

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.01.2025 17:29:21
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины	Дополнительные главы информационной безопасности
Специальность	10.05.01 Компьютерная безопасность
Специализация	Безопасность распределенных компьютерных систем
Форма обучения	очная
Разработчик(и)	Оленников А.А., заведующий кафедрой информационной безопасности

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися

Отсутствуют

2. План самостоятельной работы

№ п/п	Учебные встречи	Виды самостоятельной работы	Форма отчетности/ контроля	Количество баллов	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак.ч.)*
1.	Практическое занятие 2	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий	Определяется преподавателем	Определяется преподавателем	5
2.	Практическое занятие 3	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий	Определяется преподавателем	Определяется преподавателем	5
3.	Практическое занятие 5	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий	Определяется преподавателем	Определяется преподавателем	5
4.	Практическое занятие 7, 8	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий	Определяется преподавателем	Определяется преподавателем	10
5.	Практическое занятие 9, 10	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий	Определяется преподавателем	Определяется преподавателем	15
6.	Практическое занятие 11-16	Проработка лекций. Чтение обязательной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий	Определяется преподавателем	Определяется преподавателем	40
	ИТОГО: часов самостоятельной работы				80

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

3.1. Оформление работы

Формат оформления результатов самостоятельной работы определяется преподавателем, ведущим дисциплину, и выдаётся студентам на учебной встрече.

3.2. Сроки выполнения, требования к объёму.

Сроки выполнения и требования к объёму выполняемой самостоятельной работы определяются преподавателем, ведущим дисциплину, и выдаётся студентам на учебной встрече.

3.3. Критерии оценивания

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы определяются преподавателем, ведущим дисциплину, и выдаётся студентам на учебной встрече.

4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Вопросы к экзамену для самопроверки:

Вопросы к экзамену для самопроверки определяются преподавателем, ведущим дисциплину, и выдаётся студентам на учебной встрече.

4.2. Система оценивания

По окончании курса по данной дисциплине учебным планом предусмотрен **экзамен**, обязательный для всех студентов.

По результатам работы в течение семестра, исходя из набранного количества баллов и количества вовремя сданных практических (лабораторных) заданий, студент может претендовать на следующую итоговую оценку по данной дисциплине при условии успешной сдачи экзамена:

- ниже **70** баллов – «неудовлетворительно»,
- **70-89** баллов и при условии вовремя сданных всех кроме 2 практических (лабораторных) заданий – «удовлетворительно»,
- **90-109** баллов и при условии вовремя сданных всех кроме 1 практического (лабораторного) задания – «хорошо»,
- **110-129** баллов и при условии вовремя сданных всех практических (лабораторных) заданий – «отлично».

Критерии оценивания экзамена определяются преподавателем, ведущим дисциплину.

Формат проведения экзамена (устный по билетам или устно-письменный в виде кейсов и заданий) определяется преподавателем, ведущим дисциплину.

Результаты выполнения самостоятельной работы предоставляются способом и формате, определенным преподавателем.