

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Романчук Иван Сергеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.01.2025 13:08:51  
Уникальный программный ключ:  
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины	Основы информационной безопасности (Кибербезопасность)
Специальность	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Специализация	Безопасность открытых информационных систем
Форма обучения	очная
Разработчик(и)	Зулькарнеев И.Р., доцент кафедры информационной безопасности

**1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися**  
В соответствии с темами курса в системе LMS ТюмГУ.

## **2. План самостоятельной работы**

Виды самостоятельной работы: проработка лекций, чтение обязательной и дополнительной литературы.

Форма отчетности/контроля: тесты в системе LMS ТюмГУ.

Количество баллов: определяется преподавателя для каждого теста индивидуально.

Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак.ч.): 86 часов.

## **3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания**

### **3.1. Оформление работы**

Требования не предъявляются.

### **3.2. Сроки выполнения, требования к объему.**

Сроки выполнения каждого теста определяются преподавателем, ведущим дисциплину, и выставляются в описании курса в LMS ТюмГУ. В случае пропуска сроков сдачи теста, повторная попытка не предоставляется. Требования к объему не предъявляются.

### **3.3. Критерии оценивания**

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы определяются преподавателем, ведущим дисциплину, и выдаются студентам в описании к каждому тесту в LMS ТюмГУ.

Суммарно за все тесты, выполняемые студентами в рамках курса, в течение семестра можно набрать до **35** баллов.

## **4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине**

### **4.1. Вопросы к дифференцированному зачету для самопроверки:**

Отсутствуют.

### **4.2. Система оценивания**

По окончании курса по данной дисциплине учебным планом предусмотрен **дифференцированный зачет**, обязательный для всех студентов в форме онлайн-теста в системе LMS ТюмГУ.

За дифференцированный зачет студент может набрать до **65** баллов.

По результатам набранных в течение семестра баллов (решение тестов) и набранных баллов на тесте, проводимом в рамках дифференцированного зачета, студент может претендовать на следующую итоговую оценку по данной дисциплине:

- ниже **61** балла – «неудовлетворительно»,
- **61-75** баллов – «удовлетворительно»,
- **76-90** баллов – «хорошо»,
- **91-100** – «отлично».