

Приложение

К ООП по специальности/профессии

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.В.18 Методы и средства защиты информации

Программу составили:

1. Кононова Наталия Владимировна

Дисциплина: ОП.В.18 Методы и средства защиты информации

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем утверждённым приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1553.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено и рекомендовано на заседании кафедры Информационной безопасности

Протокол №7 от 23.05.2026

Заведующий кафедрой Панова Светлана Александровна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.В.18 Методы и средства защиты информации

(наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.В.18 Методы и средства защиты информации является обязательной частью обязательной частью цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» по специальности . Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ПК 2.2.	<p>Применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.;</p> <p>Применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера.;</p> <p>Применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом.;</p> <p>Применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных.;</p>	<p>Основные способы физической защиты объектов информатизации.;</p> <p>Номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам и физической защиты объектов информатизации.;</p> <p>Методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации.;</p> <p>Основные принципы действия и характеристики, порядок технического обслуживания, устранение неисправностей и организацию ремонта технических средств защиты информации.;</p> <p>Номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (далее - ПЭМИН), а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.;</p> <p>Физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации.;</p>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Лекционные занятия	32
Лабораторные занятия	6
Практические занятия	6
Практическая подготовка	46
Общий объем образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	90
Форма(-ы) контроля: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.В.18 Методы и средства защиты информации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
-----------------------------	--	---------------	------------------	---

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1 М е т о д ы и средства защиты информации	Содержание учебного материала			ПК 2.2.
	1 Лекционные занятия №1 Ретроспективный анализ развития подходов к разработке средств криптографической защиты информации.	2	1	
	2 Лекционные занятия №2 Угрозы безопасности информации на предприятии	2	1	
	3 Лекционные занятия №3 Информация общедоступная и ограниченного доступа. Категории ценности информации. Основные понятия и определения, относящиеся к информационной безопасности: атаки, уязвимости, политика безопасности, механизмы и сервисы безопасности; классификация атак.	2	1	
	4 Лекционные занятия №4 Защита информации от традиционного шпионажа и диверсий	2	1	
	5 Лекционные занятия №5 Модели сетевой безопасности и безопасности информационной системы. Информация как объект защиты.	2	1	
	6 Лекционные занятия №6 Защита информации от случайных угроз	2	1	
	7 Лекционные занятия №7 Основные задачи обеспечения криптографической защиты информации.	2	1	
	8 Лекционные занятия №8 Основные этапы проектирования системы защиты информации	2	1	
	9 Лекционные занятия №9 Основные методы и средства защиты информации в информационных системах. Анализ угроз информационной безопасности; классификация угроз.	2	1	
	10 Лекционные занятия №10 Специфика персонала предприятия как объекта защиты	4	1	
	11 Лекционные занятия №11 Архитектура электронных систем обработки данных; формальные модели; модели безопасности; политика безопасности; критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем;	2	1	
	12 Лекционные занятия №12 Формирование и изучение свойств модели Белла–ЛаПадула	2	1	
	13 Лекционные занятия №13 Разработка моделей объектов защиты	2	1	
	14 Лекционные занятия №14 Стандарты по оценке защищенных систем; примеры практической реализации; построение парольных систем; особенности применения криптографических методов; способы реализации криптографической подсистемы;	2	1	
	15 Лекционные занятия №15 Модель доменов и типов для unix-систем	2	1	
	16 Практические занятия №1 Электронная цифровая подпись (ЭЦП)	2	2	
	17 Практические занятия №2 Подстановочные и перестановочные шифры. Шифры Цезаря, Виженера, Вернома. Исследования Шеннона в области криптографии. Нераскрываемость шифра Вернома. Симметричные системы шифрования (системы с секретным ключом): поточные шифры, блочные шифры. Аддитивные поточные шифры. Методы генерации криптографически качественных псевдослучайных последовательностей. Американский стандарт шифрования DES: алгоритм, скорость работы на различных платформах, режимы пользования, основные результаты по анализу стойкости.	2	2	
	18 Практические занятия №3 Программная система защиты	2	2	
	19 Практическая подготовка №1 Методы аутентификации и способы управления доступом	4	2	
	20 Лабораторные занятия №1 Алгоритм ЭЦП в симметричной криптосистеме. Алгоритм ЭЦП в асимметричной криптосистеме. Проблема обмена открытыми ключами при ЭЦП. Сложные математические задачи и алгоритмы ЭЦП с открытыми ключами. Алгоритм DSA. Алгоритм ГОСТ Р34.10–94. Стандарт ЭЦП Р34.10– 2001	2	2	
	21 Практическая подготовка №2 Защита информации от электромагнитного излучения, наводок	4	2	
	22 Лабораторные занятия №2 Функции хэширования. Классификация. Функции хэширования без ключа (MDC) и с ключом (MAC). Принципы построения. Функции хэширования Ривеста: MD2, MD4, MD5. Американский стандарт функции хэширования (SHS) и его изменения. Российский стандарт функции хэширования (ГОСТ Р 34.11-94). Применение функции хэширования в схемах цифровой подписи и при построении криптосистем. Сильные хэш- функции SHA-1, SHA-2 и ГОСТ 34.11-94. Основные понятия, относящиеся к обеспечению целостности сообщений и вычислению MAC с помощью алгоритмов симметричного шифрования, хэш- функций и алгоритма HMAC. Контроль целостности данных. Идентификация и аутентификация	2	2	
	23 Практическая подготовка №3 Исследование протокола IPSec	4	2	
	24 Лабораторные занятия №3 Программно-аппаратные средства защиты ПЭВМ и сетей; методы средства ограничения доступа к компонентам сети; методы и средства привязки программного обеспечения к аппаратному окружению к физическим носителям: методы и средства хранения ключевой информации; защита программ от изучения; защита от разрушающих программных воздействий; защита от изменений и контроль целостности	2	2	
	25 Практическая подготовка №4 Изучение средств IP-безопасности, обеспечиваемых протоколом IPsec	4	2	
	26 Практическая подготовка №5 Классификация способов защиты. Защита от закладок и дизассемблирования. Способы встраивания защитных механизмов в программное обеспечение. Понятие разрушающего программного воздействия. Модели взаимодействия прикладной программы и программной закладки. Методы перехвата и навязывания информации. Методы внедрения программных закладок. Компьютерные вирусы как особый класс разрушающих программных воздействий. Защита от разрушающих программных воздействий. Понятие изолированной программной среды	2	2	
	27 Практическая подготовка №6 Организация комплексной системы защиты информации объекта	2	2	
	28 Практическая подготовка №7 Применение межсетевых экранов для организации виртуальных корпоративных сетей. Программные методы защиты. Программно- аппаратные средства защиты ПЭВМ	2	2	
	29 Практическая подготовка №8 Защита информации правовыми и организационными методами (ПР)	4	2	
	30 Практическая подготовка №9 Концепция комплексной защиты информации. Анализ схемы функций защиты и результатов защиты информации. Постановка задач оптимизации систем защиты информации.	4	2	
	31 Практическая подготовка №10 Моделирование технических каналов утечки информации	4	2	
	32 Практическая подготовка №11 Защита компьютерных сетей от удаленных атак	4	2	
	33 Практическая подготовка №12 Анализ рисков безопасности информации	4	2	
34 Практическая подготовка №13 Методология создания, организации и обеспечения функционирования систем комплексной защиты информации (КЗИ). Пути и проблемы практической реализации концепции КЗИ. Перспективы КЗИ: защищенные информационные технологии (ЛК)	4	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Всего		90		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);*
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*
- 3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).*

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Лаборатория сетей и систем передачи информации
Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации
Лаборатория технических средств защиты информации:

1. Компьютерный стол (15 шт.)
2. Стул (15 шт.)
3. Доска (1 шт.)
4. Системный блок (15 шт.)
5. Монитор (15 шт.)
6. Клавиатура (15 шт.)
7. Компьютерная мышь (15 шт.)
8. Проектор (1 шт.)
9. Автоматизированное рабочее место преподавателя, персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» (1 шт.)
10. Мультимедийное оборудование (видеопроектор, экран, колонки) (1 шт.)
11. Многофункциональное устройство (1 шт.)
12. Учебный стенд «Системы контроля и управления доступом» (СКУД) (1 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Ермакова, А. Ю. Методы и средства криптографической защиты информации : учебное пособие / А. Ю. Ермакова, В. В. Лебедев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024. — 230 с. — ISBN 978-5-7339-2152-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/420980>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Методы и средства криптографической защиты информации : учебное

пособие / Н. Н. Ушкова, А. А. Аксенова, М. Н. Нечаева [и др.]. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024. — 133 с. — ISBN 978-5-7339-2211-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/421076>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. <https://e.lanbook.com/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знание		
Основные способы физической защиты объектов информатизации;	Знать основные способы физической защиты объектов информатизации;	Коллоквиум
Номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам и физической защиты объектов информатизации.	Знать номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам и физической защиты объектов информатизации.	Коллоквиум
Методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;	Знать методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;	Коллоквиум
Основные принципы действия и характеристики, порядок технического обслуживания, устранение неисправностей и организацию ремонта технических средств защиты информации;	Знать основные принципы действия и характеристики, порядок технического обслуживания, устранение неисправностей и организацию ремонта технических средств защиты информации;	Коллоквиум
Номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (далее - ПЭМИН), а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;	Знать номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (далее - ПЭМИН), а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;	Коллоквиум
Физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации;	Знать физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации;	Коллоквиум
Умение		
Применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.	Уметь применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.	Тестирование
Применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;	Уметь применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;	Тестирование
Применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;	Уметь применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;	Тестирование
Применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;	Уметь применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;	Тестирование

4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Знание		
Основные способы физической защиты объектов информатизации;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №16-20

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам и физической защиты объектов информатизации.	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №26-30
Методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №21-25
Основные принципы действия и характеристики, порядок технического обслуживания, устранение неисправностей и организацию ремонта технических средств защиты информации;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №11-15
Номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (далее - ПЭМИН), а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №6-10
Физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №1-5
Умение		
Применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №46-50
Применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №36-40
Применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №31-35
Применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;	ПК 2.2.	Вопросы к дифференцированному зачёту №41-45

Вопросы к лабораторной работе указаны в методических указаниях к лабораторной работе по дисциплине Методы и средства защиты информации для обучающихся специальности "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем". Ставрополь, 2026

Вопросы к практической подготовке указаны в методических указаниях к практической подготовке по дисциплине Методы и средства защиты информации для обучающихся специальности "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем". Ставрополь, 2026

Вопросы к практическому занятию указаны в методических указаниях к практическим занятиям по дисциплине Методы и средства защиты информации для обучающихся специальности "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем". Ставрополь, 2026