

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.01.2025 11:10:27
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины	Проектирование и внедрение систем защиты информации
Направление подготовки	10.03.01 Информационная безопасность
Направленность (профиль)	Безопасность компьютерных систем (связь, информационные и коммуникационные технологии)
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.