Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Ремерации образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыситело образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.07.2025 11:49:17 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № $\underline{10}$ от $\underline{22}$ мая $\underline{2025}$ $\underline{\Gamma}$.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.07 Методы и средства защиты информации

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа Прикладная информатика и защита информации

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Содержание (ФОС)

Стр.

- 6.1 Контрольные мероприятия по дисциплине
- 6.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 6.3 Паспорт оценочных материалов
- 6.4 Оценочные материалы для текущего контроля
- 6.5 Оценочные материалы для промежуточной аттестации
- 6.6 Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Методы</u> <u>и</u> <u>средства</u> <u>защиты</u> <u>информации</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Философия, История России, Математические методы в экономике, Основы алгоритмизации и программирования, Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов, Эконометрика, Управление человеческими ресурсами, Основы менеджмента, Хранение, обработка и анализ данных, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Основы проектной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Моделирование процессов и систем, Проектный практикум, Организационная защита информации, Техническая защита информации, Программно-аппаратная защита информации, Управление информационной безопасностью, Цифровая культура в профессиональной деятельности, Управление информационными проектами реализации комплексной безопасности, Безопасность Web- приложений, Безопасность мобильных приложений, Интеллектуальные информационные системы, Современные цифровые технологии управления предприятием

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Методы и средства защиты информации</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результат	ируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты				
обучения по				
программе				
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):	
	методы поиска, анализа и синтеза информации	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен к составлению комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности составления	составлять комплекс	навыками составления
	комплекса правил,	правил, процедур,	комплекса правил,
	процедур, практических	практических приемов,	процедур, практических
	приемов, принципов и	принципов и методов,	приемов, принципов и
	методов, средств	средств обеспечения	методов, средств
	обеспечения защиты	защиты информации в	обеспечения защиты

информации в	автоматизированной	информации в
автоматизированной	системе	автоматизированной
системе		системе

ПК-4 - Способен к анализу изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	основные угрозы	анализировать изменения	навыками анализа	
	безопасности	угроз безопасности	изменения угроз	
	информации	информации	безопасности информации	
	автоматизированной	автоматизированной	автоматизированной	
	системы, возникающих в	системы, возникающих в	системы, возникающих в	
	ходе ее эксплуатации	ходе ее эксплуатации	ходе ее эксплуатации	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Develope a supplier of modern a	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	74.3/2.06
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	54/1.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	35.7/0.99
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

очно-заочная форма

очно-заочная форма	
D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	103.7/2.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Методы и средства защиты информации</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практная Занятия семинарского типа занятия	работа ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Общие положения. Предмет и задачи теории защиты информации	8	18	0,1	1	15	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК- 4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	Классификация угроз безопасности и уровней защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие надежной безопасности. Методы и абстрактные модели защиты информации.	10	36	0,2	1	20,7	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК- 4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	Контроль	34					
	Итого	18	54	0.3	2	35.7	

очно-заочная форма

		очно	-заочная фор	ма			
			Контактная	работа	ļ	В	Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа за на	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Общие положения. Предмет и задачи теории защиты информации	1		0,1	1	50	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК- 4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	Классификация угроз безопасности и уровней защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие надежной безопасности. Методы и абстрактные модели защиты информации.	1	2	0,2	1	53,7	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК- 4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	Контроль	34					
	Итого	2	2	0.3	2	103.7	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Общие положения.	лекция	Общие положения теории защиты информации.
	Предмет и задачи теории защиты	лекция	Предмет и задачи теории защиты информации. лекция Цель проектирова
	информации	лекция	Цель проектирования СЗИ.
		лекция	Базовые термины и определения
2.	Классификация угроз безопасности и уровней защиты. Интерпретация	лекция	Классификация угроз безопасности
		лекция	Интерпретация угрозы атаки. Понятие надежности безопасности, параметры и характиристики.
	угрозы атаки. Понятие надежной безопасности.	лекция	Классификация угроз уязвимостей и уровней защищености
	Методы и абстрактные модели защиты	лекция	Объекты защиты и моделирования.
	информации.	лекция	Основополагающие методы и абстрактые модели контроля доступа.

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п			Тематика занятия семинарского	
1	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа	
1.		практическое занятие	Общие положения теории защиты	
			информации.	
		практическое занятие	Предмет и задачи теории защиты	
	Общие положения.		информации	
	Предмет и задачи	практическое занятие	Цель проектирования СЗИ.	
	теории защиты	практическое занятие	Базовые термины и определения.	
	информации	практическое занятие	Система защиты информации	
	тформидт	практическое занятие	Источники угрозы безопасности	
		практи теское запитие	информации	
		практическое занятие	Уязвимость ИС	
		практическое занятие	Эффективность ЗИ	
		практическое занятие	Оценка риска ИБ оргагизации	
2.		практическое занятие	Классификация угроз безопасности	
		•	Интерпретация угрозы атаки. Понятие	
		практическое занятие	надежности безопасности, параметры и	
		•	характиристики	
			Классификация угроз уязвимостей и	
	TC 1	практическое занятие	уровней защищености	
	Классификация угроз	практическое занятие	Объекты защиты и моделирования.	
	безопасности и уровней		Основополагающие методы и	
	защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие	практическое занятие	абстрактые модели контроля доступа	
	надежной безопасности.	THE CANTES AND CONTRACT OF THE	Метод и абстрактная модель	
	Методы и абстрактные	практическое занятие	дискеционного контроля доступа	
	модели защиты		Альтернативный метод и абстрактная	
	информации.	практическое занятие	модель избирательного контроля	
	тформации.		доступа	
		WA 04/WWW.004	Метод и абстрактная модель	
		практическое занятие	мандатного контроля доступа.	
			Методы и абстрактные модели	
		практическое занятие	контроля доступа к создаваемым	
		-	объектам	

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Общие положения. Предмет и задачи теории защиты информации	подготовка докладаподготовка электронной презентациитестирование
	защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие належной безопасности Метолы и абстрактные	 подготовка доклада подготовка электронной презентации тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории : учебник для вузов / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19762-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561077

Дополнительная литература

1. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567915

Литература для самостоятельного изучения

1.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)

- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помешения

5.5. Специальные помещения	
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
,	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
_	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в	Комплекты ученической мебели
профессиональной деятельности	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
	Лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Методы и средства защиты информации:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Тестирование	+
	Практические задачи	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

	од для решения поставлен.	, ,	
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска,
	синтеза информации	критический анализ и	критического анализа и
		синтез информации,	синтеза информации,
		применять системный	применения системного
		подход для решения	подхода для решения
		поставленных задач	поставленных задач
Пороговый	теоретические основы	формулирует цели поиска	навыки осуществления
	поиска, критического	и анализа информации	критического анализа
	анализа и синтеза		информации на основе
	информации.		системного подхода;
Стандартный (в	современные источники	выбирает источники	навыки нахождения
дополнение к	информации.	информации	источников информации
пороговому)			
Повышенный (в	сущность системного	использует	опыт применения
дополнение к	подхода для решения	информационно -	научно-исследовательски х
пороговому,	поставленных задач.	коммуникационные	знаний в
стандартному)		технологии для поиска	профессиональной
		информации	деятельности

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен к составлению комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности составления	составлять комплекс	навыками составления

	комплекса правил,	правил, процедур,	комплекса правил,
	процедур, практических	практических приемов,	процедур, практических
	приемов, принципов и	принципов и методов,	приемов, принципов и
	методов, средств	средств обеспечения	методов, средств
	обеспечения защиты	защиты информации в	обеспечения защиты
	информации в	автоматизированной	информации в
	автоматизированной	системе	автоматизированной
	системе		системе
Пороговый	особенности составления	составлять комплекс	навыками составления
	комплекса правил	правил обеспечения	комплекса правил
	обеспечения защиты	защиты информации в	обеспечения защиты
	информации в	автоматизированной	информации в
	автоматизированной	системе	автоматизированной
	системе		системе
Стандартный (в	особенности составления	составлять комплекс	практическими приемами
дополнение к	комплекса правил,	правила и процедуры	и методами обеспечения
пороговому)	процедур, практических	практических приемов и	защиты информации
	приемов, принципов и	методов защиты	
	методов защиты	информации в	
	информации в	автоматизированной	
	автоматизированной	системе	
	системе		
Повышенный (в	особенности составления	составлять комплекс	навыками составления
дополнение к	комплекса правил,	правил, процедур,	комплекса правил,
пороговому,	процедур, практических	практических приемов,	процедур, практических
стандартному)	приемов, принципов и	принципов и методов,	приемов, принципов и
	методов, средств	средств обеспечения	методов, средств
	обеспечения защиты	защиты информации в	обеспечения защиты
	информации в	автоматизированной	информации в
	автоматизированной	системе	автоматизированной
	системе		системе

ПК-4 - Способен к анализу изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь
			навыки):
	основные угрозы	анализировать изменения	навыками анализа
	безопасности	угроз безопасности	изменения угроз
	информации	информации	безопасности информации
	автоматизированной	автоматизированной	автоматизированной
	системы, возникающих в	системы, возникающих в	системы, возникающих в
	ходе ее эксплуатации	ходе ее эксплуатации	ходе ее эксплуатации
Пороговый	методы тестирования	устанавливать,	навыками установки,
	функций отдельных	настраивать, применять	настройки программных
	программных и	программные и	средств защиты
	программно-аппаратных	программно-аппаратные	информации в
	средств защиты	средства защиты	автоматизированной
	информации;	информации;	системе;
Стандартный (в	типовые модели	устанавливать и	тестирования функций,
дополнение к	управления доступом,	настраивать средства	диагностика, устранения
пороговому)	средств, методов и	антивирусной защиты в	отказов и восстановления
	протоколов	соответствии с	работоспособности
	идентификации и	предъявляемыми	программных и

	аутентификации	требованиями;	программноаппаратных
			средств защиты
			информации
Повышенный (в	типовые средства и	диагностировать,	навыками решения задач
дополнение к	методы ведения аудита,	устранять отказы,	защиты от НСД к
пороговому,	средств и способов	обеспечивать	информации
стандартному)	защиты информации в	работоспособность и	ограниченного доступа с
	локальных	тестировать функции	помощью программных и
	вычислительных сетях,	программно-аппаратных	программно-аппаратных
	средств защиты от	средств защиты	средств защиты
	несанкционированного	информации;	информации;
	доступа		

6.3. Паспорт оценочных материалов

	6.3. Паспорт оценочных материалов				
$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства		
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые			
		результаты обучения в			
		соотношении с			
		результатами	Текущий	Промежуточный	
		обучения по			
		программе			
1.	Общие положения.	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3,	Тестирование	Экзамен	
	Предмет и задачи теории	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	Практические		
	защиты информации	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	задачи		
2.	Классификация угроз	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3,	Тестирование	Экзамен	
	безопасности и уровней	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,			
	защиты. Интерпретация	ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3	1 1		
	угрозы атаки. Понятие	, , , , ,			
	надежной безопасности.				
	Методы и абстрактные				
	модели защиты				
	информации.				

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Ссылка на текущую академическую активность, точки текущего контроля для всех оценочных материалов, размещенных в БРСО ЭИОС СГЭУ: https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1918

Примерная тематика докладов

примерная тематика д	
Раздел дисциплины	Темы
	1. Информация - фактор существования и развития общества. Основные
	формы проявления информации, её свойства как объекта безопасности.
	2. Понятие безопасности и её составляющие. Безопасность информации.
	3. Обеспечение информационной безопасности: содержание и структура
	понятия.
Общие положения.	4. Национальные интересы в информационной сфере.
Предмет и задачи	5. Источники и содержание угроз в информационной сфере.
теории защиты	6. Соотношение понятий «информационная безопасность» и
информации	«национальная безопасность»
	7. Понятие национальной безопасности. Интересы и угрозы в области
	национальной безопасности.
	8. Влияние процессов информатизации общества на составляющие
	национальной безопасности и их содержание.
	9. Система обеспечения информационной безопасности.
	10.Обеспечение информационной безопасности Российской Федерации.

	11.Понятие информационной войны. Проблемы информационной войны.
	12. Информационное оружие и его классификация.
	13. Цели информационной войны, её составные части и средства её
	ведения. Объекты воздействия в информационной войне.
	14. Уровни ведения информационной войны. Информационные
	операции. Психологические операции.
	15. Уровни ведения информационной войны. Оперативная маскировка.
	Радиоэлектронная борьба. Воздействие на сети
Классификация угроз	16.Основные положения государственной информационной политики
безопасности и уровней	Российской Федерации.
защиты. Интерпретация	17.Первоочередные мероприятия по реализации государственной
угрозы атаки. Понятие	политики обеспечения информационной безопасности.
надежной безопасности.	18.Виды защищаемой информации в сфере государственного и
Методы и абстрактные	муниципального управления.
модели защиты	19.Обеспечение информационной безопасности организации.
информации.	20. Характеристика эффективных стандартов по безопасности.
1 1	21. Требования к полноте эффективных стандартов по безопасности.
	22. Риск работы на персональном компьютере. Планирование безопасной
	работы на персональном компьютере.
	23. Информация - фактор существования и развития общества.
	24.Обеспечение информационной безопасности: содержание и структура
	понятия.
	25.Система обеспечения информационной безопасности. Обеспечение
	информационной безопасности организации.
	26.Обеспечение информационной безопасности Российской Федерации.
	27. Международная нормативная база обеспечения безопасности.
	Федеральная нормативная база обеспечения безопасности
	28.Организационные структуры государственной системы обеспечения
	информационной безопасности федеральных органов исполнительной
	власти.
	29. Административный уровень обеспечения информационной
	безопасности.
	30.Организационные структуры системы обеспечения информационной
	безопасности предприятия (организации).
	31. Корпоративная нормативная база по защите информации.
	32.Основные организационные мероприятия по обеспечению
	информационной безопасности организации (предприятия).
	33.Основные организационные мероприятия по обеспечению
	информационной безопасности организации (предприятия).
	34. Нормативно-методические документы по обеспечению безопасности
	информации.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1918

Обеспечение информационной безопасности не зависит от: руководства организаций; системных и сетевых администраторов; внутренних пользователей; внешних пользователей.

При анализе стоимости защитных мер не следует учитывать: расходы на закупку оборудования расходы на закупку программ расходы на обучение персонала

расходы на премии персонала

В число универсальных сервисов безопасности входят: управление доступом управление информационными системами и их компонентами управление носителями

Не являются сервисами безопасности: идентификация и аутентификация шифрование контроль целостности регулирование конфликтов экранирование обеспечение безопасного восстановления

В число архитектурных принципов, направленных на обеспечение высокой доступности информационных сервисов, не входит: управляемость процессов, контроль состояния частей невозможность обхода защитных средств автоматизация процессов

Цифровой сертификат содержит: открытый ключ удостоверяющего центра секретный ключ удостоверяющего центра имя удостоверяющего центра "

В число направлений физической защиты не входят: физическая защита пользователей защита поддерживающей инфраструктуры защита от перехвата данных

Криптография необходима для реализации следующих сервисов безопасности: шифрование туннелирование разграничение доступа

В число целей политики безопасности верхнего уровня не входит: решение сформировать или пересмотреть комплексную программу безопасности обеспечение базы для соблюдения законов и правил +обеспечение конфиденциальности почтовых сообщений

В число целей программы безопасности верхнего уровня входят: управление рисками определение ответственных за информационные сервисы определение мер наказания за нарушения политики безопасности

В рамках программы безопасности нижнего уровня не осуществляется: стратегическое планирование повседневное администрирование отслеживание слабых мест защиты

Политика безопасности строится на основе: общих представлений об ИС организации изучения политик родственных организаций анализа рисков

В число целей политики безопасности верхнего уровня входят:

формулировка административных решений по важнейшим аспектам реализации выбор методов аутентификации пользователей обеспечение базы для соблюдения законов и правил +

В число целей программы безопасности верхнего уровня входят: составление карты информационной системы координация деятельности в области информационной безопасности пополнение и распределение ресурсов

Контроль целостности может использоваться для: предупреждения нарушений ИБ обнаружения нарушений локализации последствий нарушений

Нужно ли включать в число ресурсов по информационной безопасности серверы с информацией органов лицензирования и сертификации по данной тематике:

да, поскольку наличие лицензий и сертификатов при прочих равных условиях является важным достоинством

нет, поскольку реально используемые продукты все равно не могут быть сертифицированы не имеет значения, поскольку если информация о лицензиях или сертификатах понадобится, ее легко найти

Программно-технические меры безопасности не включают: превентивные, препятствующие нарушениям информационной безопасности меры обнаружения нарушений меры воспроизведения нарушений

В число направлений повседневной деятельности на процедурном уровне входят: поддержка пользователей поддержка программного обеспечения поддержка унаследованного оборудования

Информационная безопасность автоматизированной системы – это состояние автоматизированной системы, при котором она, ...

с одной стороны, способна противостоять воздействию внешних и внутренних информационных угроз, а с другой — ее наличие и функционирование не создает информационных угроз для элементов самой системы и внешней среды

с одной стороны, способна противостоять воздействию внешних и внутренних информационных угроз, а с другой – затраты на её функционирование ниже, чем предполагаемый ущерб от утечки защищаемой информации

способна противостоять только информационным угрозам, как внешним, так и внутренним способна противостоять только внешним информационным угрозам

Методы повышения достоверности входных данных

Отказ от использования данных

Проведение комплекса регламентных работ

Введение избыточности в документ первоисточник

Многократный ввод данных и сличение введенных значений

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи
Общие положения.	1. Общие положения теории защиты информации.
Предмет и задачи	2. Предмет и задачи теории защиты информации
теории защиты	3. Цель проектирования СЗИ.
информации	4. Базовые термины и определения.

	6. 7.	Система защиты информации Источники угрозы безопасности информации Уязвимость ИС Эффективность ЗИ Оценка риска ИБ оргагизации
Классификация угроз	1.	Классификация угроз безопасности
безопасности и уровней	2.	Интерпретация угрозы атаки. Понятие надежности безопасности,
защиты. Интерпретация		параметры и характиристики
угрозы атаки. Понятие	3.	Классификация угроз уязвимостей и уровней защищености
надежной безопасности.	4.	Объекты защиты и моделирования.
Методы и абстрактные	5.	Основополагающие методы и абстрактые модели контроля
модели защиты		доступа
информации.	6.	
	7.	Альтернативный метод и абстрактная модель избирательного
		контроля доступа
	8.	Метод и абстрактная модель мандатного контроля доступа.
	9.	Методы и абстрактные модели контроля доступа к создаваемым
		объектам

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Общие положения. Предмет и задачи теории защиты информации	1. Что такое информационная безопасность?
	2. Какие предпосылки и цели обеспечения информационной
	безопасности?
	3. В чем заключаются национальные интересы РФ в информационной
	сфере?
	4. Что включает в себя информационная борьба?
	5. Какие пути решения проблем информационной безопасности РФ
	6. существуют?
	7. Каковы общие принципы обеспечения защиты информации?
	8. Какие имеются виды угроз информационной безопасности
	предприятия(организации)?
	9. Какие источники наиболее распространенных угроз информационной
	10. безопасности существуют?
	11. Какие виды сетевых атак имеются?
	12Какими способами снизить угрозу сниффинга пакетов?
	13. Какие меры по устранению угрозы ІР -спуфинга существуют?
	14. Что включает борьба с атаками на уровне приложений?
	15. В чем заключается распределенное хранение файлов?
	16. Что включают в себя требования по обеспечению комплексной
	системы информационной безопасности?
	17. Какие уровни информационной защиты существуют, их основные
	составляющие?
Классификация угроз	18. Какая программа называется логической бомбой?
• •	19. Какими способами можно проверить систему безопасности?
защиты. Интерпретация	20. Что является основными характеристиками технических средств
угрозы атаки. Понятие	защиты информации?
надежной безопасности.	21. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам
Методы и абстрактные	защиты третьей группы?
модели защиты	22. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам
информации.	защиты второй группы?
	23. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам
	защиты первой группы?

24. Какие классы защиты информации от несанкционированного доступа
для средств вычислительной техники имеются? От чего зависит выбор
класса защищенности?
25. Какие требования предъявляются к межсетевым экранам?
26. Какие имеются показатели защищенности межсетевых экранов?
27. Какие атаки системы снаружи вы знаете?
28. Какая программа называется вирусом?
29. Какая атака называется атакой отказа в обслуживании?
30. Какие виды вирусов вы знаете?
31. Какие вирусы называются паразитическими?
32. Как распространяются вирусы?
33. Какие методы обнаружения вирусов вы знаете?
34. Какая программа называется монитором обращения?
35. Что представляет собой домен?
36. Как осуществляется защита при помощи АСL -списков?
37. Какой список называется перечнем возможностей?
38. Какие способы защиты перечней возможностей вы знаете?
39. Из чего состоит высоконадежная вычислительная база (ТСВ)?
40. Какие модели многоуровневой защиты вы знаете?
41В чем заключается организация работ по защите от не
санкционированного доступа интегрированной информационной
системы управления предприятием?

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением
	4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«хорошо»	Стандартный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«удовлетворительно»	Пороговый УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне