

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

№ 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 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 устно-письменный в виде кейсов и заданий) определяется преподавателем, ведущим дисциплину.

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