# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

11.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1/6

дисциплины Программно-аппаратные средства защиты информации

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): доцент, Никитин В.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $11.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
Рабочая программа пересме исполнения в 2025-2026 уче (к202) Информационные те	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры эхнологии и системы	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Программно-аппаратные средства защиты информации разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 144
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 10

 контактная работа
 60

 самостоятельная работа
 48

 часов на контроль
 36

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	10 (5.2)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	12	12	12	12	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	60	60	60	60	
Сам. работа	48	48	48	48	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные принципы создания программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, концепция диспетчера доступа; программно-аппаратные средства, реализующие отдельные функциональные требования по защите, их принципы действия и технологические особенности, взаимодействие с общесистемными компонентами вычислительных систем; методы и средства ограничения доступа к компонентам вычислительных систем; методы и средства привязки программного обеспечения к аппаратному окружению и физическим носителям; методы и средства хранения ключевой информации; защита программ от изучения, способы встраивания средств защиты в программное обеспечение; защита от разрушающих программных воздействий, защита программ от изменения и контроль целостности, построение изолированной программной среды; задачи и технология сертификации программно-аппаратных средств на соответствие требованиям информационной безопасности; основные категории требований к программной и программно-аппаратной реализации средств обеспечения информационной безопасности; программно-аппаратные средства защиты информации в сетях передачи данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б1.О.30					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы информационной безопасности					
2.1.2	2 Организация ЭВМ и вычислительных систем					
2.1.3	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности					
2.1.4	4 Безопасность операционных систем					
2.1.5	5 Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении					
2.1.6	6 Основы программно-аппаратных средств защиты информации					
2.1.7	7 Операционные системы специального назначения					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Надежность и оценка рисков					
2.2.2	Тестирование средств защиты информации					
2.2.3	Техническая защита информации и средства контроля					

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-15: Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем;

#### Знать:

основные методы администрирования и контроля функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем и

основные методы инструментального мониторинга и аудита защищенности автоматизированных систем

# Уметь:

администрировать средства и системы защиты информации автоматизированных систем

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

#### Владеть:

Код

занятия

базовыми навыками проведения инструментального мониторинга и аудита защищенности автоматизированных систем; базовыми навыками контроля функционирования средств и систем управления информационной безопасностью автоматизированных систем

Семестр /

Курс

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

Часов

Компетен-

пии

Инте

ракт.

Примечание

Литература

	Раздел 1. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности						
1.1	Основные принципы создания программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности /Лек/	10	2	ОПК-15	Л1.7Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Концепция диспетчера доступа /Лек/	10	4	ОПК-15	Л1.6Л2.2 Э1 Э2	0	

1.3	Программно-аппаратные средства, реализующие отдельные функциональные требования по защите, их принципы действия и технологические особенности, взаимодействие с общесистемными компонентами вычислительных систем; методы и средства ограничения доступа к компонентам вычислительных систем /Лек/	10	4	ОПК-15 ОПК-15	Л1.1Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	визуализация
1.4	Методы и средства привязки программного обеспечения к аппаратному окружению и физическим носителям /Лек/	10	4		Л1.3 Э1 Э2 Э3	, and the second	
1.5	Методы и средства хранения ключевой информации /Лек/	10	2	ОПК-15	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Методы обеспечения информационной безопасности компьютерных систем /Ср/	10	12	ОПК-15	Л1.6 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Защита от программных закладок. Политика безопасности. /Ср/	10	12	ОПК-15	Л1.7 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Безопасное взаимодействие в компьютерных системах /Cp/	10	12	ОПК-15	Л1.8 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Автоматизация процесса обработки конфиденциальной Информации. /Ср/	10	12	ОПК-15	Л1.4Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Организация защищенного обмена данными в типовой ЛВС /Пр/	10	8	ОПК-15	Л1.5 Э1 Э2 Э3	2	компьютерные симуляции, ролевые игры
1.11	Обеспечение антивирусной защиты типовой автоматизированной системы /Пр/	10	8	ОПК-15	Л2.6 Э1 Э2	2	компьютерные симуляции
1.12	Организация защищенного документооборота на типовом СВТ /Лаб/	10	8	ОПК-15	Л1.9 Э1 Э2 Э3	0	
1.13	Программно-аппаратный комплекс Secret Net Studio 8 /Лаб/	10	8	ОПК-15	Л1.8 Э1 Э2	0	
	Раздел 2.						
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	10	36	ОПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Организация ЭВМ и систем: Учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2007,				
Л1.2	Наследов А.Д.	Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Речь, 2012,				
Л1.3	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	Санкт-Петербург: Питер, 2015,				
Л1.4	Фефилов А. Д.	Методы и средства защиты информации в сетях	Москва: Лаборатория книги, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=140796				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.5	Н.А. Свинарев	Инструментальный контроль и защита информации	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=255905			
Л1.6	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебник	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438331			
Л1.7	Громов Ю.Ю.	Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов	Старый Оскол: ТНТ, 2016,			
Л1.8	Ададуров С.Е.	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. в 2 - ч.: Учеб.	Москва: ФГБОУ, 2014,			
Л1.9	Корниенко А.А.	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте.: учебник	Москва: Изд-во ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте"., 2014,			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Подоба В.А., Баландина О.В.	Экономико-математические методы и модели: учеб. пособие: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
Л2.2	Лашук Н. В., Раевская П. Е.	Информационные технологии: учеб. пособие	Чита: ЗабИЖТ, 2015,			
Л2.3	Голицына О.Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Информационные системы и технологии: учеб. пособие для вузов	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,			
Л2.4	Титов А. А.	Инженерно-техническая защита информации	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=208567			
Л2.5	Нестеров С. А.	Основы информационной безопасности	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363040			
Л2.6	Аверченков В. И., Рытов М. Ю.	Организационная защита информации	Москва: Флинта, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93343			
6.1.	<u>I</u> 3. Перечень учебно-ме	 стодического обеспечения для самостоятельной работы об				
3,11	-p y 100110 MC	(модулю)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Крат Ю.Г.	Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	ФСТЭК России	· · · · · · ·	http://www.fstec.ru			
Э2	ООО "Центр безопасн	ости информации"	http://www.cbi-info.ru/			
Э3						
		нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)	разовательного процесса по			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Wi	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367				

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984220 ( (ИУАТ)

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

VMware Workstation Player, свободно распространяемое ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - https://cntd.ru/

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 201 Компьютерный класс для практических и столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего проектор контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы 304 комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая 324 Учебная аудитория для проведения Комплект учебной мебели, экран, автоматизированное рабочее практических и лабораторных занятий, место IZEC «Студент» в сборе 16 шт, Автоматизированное групповых и индивидуальных консультаций, рабочее место IZEC «Преподаватель» в сборе, автоматизированное текущего контроля и промежуточной рабочее место IZEC «Диспетчер АСУ ТП» в сборе, сервер IZEC на платформе WOLF PASS 2U в сборе, сервер IZEC на платформе аттестации. Лаборатория «Защита информации SILVER PASS 1U в сборе, Ноутбук HP 250 G6 15.6, МФУ XEROX от утечки за счет несанкционированного WC 6515DNI, электронный идентификатор ruToken S 64 КБ, доступа в локальных вычислительных сетях» электронный идентификатор JaCarta-2 PRO/ГОСТ, средство доверенной загрузки Dallas Lock PCI-E Full Size, средство доверенной загрузки "Соболь" версия 4 РСІ-Е 5 шт, рупор измерительный широкополосный П6-124 зав. № 150718305 в комплекте с диэлектрическим штативом, кабель КИ-18-5м-SMAM-SMAM, индуктор магнитный ИРМ-500М Зав. № 015, пробник напряжения Я6-122/1М Зав. № 024, токосъемник измерительный ТК-400М Зав. № 87, антенна измерительная 424 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, лабораторных и практических занятий, компьютер преподавателя групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации 3519 Лаборатория "Защита информации в локальных комплект учебной мебели, система оценки защищенности вычислительных сетях" технических средств от утечки информации по техническим каналам "ТАЛИС-НЧ" в специальной комплектации, система оценки защищенности технических средств от утечки информации по техническим каналам "Сигурд" специальная комплектация, автоматизированная система измерения реального затухания электрических и электромагнитных сигналов "СТЕНТОР" в расширенной комплектации

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа.

Теоретическая часть материала учебной дисциплины отрабатывается на лекциях. На лекциях излагаются наиболее важные и сложные вопросы, являющиеся теоретической основой нормативных документов и практических действий по защите сетей и систем передачи информации. В процессе изучения учебной дисциплины упор делается на изучение действующей

нормативной правовой базы в области защиты сетей и систем передачи информации, системы стандартизации Российской Федерации и системы документов ФСТЭК России.

Самостоятельная работа организуется в рамках отведенного времени по заданиям, выдаваемым в конце каждого занятия с указанием отрабатываемых учебных вопросов, методических пособий по их отработке и литературы. Самостоятельная работа проводится в следующих формах: систематическая отработка лекционного материала; подготовка к практическим занятиям. В ходе самостоятельной работы обучающиеся получают консультации у преподавателей.

Практическая часть учебной дисциплины отрабатывается на практических занятиях. На практические занятия выносятся вопросы, усвоение которых требуется на уровне навыков и умений. Цикл практических занятий по применению программно-аппаратных средств защиты сетей и систем передачи данных, проводится в компьютерном классе с предварительной установкой необходимого программного обеспечения в компьютерной сети. Для проведения цикла практических занятий выделяются два преподавателя: ведущий преподаватель (лектор) и преподаватель для привития практических навыков. При проведении практических занятий отрабатываются задания, учитывающие специфику выполняемых функциональных обязанностей слушателями курсов по своему профессиональному предназначению. Практические занятия по установке и настройке средств защиты проводятся по циклам на шести-восьми рабочих местах (количество рабочих мест зависит от количества обучаемых в учебной группе). На каждом рабочем месте должен быть преподаватель, развёрнуто необходимое оборудование технического контроля, подключенное к локальной вычислительной сети.

Для проведения практических занятий используются методические разработки, позволяющие индивидуализировать задания обучаемым в зависимости от их должностных категорий. Такие задания представляют собой проблемные ситуационные варианты, различающиеся моделями сетей передачи данных, и набором конкретных действий, существенных для определённых категорий обучаемых, объединённых в соответствующую подгруппу.

Самостоятельные занятия проводятся под руководством преподавателя. Для обеспечения занятий используются автоматизированные обучающие системы, электронные учебники, виртуальные автоматизированные системы и компьютерные сети, а также программные средства имитации несанкционированных действий.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».