	Чтение обязательной и дополнительной литературы
32	Криволинейные интегралы.	Проработка лекций
33	Контрольная работа "Кратные и криволинейные интегралы"	Проработка лекций
34	Консультация перед зачетной работой	Самостоятельное изучение заданного материала
35	Зачетная работа	Самостоятельное изучение заданного материала

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

По результатам работы в семестре студенты могут получить зачет автоматически, выполняя верно и в срок контрольные мероприятия. Суммарный балл для получения зачета - 61. Для тех, кто не набрал 61 балл, предусмотрена сдача зачета.

Зачетная работа проводится в письменной форме. В зачетную работу включены задания из всех пройденных тем курса, а также теоретический материал, рассматриваемый в данном курсе или выносимый на самостоятельное изучение.

Для получения зачета нужно выполнить не менее половины предложенных заданий.

Вопросы к зачетной работе:

1. Функции нескольких переменных. Основные понятия.

2. Предел функции двух переменных. Непрерывность функции двух переменных. Свойства функций, непрерывных в замкнутой ограниченной области.
3. Частные производные. Геометрический и физический смысл.
4. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Необходимое (доказать) и достаточное условие дифференцируемости функции.
5. Производные и дифференциал сложной функции. Дифференциал сложной функции.
6. Неявные функции и их дифференцирование (теоремы существования, вывод формул).
7. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала функции 2 переменных.
8. Частные производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков.
9. Экстремумы функций двух переменных. Доказательство необходимого и достаточного условия существования. Наибольшее и наименьшее значение функции в замкнутой области.
10. Производная по направлению. Теорема о существовании производной по направлению.
11. Градиент. Геометрический смысл. Доказательство теоремы о связи производной по направлению с градиентом.
12. Наибольшее и наименьшее значения ФНП в замкнутой области. Условный экстремум.
13. Числовые ряды. Сходимость, частичная сумма и сумма ряда. Остаток ряда.
14. Свойства сходящихся рядов (доказательства).
15. Необходимый признак сходимости и расходимость ряда.
16. Ряды с положительными членами. Достаточные признаки сходимости рядов (сравнения, Даламбера, интегральный и радикальный Коши).
17. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница.
18. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.
19. Свойства абсолютно и условно сходящихся рядов.
20. Функциональные ряды. Область сходимости. Пример.
21. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости.
22. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена.
23. Двойной интеграла. Определение двойного интеграла. Свойства.
24. Вычисление двойного интеграла (сведение к повторному интегралу, привести примеры).
25. Двойной интеграл. Замена переменных в двойном интеграле. Полярная система координат.
26. Приложения двойных интегралов. Задача о массе пластинки переменной плотности.
27. Тройной интеграл. Свойства. Сведение к повторному интегралу.
28. Приложения тройных интегралов.
29. Криволинейный интеграл I рода (по длине дуги). Свойства. Способы вычисления.
30. Криволинейный интеграл II рода (по координатам). Свойства. Способы вычисления.
31. Условия независимости криволинейного интеграла 2 рода от пути интегрирования.
32. Формула Остроградского-Грина.
33. Приложения криволинейных интегралов 1 и 2 рода.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-3. Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-3.1.1. Знает основные понятия теории пределов и непрерывности функций одной и нескольких действительных переменных; ОПК-3.1.2. Знает основные методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; ОПК-3.1.3. Знает основные методы исследования числовых и функциональных рядов; ОПК-3.1.4. Знает основные задачи теории функций комплексного переменного; ОПК-3.1.5. Знает основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения; ОПК-3.2.1. Умеет исследовать функциональные зависимости, возникающие для решения стандартных прикладных задач; ОПК-3.2.2. Умеет использовать типовые модели и методы математического анализа для решения стандартных прикладных задач; ОПК-3.2.3. Умеет проводить типовые расчеты с использованием основных формул дифференциального и интегрального исчисления;	Контрольная работа. Зачет.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие. - 22 изд. перераб. - Санкт-Петербург, Изд-во "Профессия". 2001. - 432 с.

2. Ильин, В.А. Математический анализ ч. 1 : учебник для бакалавров / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. - 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2015. - 660 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-2733-7. - Текст :

электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/382488> (дата обращения: 15.04.2019).

3. Ильин, В.А. Математический анализ ч. 2 : учебник для бакалавров / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. - 3-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2015. - 357 с. - (Серия : Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-2742-9. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/382485> (дата обращения: 15.04.2019).

4. Шипачев, В.С. Высшая математика : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / В. С. Шипачев. - 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 447 с. - (Серия : Бакалавр и специалист). - ISBN 978-5-9916-3600-1. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425158> (дата обращения: 15.04.2019).

7.2. Дополнительная литература:

1. Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учеб. пособие для вузов/ Б. П. Демидович. - Москва: АСТ, 2009 . - 558 с.

2. Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу : учеб. пособие/ Г. И. Запорожец. - 5-е изд., стереотип.. - Санкт-Петербург: Лань, 2009. - 464 с.

3. Пилиди, В. С.. Математический анализ: учебник/ В. С. Пилиди. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. - 239 с.

4. Лунгу, К.Н. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко - 7 изд. - М.: Айрис-пресс, 2008. - 576.: ил. - (Высшее образование).

5. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : [учеб.] / Г. М. Фихтенгольц. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Ч. 1. - 2005. - 448 с.б.

6. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : [учеб.] / Г. М. Фихтенгольц. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань. - Ч. 2. - 2005. - 464.

7. Шершнева, В.Г Математический анализ: сборник задач с решениями [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Г. Шершнева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 164 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342088> (дата обращения 15.04.2019).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Не требуется.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционная аудитория с проектором. Компьютерный класс с установленным ПО.

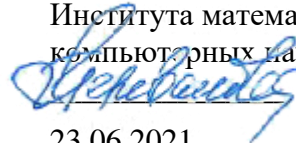
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Шабалин А.М. Основы построения защищенных компьютерных сетей. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Основы построения защищенных компьютерных сетей [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Дисциплина «Основы построения защищенных компьютерных сетей» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Цель дисциплины «Основы построения защищенных компьютерных сетей» - является изложение основополагающих принципов разработки сетевого программного обеспечения в различных средах с использованием различных информационных технологий при решении разнообразных прикладных задач.

Задачи курса - изучение:

- основных принципов разработки сетевых протоколов;
- основных принципов анализа сетевых протоколов;
- принципов разработки сетевых программ и выбора технологии и протокола передачи данных.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Компьютерные сети», «Языки программирования».

Дисциплина «Основы построения защищенных компьютерных сетей» способствует освоению следующих дисциплин: «Защита корпоративных систем».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции	Компонент (знаниевый/функциональный)
ОПК-15: Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем		<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none">- принципы функционирования протоколов FTP, HTTP, SMTP и POP3, стандартные команды протоколов;- назначение, преимущества и недостатки протоколов FTP, HTTP, SMTP и POP3.- Basic, Digest, NTLM и авторизацию с помощью форм. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none">- производить основные действия с протоколами FTP, HTTP, SMTP или POP3 программно;- производить проверку безопасности реализации протоколов FTP, HTTP, SMTP и POP3;- настраивать Basic, Digest, NTLM и авторизацию с помощью форм.
ОПК-5.1: Способен разрабатывать и реализовывать		<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none">- принципы разработки и

<p>политику информационной безопасности открытых информационных систем</p>		<p>реализации политики информационной безопасности открытых информационных систем;</p> <p>Умеет: - разрабатывать, улучшать и осуществлять деятельность по поддержке политики информационной безопасности открытых информационных систем.</p>
--	--	--

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		5 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	72	72
Лекции	36	36
Практические занятия	0	0
Лабораторные/практические занятия по подгруппам	36	36
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за выполненные лабораторные работы по каждой теме дисциплины. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в оценки осуществляется по следующей шкале: от 91 до 100 баллов – «отлично»; от 76 до 90 баллов – «хорошо»; от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно». Обучающиеся, не набравшие достаточного количества баллов для оценки, сдают экзамен в период экзаменационной сессии. К экзамену допускаются студенты, набравшие за семестр 35 баллов. Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должен быть сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Ответ может содержать небольшие недочеты, наличие примеров необязательно. Для получения оценки «хорошо» студентом должно быть выполнено практическое задание и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий

грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Ответ может содержать небольшие недочеты, наличие примеров обязательно. Для получения оценки «отлично» студент должен выполнить практическое задание и сделать ответ на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия.	8	4	0	4	0
2.	Протокол HTTP.	8	4	0	4	0
3.	Протокол FTP.	8	4	0	4	0
4.	Протокол POP3.	8	4	0	4	0
5.	Протокол SMTP.	8	4	0	4	0
6.	Уязвимости сетевых протоколов.	8	4	0	4	0
7.	Обзор современных сетевых протоколов.	8	4	0	4	0
8.	Разработка сетевых приложений на базе протокола TCP.	8	4	0	4	0
9.	Анонимные и именованные каналы связи.	8	4	0	4	0
	Итого (часов)	144	36		36	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Модуль 1

1. Основные понятия.

Протоколы TCP и UDP. Сетевые протоколы уровня приложения. Понятие стандарта на протокол. Стандарты RFC и IETF.

2. Протокол HTTP.

История протокола. Версии протокола. Структура запроса.

Структура ответа. Поля. Коды ответов и их значения. Аутентификация в протоколе HTTP.

3. Протокол FTP.

История протокола. Версии протокола. Команды протокола.
Структура ответа. Коды ответов и их значения. Аутентификация.

Модуль 2

4. Протокол POP3.

История протокола. Команды протокола. Коды ответов и их значения.
Аутентификация.

5. Протокол SMTP.

История протокола. Команды протокола. Коды ответов и их значения.

6. Уязвимости сетевых протоколов.

Уязвимости протокола HTTP. Уязвимости протокола FTP. Уязвимости протокола POP3. Уязвимости протокола SMTP.

Модуль 3

7. Обзор современных сетевых протоколов.

Обзор наиболее существенных современных сетевых протоколов.

8. Разработка сетевых приложений на базе протокола TCP.

Подходы к разработке сетевых приложений. Сетевая библиотека WinSock. Разработка сетевого приложения на базе оконных сообщений. Разработка сетевого приложения на базе событий. Разработка сетевого приложения в блокирующем режиме. Разработка сетевого приложения в режиме асинхронного завершения операций.

9. Анонимные и именованные каналы связи.

Понятие канала. Возможности и назначение канала. Анонимные и именованные каналы связи. Передача информации через канал.

Планы семинарских занятий.

Не предусмотрены.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Основные понятия.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.
2.	Протокол HTTP.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.
3.	Протокол FTP.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.
4.	Протокол POP3.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.

5.	Протокол SMTP.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.
6.	Уязвимости сетевых протоколов.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.
7.	Обзор современных сетевых протоколов.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.
8.	Разработка сетевых приложений на базе протокола TCP.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.
9.	Анонимные и именованные каналы связи.	Конспектирование материала на лекционных занятиях. Работа с учебной литературой. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Конспектирование материала на лекционных занятиях.
2. Работа с учебной литературой.
3. Выполнение лабораторных работ, подготовка к собеседованию.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения экзамена – Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену

- 1 В чем состоит отличие протоколов TCP и UDP. Каковы последствия этого различия для передачи информации. Объясните на примерах.
- 2 Что такое стандартизированный протокол? Как происходит выработка стандарта на протокол?
- 3 Какие вы знаете протоколы, описанные в RFC. Охарактеризуйте их (Назначение, принцип работы).
- 4 Опишите назначение и принцип работы протокола HTTP. Ответ сопроводите примерами.
- 5 Опишите основные отличия протокола HTTP/1.0 от протокола HTTP/1.1.
- 6 Опишите структуру HTTP запроса. Какие методы запроса вы знаете. Опишите их. Опишите способы передачи информации от клиента на сервер.
- 7 Опишите структуру HTTP ответа. Опишите стандартные ответы сервера и их значение.

- 8 Какие способы определения конца HTTP сообщения вам известны. Опишите их.
- 9 Какие уязвимости HTTP протокола вам известны. Опишите их и расскажите, как их можно избежать.
- 10 Опишите принцип работы протокола FTP. Опишите основные команды и ответы на них.
- 11 Опишите основные уязвимости протокола FTP. Объясните, как скопировать файл с одного FTP сервера на другой минуя клиента.
- 12 Опишите принцип работы протокола POP3. Опишите основные команды и ответы на них.
- 13 Опишите принцип работы протокола SMTP. Опишите основные команды и ответы на них.
- 14 Опишите принцип функционирования сетевого приложения на базе оконных сообщений.
- 15 Опишите принцип функционирования сетевого приложения на базе событий Windows.
- 16 Опишите принцип функционирования сетевого приложения в блокирующем режиме.
- 17 Опишите принцип функционирования сетевого приложения в режиме асинхронного завершения.
- 18 Опишите процесс взаимодействия приложений через именованные каналы.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения)	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ОПК-15: Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем		Лабораторная работа, экзаменационный билет	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно
2.	ОПК-5.1: Способен разрабатывать и реализовывать политику		Лабораторная работа, экзаменационный билет	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно

	информационной безопасности открытых информационных систем			требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
--	--	--	--	---

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Сети связи и системы коммутации: Учебное пособие / Паринов А.В., Ролдугин С.В., Мельник В.А. - Воронеж:Научная книга, 2016. - 178 с. ISBN 978-5-4446-0906-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/923309> (дата обращения: 15.05.2020). – Режим доступа: по подписке.

7.2. Дополнительная литература:

1. Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, М. Ю. Серегин [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 200 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/64069.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Компьютерные сети : учебно-методический комплекс / составители О. С. Ахметова, А. Опабекова, А. М. Сатымбеков. — Алматы : Нур-Принт, 2012. — 295 с. — ISBN 9965-756-19-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/67067.html> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.3. Интернет-ресурсы

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. база научно-технической информации ВИНТИ РАН
3. доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru
4. <http://www.ietf.org/rfc.html> [On-line] - документы IETF – инженерного совета Интернета.
5. <http://msdn.microsoft.com>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<https://www.utmn.ru/obrazovanie/normativnye-dokumenty/akkteditatsiya/dokumenty-tyumgu/>.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Лицензионное ПО:
- ПО, находящееся в свободном доступе:
- Visual Studio;

- пакет Microsoft Office Professional 2013;
- Borland Delphi 7 или выше;
- Microsoft SQL Server 2008 или выше;
- Службы активного каталога;
- ПС7.0 или выше.
- среда для электронного обучения MS Teams.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- компьютерный класс;
- мультимедийная лекционная аудитория с доступом к сети интранет и интернет и установленным в ней ПО.

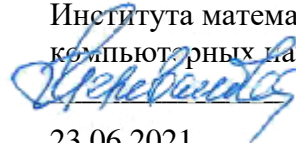
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ЗАЩИТА КОРПОРАТИВНЫХ СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Шабалин А.М. Защита корпоративных систем. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Защита корпоративных систем [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Защита корпоративных систем обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Цель дисциплины «Защита корпоративных систем» является изучение программных способов и методов защиты современных сетевых сервисов и протоколов маршрутизации, а также - изучение основных подходов к эксплуатации технологий защиты при передаче информации в сети предприятия.

Задачи курса:

- Анализ принципов функционирования и защиты современных протоколов маршрутизации в сети предприятия;
- Организация безопасных базовых сервисов в сети предприятия средствами современного телекоммуникационного оборудования;
- Изучение функциональных возможностей современных технологий защиты передачи информации в сети предприятия.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Языки программирования», «Системы управления базами данных», «Криптографические протоколы».

Дисциплина «Защита корпоративных систем» способствует освоению преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ПК-2 Способен обеспечивать информационную безопасность на уровне БД		
ПК-3 Способен обслуживать серверные операционные системы информационно-коммуникационной системы		
ПК-4 Способен выполнять комплекс мер по обеспечению функционирования СССЭ (за исключением сетей связи специального назначения) и средств их защиты от НСД		
ПК-5 Способен администрировать средства защиты		

информации в компьютерных системах и сетях		
ПК-6 Способен обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации		
ПК-7 Способен организовывать и проводить работы по технической защите информации		

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)
		9 семестр
Общий объем зач. ед. час.	4	4
	144	144
Из них:		
Часы аудиторной работы (всего):	64	64
Лекции	32	32
Лабораторные занятия		
Практические занятия по подгруппам	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (4-балльной) систем оценок.

Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время лабораторных работ, индивидуальных домашних заданий, контрольной работы. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен.

Экзаменационная оценка студента в рамках традиционной системы оценок выставляется на основе ответа студента на теоретические вопросы, а также выполнения заданий, примерный уровень которых соответствует уровню заданий, выполняемых в семестре при проведении контрольных работ. Эта оценка характеризует уровень знаний, умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины.

Примечание. Студент, желающих исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

Каждая лекция оценивается в 1 балл (посещение, конспектирование материала, работа на лекции). Каждое практическое/семинарское/лабораторное занятие выполняется предложенная работа по теме лекции, которая оценивается в зависимости от сложности задания.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час				
		Всего	Виды аудиторной работы (в час)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия по подгруппам	Лабораторные занятия/Практические занятия с разделением на подгруппы	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Защита корпоративных систем в компьютерной сети.		2	0	2	0
2.	Маршрутизация в сети предприятия.		2	0	2	0
3.	Статические маршруты для IPv4 / IPv6		4	0	4	0
4.	Защита протокола RIP.		4	0	4	0
5.	Защита протокола EIGRP.		4	0	4	0
6.	Защита протокола OSPF.		4	0	4	0
7.	Подключение сети предприятия к сети Интернет с использованием протокола BGP.		4	0	4	0
8.	Защита основных сервисов сети предприятия		4	0	4	0
9.	Защита передаваемых по сети данных.		4	0	4	0
	экзамен					2
	Итого (часов)	144	32	0	32	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

1. Защита корпоративных систем в компьютерной сети.

Дизайн сети предприятия. Особенности сетевых приложений. Канальные среды.

2. Маршрутизация в сети предприятия. Cisco IOS. CEF. Механизмы манипуляции маршрутной информацией. Policy Base Routing.

3. Статические маршруты для IPv4 / IPv6.

Особенности использования. Виды статических маршрутов. Варианты применения.

4. Защита протокола RIP.

Базовый функционал безопасной работы протоколов динамической маршрутизации. Особенности работы протокола RIPv2.

5. Защита протокола EIGRP.

EIGRP RTP. Манипуляции с маршрутами в EIGRP. Расширенный функционал аутентификации в EIGRP Named Mode.

6. Защита протокола OSPF.

Типы LSA в OSPFv2. OSPFv2 LSDB. Манипуляции с маршрутами в OSPFv2.

Шифрование маршрутной информации IPSEC в протоколе OSPFv3.

7. Подключение сети предприятия к сети Интернет с использованием протокола BGP.

Безопасность сети предприятия в стыках с сетью Интернет. Атрибуты BGP. BGP AF-Mode.

8. Защита основных сервисов сети предприятия.

Протоколы динамической конфигурации хоста DHCPv4 / DHCPv6. Служба доменных имен DNS. Протокол удаленного управления SSH.

9. Защита передаваемых по сети данных.

Простой протокол передачи файлов TFTP. Аутентификация и авторизация в протоколе FTP. Шифрование трафика протоколом SCP.

Планы практических занятий

Практическая работа № 1-2. Настройка канальной среды в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурирование протоколов HDLC, PPP, Frame Relay. Особенности построения туннелей GRE и DMVPN.

Практическая работа № 3-4. Policy Base Routing в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурирование access-list, prefix-list, distribute-list, route-map.

Практическая работа № 5-6. Static Routing в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурирование маршрутов по умолчанию, суммарных и плавающих статических маршрутов.

Практическая работа № 7-8. RIP в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурирование ключевых цепочек и аутентификации. Определение пассивных интерфейсов и включение запрета на получения update-сообщений.

Практическая работа № 9-10. EIGRP в Cisco IOS.

Конфигурация безопасной работы протокола EIGRP в классическом (Classic Mode) и именованном режимах (Named Mode).

Практическая работа № 11-12. OSPFv2 / OSPFv3 в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурация безопасной работы протокола OSPF в режимах: OSPFv2 / OSPFv3 Classic Mode и OSPFv3 AF-mode.

Практическая работа № 13-14. BGP в Cisco IOS. Работа с атрибутами BGP в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурирование BGP. Работа с атрибутами BGP. Настройка BGP AF-Mode.

Практическая работа № 15-16. DHCPv4 / DHCPv6, DNS, SSH в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурирование и защита DHCPv4. Настройка автоконфигурации хостов с технологией SLAAC и DHCPv6 с отслеживанием состояния и без отслеживания состояния. Конфигурирование DNS-сервера на маршрутизаторах. Тонкие настройки безопасного подключения по SSH.

Практическая работа № 17-18. TFTP. FTP. SCP в Cisco IOS / Huawei VRP.

Конфигурирование TFTP, FTP, SCP-серверов на коммуникационном оборудовании. Безопасное резервирование настроек и обновление операционных систем коммуникационных устройств.

Образцы средств для проведения текущего контроля

Проверка качества подготовки в течение семестра предполагает следующие виды промежуточного контроля:

- А) модели сети на Packet Tracer;
- Б) выполнение расчетной работы на компьютере в группах;

Примерные темы расчетных работ - моделей сети для Packet Tracer:

- Защита корпоративных систем в компьютерной сети.
- Маршрутизация в сети предприятия.
- Статические маршруты для IPv4 / IPv6
- Защита протокола RIP.
- Защита протокола EIGRP.
- Защита протокола OSPF.
- Подключение сети предприятия к сети Интернет с использованием протокола BGP.
- Защита основных сервисов сети предприятия
- Защита передаваемых по сети данных.

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
1.	Защита корпоративных систем в компьютерной сети.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
2.	Маршрутизация в сети предприятия.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
3.	Статические маршруты для IPv4 / IPv6	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
4.	Защита протокола RIP.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
5.	Защита протокола EIGRP.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
6.	Защита протокола OSPF.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
7.	Подключение сети предприятия к сети Интернет с использованием протокола BGP.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
8.	Защита основных сервисов сети предприятия	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям
9.	Защита передаваемых по сети данных.	Чтение обязательной литературы, подготовка к практическим занятиям

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы.
3. Разбор примеров практических работ.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся теста, контрольной работы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен проводится в виде контрольной работы.

Пример задания: Экзаменационный билет содержит 2 вопроса из списка примерных вопросов и 1 практического задания.

Теоретическая часть:

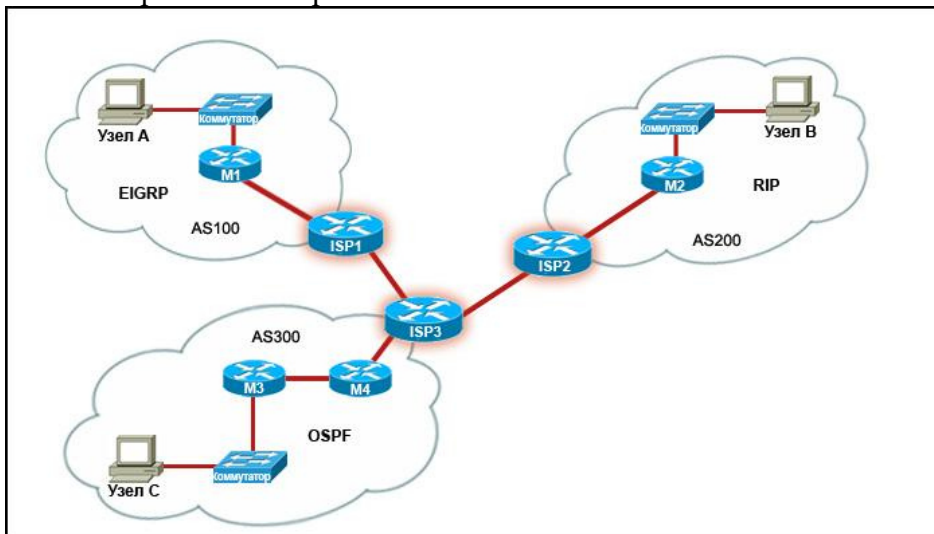
Вопросы к экзамену.

1. Назначение и виды протоколов динамической маршрутизации. Сетевая инфраструктура предприятия.
2. Задачи протоколов динамической маршрутизации и их роль в сети предприятия. Выбор протокола динамической маршрутизации.
3. Типы протоколов динамической маршрутизации. Понятие сходимости. Суммаризация маршрутов. Масштабируемость протоколов динамической маршрутизации.
4. Типы сетевого трафика. Типы IPv6-адресов. Типы сетевых топологий (point-to-point, broadcast, NBMA, point-to-multipoint).
5. Маршрутизация в Интернет. Задача организации связи между частями сети предприятия — выбор технологий.
6. Маршрутизация при сформированных GRE-туннелях.
7. DMVPN (Dynamic Multipoint Virtual Private Network) и использование mGRE / NHRP. IPsec как метод обеспечения безопасности для DMVPN.
8. Простой протокол динамической маршрутизации — RIP (RIPng / RIPv2).
9. Основные особенности протокола EIGRP. Обеспечение надёжности распространения маршрутной информации.
10. Основные алгоритмы работы EIGRP. Таймеры EIGRP.
11. Топология EIGRP-роутеров: обмен маршрутной информацией. Метрика, используемая EIGRP. Формула метрики, пример расчёта метрики. Feasibility Condition.
12. Оптимизация работы EIGRP. Схема Query-Reply. Зачем нужны EIGRP Stub Router'ы. Состояние Stuck in Active и работа SIA-Query / SIA-Reply. Суммаризация маршрутов в EIGRP. Балансировка трафика с использованием EIGRP.
13. EIGRP для IPv6 — настройка и управление. Работа Named EIGRP и новый вариант настройки EIGRP — через именованные контексты.
14. Основные особенности протокола OSPF. Работа протокола OSPF. Иерархическая структура и разбиение сети на регионы (area) в OSPF. Технические ограничения протокола OSPF.
15. Типы пакетов в OSPF. Типы сетей, определяемые OSPF и особенности работы протокола.
16. Фазы взаимодействия OSPF-роутеров друг с другом. Использование passive interface.
17. Работа LSDB и типы LSA. Как LSDB работает, синхронизируется и делает фоновые операции. Алгоритм SPF. Подсчёт стоимости маршрутов в простом случае (внутри региона) и сложном (между регионами).
18. Суммаризация маршрутов в OSPF. Разные типы суммаризации OSPF — для ABR и ASBR-роутеров. Маршрут по-умолчанию в OSPF.
19. Работа OSPFv3 — обычного (для IPv6) и обновлённого (IPv4 / IPv6).

20. Обмен маршрутами (редистрибьюция). Задачи обмена маршрутами и типовые алгоритмы (формирование метрики по-умолчанию).
21. Специфика подсчёта стоимости для E1 и E2-маршрутов в OSPF при редистрибьюции. Односторонняя и взаимная редистрибьюция.
22. Работа distribute lists и prefix lists. Фильтрация при редистрибьюции маршрутов, поступающих от другого источника.
23. Работа route map. Эффективное применение и оптимизация использования route map как для фильтрации, так и для модификации параметров маршрутов. Метки маршрутов — route tags. Изменение приоритета (administrative distance) у маршрутов.
24. Общая логика Path Control. Понятие Control Plane и Data Plane.
25. Механизмы L3-коммутации. Process Switching и Fast Switching. Механизм Cisco Express Forwarding.
26. Задачи Path Control. PBR (policy-based routing) — преимущества и основные варианты использования. Настройка PBR.
27. Работа Dynamic Path Control. Пример использования механизма Cisco IOS IP SLA.
28. Задачи, решаемые при подключении сети предприятия к Интернет.
29. Типы и варианты подключения к провайдеру. Назначение IP-адресов и автономных систем (AS).
30. Простое подключение с использованием диапазон IPv4-адресов.
31. Работа NAT. Статический и динамический NAT. PAT. Настройка виртуальных интерфейсов для NAT.
32. Подключение к провайдеру по IPv6-префиксу. Основы безопасности внешнего IPv6-подключения.
33. Проблемы одного подключения к Интернет. Подключение к нескольким провайдерам и настройка маршрутов трафика для оптимального использования всех преимуществ нескольких подключений.
34. Преимущества использования BGP в сценарии работы с несколькими провайдерами.
35. Работа протоколов семейства Path Vector. Политики для управления маршрутами BGP. Как работает BGP и как устанавливаются peer-отношения между BGP-маршрутизаторами.
36. Различия во взаимодействии у EBGP и IBGP-соседей.
37. Механизм и логика выбора лучшего пути в протоколе BGP. Атрибут Weight. Атрибут MED (Multi-exit discriminator). Управление атрибутами BGP, используя route map.
38. Фильтрация получаемой и отправляемой BGP-информации — используя prefix list, AS path access list, route map. Оптимизация работы BGP, используя peer group.
39. Работа MP-BGP — сразу с несколькими протоколами сетевого уровня (IPv4 + IPv6). Обмен IPv6-маршрутами через BGP. Dual Transport и фильтрация получаемой маршрутной информации. Использование атрибута Local Preference для выбора маршрута для IPv6-трафика.
40. Ключевые задачи обеспечения безопасности маршрутизаторов.
41. Шифрование паролей. Использование SSH. Использование ACL для ограничения возможностей доступа к management plane маршрутизатора. Безопасное использование SNMP.
42. Резервное копирование конфигурации маршрутизатора. Журналирование действий. Отключение неиспользуемых служб.
43. Использование аутентификации при работе протоколов динамической маршрутизации. Типы аутентификации. Ротация ключевой информации.
44. Настройка аутентификации для протоколов EIGRP, OSPF, BGP.
45. Настройка DHCP на коммутаторе. DHCP Relay. Настройка DHCPv6. Специфика stateless-режима DHCPv6.

Примеры практических заданий

1. Посмотрите на изображение.



Какой метод чаще всего используется крупными поставщиками услуг Интернета, такими как ISP1, ISP2 и ISP3, для обработки данных маршрутизации и обмена ими?

- статические маршруты
- протоколы IGP
- протоколы EGP+
- маршруты с прямым подключением

2. Какая характеристика является характеристикой протокола маршрутизации EIGRP?

- Он имеет ограничение на число переходов, которое делает протокол пригодным только для сетей, включающих менее 15 переходов.
- Обновления маршрутизации этого протокола не включают маску подсети.
- Он строит таблицу топологии на основе всех объявлений от соседних устройств.+
- Он ведет полную базу данных удаленных маршрутизаторов и методов их соединения.

3. При поиске и устранении неполадок подключения к WAN между главным офисом и офисами филиалов клиента специалист поставщика услуг Интернета проверяет конфигурацию маршрутизатора, чтобы убедиться, что она не была изменена (относительно исходной) сетевым администратором клиента. Какой тип оборудования представляет маршрутизатор?

- CPE+
- POP
- IXP
- устройство CSU/DSU

4. Посмотрите на изображение.

RTA# show ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
 D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
 N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
 i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
 * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
 P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

```
R 10.0.0.0/8 [120/2] via 192.168.1.226, 00:00:17, Serial0/0/0
  192.168.1.0/26 is subnetted, 2 subnets
C   192.168.1.64 is directly connected, FastEthernet0/0
C   192.168.1.192 is directly connected, Serial0/0/0
R 192.168.2.0/24 [120/1] via 192.168.1.226, 00:00:17, Serial0/0/0
R 192.168.3.0/24 [120/1] via 192.168.1.226, 00:00:17, Serial0/0/0
RTA#
```

Укажите часть таблицы маршрутизации, в которой задается вектор в алгоритме маршрутизации на базе вектора расстояния.

- административное расстояние
- шлюз "последней надежды"
- IP-адрес следующего перехода+
- количество переходов

Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания
1.	ПК-2 Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях		- Опрос на практическом занятии - Тест закрытый, 10 заданий, - Тест открытый, 10 заданий, - Задачи	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле

				успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
2.	ПК-3 Способен обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации		Опрос на практическом занятии - Тест закрытый, 10 заданий, - Тест открытый, 10 заданий, - Задачи	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ»
	ПК-4 Способен организовывать и проводить работы по технической защите информации		Опрос на практическом занятии - Тест закрытый, 10 заданий, - Тест открытый, 10 заданий, - Задачи	
	ПК-5 Способен разрабатывать и проводить отладку программного кода		Опрос на практическом занятии - Тест закрытый, 10 заданий, - Тест открытый, 10 заданий, - Задачи	
	ПК-6 Способен обеспечивать информационную безопасность на уровне баз данных		Опрос на практическом занятии - Тест закрытый, 10 заданий,	

			- Тест открытый, 10 заданий, - Задачи	
	ПК-7 Способен обслуживать серверные операционные системы информационно-коммуникационной системы		Опрос на практическом занятии - Тест закрытый, 10 заданий, - Тест открытый, 10 заданий, - Задачи	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Технологии защиты информации в компьютерных сетях : учебное пособие / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суоров. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 368 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100522> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2. Дополнительная литература:

1. Кияев, В. И. Безопасность информационных систем : учебное пособие / В. И. Кияев, О. Н. Граничин. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 191 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100580> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100346> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Построение коммутируемых компьютерных сетей : учебное пособие / Е. В. Смирнова, И. В. Баскаков, А. В. Пролетарский, Р. А. Федотов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 428 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100370> (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3. Интернет-ресурсы

1. Интернет ресурсы Academy Cisco <http://netacad.com>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>

- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>

- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>

- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

Наименование ПО

- Microsoft Office 365
- "Microsoft Imagine Academy (ранее Dreamspark):MS Visual Studio, MS SQL Server, ОС семейства MS Windows, MS Visio, MS Project"

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

эмулятор сетей PacketTracer.версия 7.x;

эмулятор сетей GNS3 2.*

эмулятор сетей eNSP 1.3.*

гипервизор Oracle Virtual Box 5.*

платформа для электронного обучения Microsoft Teams

Интернет, доступ в информационно-образовательную среду ТюмГУ, включающую в себя доступ к учебным планам и рабочим программам, к изданиям электронной библиотечной системы.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерный класс с выходом в интернет и стандартное лабораторное и периферийное оборудование классом не ниже чем в приведенной ниже конфигурации.

- 3 маршрутизатора Cisco 2801 с Base IP IOS, 128 Мбайт DRAM, 32 Мбайта флэш-памяти и модулями HWIC-2A/S;
- 3 коммутатора Cisco Catalyst 2960;
- Набор последовательных кабелей и витой пары;
- 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно Linksys WRT150N; допустимо использование моделей WRT54G, WRT300N и WRT350N) или аналогичные устройства SOHO;

Для проведения лекционных и практических занятий необходим проектор с разрешением не менее 800x1200 подключенный к компьютеру с выходом в Интернет.

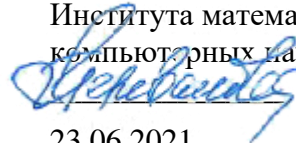
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заместителя директора

Института математики и

компьютерных наук

 М.Н. Первалова

23.06.2021

ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины

для обучающихся по специальности

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация «Безопасность открытых компьютерных систем»

форма обучения очная

Широких А.В. Технологии и методы программирования. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», специализация «Безопасность открытых компьютерных систем», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте ТюмГУ: Технологии и методы программирования [электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.utmn.ru/sveden/education/#>.

1. Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Технологии и методы программирования» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом.

Основной целью дисциплины «Технологии и методы программирования» является изложение основополагающих принципов разработки программного обеспечения в различных средах с использованием различных информационных технологий при решении разнообразных прикладных задач.

Задачи дисциплины «Технологии и методы программирования»

- дать представление о компьютерных технологиях и методах программирования;
- научить использовать компьютерные технологии и методы программирования для решения разнообразных прикладных задач.

1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками отношений. Для освоения данной дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные обучающимися в результате освоения следующих, предшествующих данной, дисциплин: «Математическая логика и теория алгоритмов», «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных», «Языки программирования», «Дискретная математика».

Дисциплина «Технологии и методы программирования» способствует освоению следующих дисциплин: «Операционные системы», «Защита в операционных системах», «Криптографические протоколы», «Основы программирования защищенных компьютерных сетей», «Технологии WEB программирования», «Электронная коммерция. Разработка и защита интернет магазинов».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля)

Код и наименование компетенции	Код и наименование части компетенции*	Компонент (знаниевый/функциональный)
ПК-1 Способен разрабатывать и проводить отладку программного кода		<p>Знает: принципы использования информационных технологий при разработке программного обеспечения; основы объектно-ориентированного программирования; основные принципы разработки алгоритмов и структур данных;</p> <p>Умеет: формализовать поставленную задачу, осуществлять выбор необходимых для решения задачи технологий; разрабатывать эффективные алгоритмы и программы; проводить выбор языка программирования и типа программного обеспечения, наиболее подходящих для решения поставленной задачи;</p>

* не предусмотрено

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
		3 семестр	4 семестр
Общий объем зач. ед. час.	8	4	4
	288	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):	144	64	64
Лекции	64	32	32
Практические занятия			
Лабораторные/практически е занятия по подгруппам	64	32	32
Часы внеаудиторной работы, включая самостоятельную работу обучающегося	160	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен)		зачет	экзамен

3. Система оценивания

3.1. Текущий и промежуточный контроль освоения и усвоения материала дисциплины осуществляется в рамках модульно-рейтинговой (100-балльной) и традиционной (5-балльной) систем оценок.

В 4 семестре предусмотрен экзамен. Экзаменационная оценка студента в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Эта оценка характеризует уровень сформированности практических умений и навыков, приобретенных студентом в ходе изучения дисциплины:

61 - 76 баллов - удовлетворительно;

77 - 90 баллов - хорошо;

91 -100 баллов - отлично.

Студент, у которого сумма набранных баллов, оказалась меньше 61, должен сдать экзамен.

Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «удовлетворительно» студентом должно быть сдано минимум 50% практических работ и сделан ответ на 1 вопрос из билета, в общем раскрывающий тему и не содержащий грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Для получения оценки «хорошо» студент должен сдать минимум 75% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен раскрывать тему и не содержать грубых ошибок. Ответ студента должен показывать, что он знает и понимает смысл и суть описываемой темы и ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Может привести пример по описываемой теме. Ответ может содержать небольшие недочеты. Для получения оценки «отлично» студент должен сдать минимум 90% практических работ и ответить на оба вопроса билета. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать

тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Каждый вопрос должен сопровождаться примерами.

Примечание. Студент, желающих исправить экзаменационную оценку, полученную в рамках модульно-рейтинговой системы, имеет право на сдачу экзамена.

В 3 семестре предусмотрен зачет. Зачет в рамках модульно-рейтинговой системы оценок является интегрированной оценкой выполнения студентом заданий во время практических работ, индивидуальных заданий. Для текущего контроля применяется 100-балльная система оценивания. Баллы проставляются за посещение лабораторных занятий, а также активную работу на них. Результаты текущего контроля учитываются при промежуточной аттестации. Перевод баллов в зачет осуществляется по следующей шкале: от 61 до 100 баллов – «зачтено». Зачет проходит в устной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса. Для получения оценки «зачтено» ответ студента должен показывать, что студент знает и понимает смысл и суть описываемой темы, ее взаимосвязь с другими разделами дисциплины и с другими дисциплинами специальности. Ответ должен быть подробным, в полной мере раскрывать тему и не содержать грубых или существенных ошибок. Ответ может содержать небольшие недочеты.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.				
		Всего	Виды аудиторной работы (академические часы)			Иные виды контактной работы
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные /практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 5						
1	Введение в дисциплину	8	2		2	
2	Разработка с использованием скриптовых языков программирования.	8	2		2	
3	Разработка Win32 приложений и библиотек	12	4		4	
4	Разработка консольных приложений	12	4		4	
5	Разработка оконных приложений	18	4		4	
6	Параллельное программирование	22	4		4	
7	Разработка и использование COM объектов	32	4		4	

8	Разработка и использование ActiveX объектов	32	8		8	
	Всего (часов) за семестр 5	144	32		32	2
Семестр 6						
1	Разработка сетевых приложений	20	4		4	
2	Разработка сервисных приложений	16	2		2	
3	Разработка .NET-приложений	24	6		6	
4	Разработка внешних хранимых процедур для серверов баз данных	24	6		6	
5	VBA приложения	28	6		6	
6	Web приложения	32	8		8	
	экзамен					2
	Всего (часов) за семестр 6	144	32		32	2
	Итого (часов)	288	64		64	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля) по темам

Семестр 5

Введение в дисциплину

Основные понятия. Виды программного обеспечения. Среды разработки. Обзор современных компьютерных технологий.

Практическая работа

Разработка и реализация рекурсивного алгоритма

Практическая работа

Разработка и реализация не рекурсивного алгоритма

Разработка с использованием скриптовых языков программирования.

Windows Scripting Host. Разработка на VBScript и JScript. Введение в VBA.

Практическая работа

Разработка простого приложения на языках VBScript, Jscript и VBA.

Разработка Win32 приложений и библиотек

Разработка Win32 приложений и библиотек. Динамические библиотеки. Соглашение о вызове. Использование динамических библиотек. Использование WinAPI.

Проецируемая память.

Практическая работа

Разработка приложения, связывающегося с динамической библиотекой во время загрузки.

Практическая работа

Разработка приложения, связывающегося с динамической библиотекой во время выполнения.

Практическая работа

Разработка простой динамической библиотеки.

Практическая работа

Разработка библиотеки, связывающейся с программой.

Практическая работа

Разработка программ, взаимодействующих через файловую проекцию.

Разработка консольных приложений

Практическая работа

Разработка консольного приложения, обрабатывающего консольный ввод.

Практическая работа

Разработка консольного приложения, выдающего информацию с использованием экранных буферов.

Разработка оконных приложений

Разработка оконных приложений с использованием низкоуровневого и высокоуровневого API.

Практическая работа

Разработка GUI приложения на Delphi.

Практическая работа

Разработка GUI приложения на C++

Практическая работа

Разработка WPF приложения.

Практическая работа

Разработка приложения Windows Forms.

Параллельное программирование

Процессы, потоки и задачи. Проблемы параллельного выполнения. Средства синхронизации.

Практическая работа

Разработка программ взаимодействующих через файловую проекцию.

Разработка и использование COM объектов

Разработка и использование COM объектов COM-технологии. COM архитектура Windows. Интерфейсы. Структура реестра. Создание COM объектов. Разработка собственных COM-объектов. Отладка.

Практическая работа

Разработка COM клиента.

Практическая работа

Разработка COM клиента.

Разработка и использование ActiveX объектов

ActiveX подсистема. Разработка ActiveX клиентов. Разработка ActiveX серверов. Отладка. Использование объекта MScriptControl.ScriptControl. Использование WMI объектов.

Практическая работа

Использование системных ActiveX серверов

Практическая работа

Использование системных ActiveX серверов

Практическая работа

Использование системных ActiveX серверов

Практическая работа

Разработка ActiveX клиента.

Практическая работа

Разработка ActiveX сервера.

Практическая работа

Разработка приложения с использованием объекта MSScriptControl.ScriptControl.

Семестр 6

Разработка сетевых приложений

TCP/IP. Именованные каналы.

Практическая работа

Разработка TCP клиента и сервера.

Практическая работа

Разработка UDP клиента и сервера.

Практическая работа

Разработка приложения, использующего именованные каналы.

Разработка сервисных приложений

Сервисные приложения. Особенности разработки и отладки сервисных приложений.

Практическая работа

Разработка сетевого приложения службы и ее клиентов.

Разработка .NET-приложений

Архитектура .NET. Отличия .NET от Win32.

Сборки и приложения. Разработка и регистрация сборок. Управляемый и неуправляемый код. Сериализация и десериализация. Маршалинг данных. Домены приложений.

Практическая работа

Разработка .NET приложения с использованием неуправляемого кода.

Практическая работа

Стандартная сериализация и десериализация.

Практическая работа

Пользовательская сериализация и десериализация.

Разработка внешних хранимых процедур для серверов баз данных

Разработка хранимых процедур для Microsoft SQL сервера, сервера Oracle и других серверов.

Практическая работа

Разработка внешних функций для СУБД Firebird.

Практическая работа

Разработка хранимых процедур для MS SQL сервера.

VBA приложения

VBA. Объектная модель. Разработка и отладка VBA приложений.

Практическая работа

Разработка простого VBA приложения

Практическая работа

Разработка простого VBA приложения

Практическая работа

Разработка VBA приложения с использованием форм

Практическая работа

Разработка VBA приложения с классами

Практическая работа

Разработка VBA приложения с классами

Практическая работа

Разработка VBA приложения использующего события

Web приложения

Виды web приложений. Web службы. Современные средства и технологии разработки web приложений.

Практическая работа

Разработка простого web приложения на PHP

Практическая работа

Разработка простого web приложения на ASP.NET Web Forms

Практическая работа

Разработка простого web приложения на ASP.NET MVC

Практическая работа

Разработка web службы и ее клиента

Практическая работа

Использовании HttpListener

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся

Таблица 3

№ темы	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке к занятиям
Семестр 5		
1	Введение в дисциплину	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2	Разработка с использованием скриптовых языков программирования.	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
3	Разработка Win32 приложений и библиотек	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4	Разработка консольных приложений	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5	Разработка оконных приложений	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6	Параллельное программирование	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
7	Разработка и использование COM объектов	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
8	Разработка и использование ActiveX объектов	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
Семестр 6		
1	Разработка сетевых приложений	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
2	Разработка сервисных приложений	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

3	Разработка .NET-приложений	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
4	Разработка внешних хранимых процедур для серверов баз данных	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
5	VBA приложения	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам
6	Web приложения	Чтение обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическим работам

Порядок выполнения каждого вида самостоятельной работы:

1. Изучение лекционного материала по теме.
2. Изучение основной и дополнительной литературы.

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Форма проведения промежуточной аттестации – экзамен (5 и 6 семестр). Экзамен проходит в традиционной форме, по билетам. В билете – 2 вопроса.

Вопросы к экзамену

5 семестр

1. Стеки. Передача параметров. Возврат результата. Соглашения о вызове.
2. Динамически загружаемые библиотеки. Назначение. Загрузка библиотеки в разных средах: WIN32, .NET, Python. Использование функций библиотеки. Использование библиотекой функций приложения.
3. Разработка собственных динамических библиотек. Экспорт функций по имени и индексу. Кодирование (декорация) имен функций. Импорт и экспорт с использованием DEF файлов.
4. Низкоуровневая работа с консолью Windows: основные функции, объекты, буферы экрана, ввод и вывод информации. Примеры.
5. Проецируемая память: функции, объекты, использование в разных средах. Примеры
6. Средства синхронизации: критические секции, мьютексы, семафоры, события. Функции ожидания. Interlocked функции.
7. Потoki. Использование потоков в различных средах: .NET и Win32
8. COM и ActiveX технологии
9. Архитектура COM и ActiveX.
10. Раннее и позднее связывание
11. Идентификаторы интерфейсов и классов. Библиотеки типов. Интерфейсы и объекты.
12. Разработка COM клиентов в разных средах - .NET, C++, Delphi. Особенности.
13. Разработка ActiveX клиентов в разных средах - .NET, C++, Delphi, сценарии WSH, Python. Особенности.
14. Разработка COM серверов в разных средах - .NET, C++, Delphi. Особенности.
15. Разработка ActiveX серверов в разных средах - .NET, C++, Delphi, WSC. Особенности.
16. Упрощенная автоматизация в Delphi: предоставление объектов Delphi как объектов автоматизации используя объект TObjectDispatch. Примеры использования на примере MSScriptControl.ScriptControl.

17. Чтение и запись XML документов используя MSXML2.DOMDocument. Язык запросов XPath. Примеры.
18. Использование COM и ActiveX ADODB объектов для доступа к базам данных. Примеры.
19. Использование ActiveX объектов через интерфейс IDispatch. Примеры.
20. Автоматизация приложений Microsoft Office. Понятие объектной модели. Примеры автоматизации приложений Microsoft Office.
21. Языки разработки JS, VBS. Примеры работы с WMI объектами.
22. Разработка VBA приложений. Подключение библиотек типов и COM. Примеры

Вопросы к экзамену

6 семестр

1. Разработка сетевых приложений с использованием протокола TCP. Особенности. Примеры
2. Разработка сетевых приложений с использованием протокола UDP. Особенности. Примеры
3. Взаимодействие приложений с использованием именованных каналов. Особенности. Примеры
4. Приложения службы. Особенности. Примеры
5. Сборки и приложения. Разработка и регистрация сборок. Примеры.
6. Управляемый и неуправляемый код. Native методы. Обращение к native методам из управляемого кода. Примеры.
7. Сериализация и десериализация. Примеры.
8. Маршалинг данных. Примеры.
9. Домены приложений. Примеры.
10. Разработка хранимых процедур для Microsoft SQL сервера, сервера Oracle и других серверов. Особенности. Примеры.
11. Язык программирования VBA. Объектная модель приложения. Особенности. Примеры.
12. VBA: Функции, процедуры и классы. Настройки модулей. Другие объекты. Особенности. Примеры.
13. VBA: Элементы управления VBA в документах Microsoft Office. Особенности. Примеры.
14. VBA: Работа с экранными формами. Особенности. Примеры.
15. VBA: Обработка событий. Особенности. Примеры.
16. Web приложения. Основные разновидности. Примеры.
17. Web службы. WSDL. Разработка веб служб и ее клиентов в Visual Studio. Примеры.
18. Разработка простого web приложения на PHP. Особенности. Примеры.
19. Разработка простого web приложения на ASP.NET Web Forms. Особенности. Примеры.
20. Разработка простого web приложения на ASP.NET MVC. Особенности. Примеры.
21. Использование HttpListener. Примеры.

6.2. Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

№ п/п	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения	Оценочные материалы	Критерии оценивания

1	ПК-1 Способен разрабатывать и проводить отладку программного кода	ПК-1.1 знает основные языки и системы программирования, среды разработки и компьютерные технологии; ПК-1.2 применяет основные языки и системы программирования, среды разработки и компьютерные технологии для решения профессиональных задач	Практическая работа. Экзамен.	Компетенция сформирована при правильности и полноте ответов на теоретические вопросы, при глубине понимания вопроса и правильности выполнения предложенных заданий. Шкала критериев применена согласно требованиям п. 4.29 "Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО ТюмГУ"
---	---	--	-------------------------------	--

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература:

1. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем : учебное пособие / А. В. Затонский. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 344 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01183-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043096> (дата обращения: 15.05.2020).

7.2. Дополнительная литература:

1. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA) : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 317 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/949045. - ISBN 978-5-16-013667-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/949045> (дата обращения: 02.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

2. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual Basic for Applications (VBA) : учебное пособие / С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 317 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/949045. - ISBN 978-5-16-013667-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/949045> (дата обращения: 02.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

3. Абрамян, М. Э. Практикум по программированию на языке Паскаль: массивы, строки, файлы, рекурсия, линейные динамические структуры, бинарные деревья : учеб.

пособие / М. Э. Абрамян. - Ростов н/Д : Издательство ЮФУ, 2010. - 276 с. - ISBN 978-5-9275-0801-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/549917> (дата обращения: 02.02.2021). – Режим доступа: по подписке.

7.3. Интернет-ресурсы

1. вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.
2. доступ к открытым базам цитирования, в т.ч. springer.com, scholar.google.com, math-net.ru.
3. <https://microsofr.com/>
4. <https://embarcadero.com/>
5. <https://www.rsdn.ru/>

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных

- Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc (IEEE) <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true>
- МЕЖВУЗОВСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (МЭБ) <https://icdlib.nspu.ru/>
- НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА <https://rusneb.ru/>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- Онлайн библиотеки
- Облачные системы хранения: Google Drive, Yandex Disk и т.д.
- Облачные системы сбора и хранения информации: Документы Google, Google Формы;
- Системы публикации и распространения информации: Blogger.com и другие
- Системы онлайн конференций: Microsoft Teams
- Система онлайн тестирования: <https://etest.mwlab.ru>
- Мессенджеры: Telegram, Viber

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционная аудитория с проектором. Компьютерный класс с установленным ПО. Как в лекционной аудитории, так и в компьютерном классе необходимо наличие разрешений на системные папки IIS, конфигурацию IIS, регистрацию COM объектов и библиотек типов, установке служб, сетевой доступ. При проведении лекций и выполнении практических работ используется следующее программное обеспечение: Delphi 7 или выше, Microsoft Visual Studio 19 или выше, IIS 7.0 или выше, Microsoft Office 2013 или выше, Python, PHP, Операционная система Windows 7 или более поздние версии, операционная система Linux (возможно WSL) с установленным компилятором gcc, MySQL сервером и возможностью добавления пакетов, платформа для электронного обучения Microsoft Teams. Microsoft SQL Server, MySQL Server, NotePad++, FarManager.