

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.01.2025 11:49:06
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины	Основы информационной безопасности (Кибербезопасность)
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
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».