Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.01.2025 12:16:01 Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Проектирование и внедрение систем защиты

информации

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** Отсутствуют

### 2. План самостоятельной работы

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

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 дифференцированному зачету для самопроверки:

Вопросы к дифференцированному зачету 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 дифференцированный зачет, 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 дифференцированного зачёта:

- ниже **61** балла «неудовлетворительно»,
- **61-75** баллов и при условии вовремя сданных всех кроме 2 практических (лабораторных) заданий «удовлетворительно»,
- **76-90** баллов и при условии вовремя сданных всех кроме 1 практического (лабораторного) задания «хорошо»,
- 91-100 баллов и при условии вовремя сданных всех практических (лабораторных) заданий «отлично».

Критерии оценивания дифференцированного зачёта определяются преподавателем, ведущим дисциплину.

Формат проведения дифференцированного зачета (устный по билетам или устнописьменный в виде кейсов и заданий) определяется преподавателем, ведущим дисциплину.

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