# 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

26.04.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Виртуальные частные сети и их безопасность

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Пономарчук Ю.В.

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

Протокол от 24.04.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии 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.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы
Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Виртуальные частные сети и их безопасность 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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 8 контактная работа 78 РГР 8 сем. (3)

контактная работа 78 РГР 8 сем. (3

 самостоятельная работа
 66

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	<b>8 (4.2)</b> 16 2/6			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	14	14	14	14
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	78	78	78	78
Сам. работа	66	66	66	66
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Частные сети. Назначение. Преимущества частных сетей.Недостаток частных сетей. Характеристики виртуальных частных сетей. Развертывание пользовательских виртуальных частных сетей Развертывание узловых сетей VPN Понятие стандартных технологий функционирования VPN Сервер VPN. Алгоритмы шифрования.Система аутентификации.Типы систем VPN.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины:	Б1.О.36.02			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 Основы информационной безопасности				
2.1.2	Сети и системы передачи информации				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Преддипло	омная практика			

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

ОПК-12: Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем;

#### Знать:

принципы построения и функционирования, основы обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей, базовые средства защиты современных операционных систем и баз данных

#### Уметь:

применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем, систем баз данных, при разработке автоматизированных систем

#### Владеть:

Кол

навыками применения основных средств обеспечения безопасности вычислительных сетей; навыками использования функциональных возможностей, в том числе средств администрирования, операционных систем для решения задач профессиональной деятельности; навыками проектирования, разработки и эксплуатации баз данных

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

Наименование разделов и тем /вид | Семестр | Компетен-

занятия	занятия/	/ Kypc	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Частные сети. Назначение. Преимущества частных сетей. Недостаток частных сетей. Характеристики виртуальных частных сетей. /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.2 Л1.4 Э1 Э2 Э3	2	Диалог
1.2	Развертывание пользовательских виртуальных частных сетей /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.2 Л1.3 Э2 Э3	0	
1.3	Развертывание узловых сетей VPN /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э2 Э3	0	
1.4	Понятие стандартных технологий функционирования VPN /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.3 Э2 Э3	0	
1.5	Сервер VPN. /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.2 Э2 Э3	1	Диалог
1.6	Алгоритмы шифрования. /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.3 Л1.4 Э2 Э3	0	
1.7	Система аутентификации. /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	1	Диалог
1.8	Типы систем VPN. /Лек/	8	2	ОПК-12	Л1.3 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Применение специализированных средств организации VPN на примере «VipNet» и «StrongNET» /Лаб/	8	2	ОПК-12	Л1.1Л3.1 Э2 Э3	0	

2.2	Организация VPN средствами	8	2	ОПК-12	Л1.4Л3.1	0	
	протокола РРТР /Лаб/				92 93	_	
2.3	Применение технологии терминального доступа /Лаб/	8	2	ОПК-12	Л1.4Л3.1 Э2 Э3	0	
2.4	Применение программных средств аудита информационной безопасности с целью тестирования состояния защищенности компьютерных систем от несанкционированного доступа и выработки мер защиты от выявленных угроз /Лаб/	8	6	ОПК-12	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э2 Э3	0	
2.5	Защита сетевого трафика с использованием протокола IPSec /Лаб/	8	4	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Практические занятия						
3.1	Применение COA Snort для обнаружения скрытого сканирования, атак, использующих преднамеренное нарушение структуры сетевых пакетов, атак вида «отказ в обслуживании» /Пр/	8	6	ОПК-12	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э2 Э3	1	Работа в малых группах
3.2	Создание защищенных сегментов при работе в сети Интернет с использованием межсетевых экранов /Пр/	8	4	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э2 Э3	1	Работа в малых группах
3.3	Реализация алгоритма шифрования AES на языке программирования C# /Пр/	8	6	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
3.4	Применение фильтрующего маршрутизатора /Пр/	8	4	ОПК-12	Л1.4Л3.1 Э2 Э3	0	
3.5	Протокол IPSec /Пр/	8	4	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э2 Э3	0	
3.6	Протокол EC DSA /Пр/	8	4	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э2 Э3	0	
3.7	Программная реализация генератора псевдослучайных чисел /Пр/	8	4	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	8	15	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям /Cp/	8	15	ОПК-12	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2 Э3	0	
4.3	Подготовка курсовой работы /Ср/	8	36	ОПК-12	Л1.2Л3.1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	36	ОПК-12	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э2 Э3	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Торопова Л.С.	Информационные сети: технический перевод с английского на русский язык. Information Networks: Technical Translation from English into Russian: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,		

Л1.2	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
J11.Z	Мэйволд Э.	Безопасность сетей	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429035
Л1.3	Ханипова Л. Ю., Кутлова Г. Р.	Информационные сети	Уфа: БГПУ, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438507
Л1.4	Канавцев М. В., Липов А. В., Попова А. Л.	Информационные сети и базы данных в профессиональной деятельности: Методические рекомендации по дисциплине для студентов, проходящих подготовку по направлению 43.03.01 «Сервис» (уровень бакалавриата)	Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=445943
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Шубинский И.Б.	Безопасность информации в ключевых системах: Автоматика, связь, информатика. 2005, № 3	, ,
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	пающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Мэйволд Э.	Безопасность сетей	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429035
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Единая коллекция Циф	ровых Образовательных Ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
Э2	Национальный открыт	ый университет ИНТУИТ	http://www.intuit.ru
Э3	Поиск электронной уче	ебной литературы	http://poiskknig.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
дис			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	indows 7 Pro - Операцио	\ <u>*</u>	
W		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
W Of	ffice Pro Plus 2007 - Паке O DreamSpark Premium I	<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b> онная система, лиц. 60618367	вение компании Microsoft. В
W Of Inc	ffice Pro Plus 2007 - Пако О DreamSpark Premium В Одписку входят все прод	6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 офисных программ, лиц.45525415 Еlectronic Software Delivery - Подписка на программное обеспеч	
W Of III III Vi	ffice Pro Plus 2007 - Пако О DreamSpark Premium В Одписку входят все прод	6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 офисных программ, лиц. 45525415 Еlectronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечукты Microsoft за исключением Office, контракт 203 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4	
W Ori	ffice Pro Plus 2007 - Пако O DreamSpark Premium в одписку входят все прод isio Pro 2007 - Векторны	6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 от офисных программ, лиц.45525415 Опростоя обеспечения о	
W Ori	ffice Pro Plus 2007 - Паке O DreamSpark Premium I одписку входят все прод isio Pro 2007 - Векторны ree Conference Call (своб	6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 от офисных программ, лиц.45525415 Опростоя обеспечения о	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ					
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
424	Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности".	комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)			
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.	Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор.  Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Vision профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Opera Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, ACT-Тест лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024;
	Vчебная аудитория для проведения занятий иекционного типа.	Комплект учебной мебели, доска маркерная, трибуна, аппаратура видеоконференцевязи.

#### 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 соответвии 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.

Самостоятельная работа – изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, оформление конспектов лекций, выполнение КР, написание рефератов, отчетов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Лабораторная работа является средством связи теоретического и практического обучения. Дидактической целью лабораторной работы является выработка умений решать практические задачи по обработке информации. Одновременно формируются профессиональные навыки владения методами и средствами обработки информации, в том числе графической.

При подготовке к лабораторным работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к лабораторным работам, составленные преподавателем.

Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее программное обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи.

Тест – это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, о его форме, а также о перечне разделов (тем) дисциплины, выносимых на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель.

_	говке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к
практическ	кой работе, составленные преподавателем.
Практичес	кие работы проводятся в компьютерных классах, на компьютерах которых установлено соответствующее
программн	ое обеспечение, позволяющее решать поставленные задачи обработки информации.
Самостоят	ельная работа студентов.
Самостоят	ельная работа проводится с целью:
	систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
	углубления и расширения теоретических знаний студентов;
	формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и
специальну	ую литературу;
	развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
ответствен	ности, организованности;
	формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и
самооргани	изации;
	формирования профессиональных компетенций;
	развитию исследовательских умений студентов.
Формы и в	иды самостоятельной работы студентов:

	чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым
литератур	ным источникам);
	работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
	работа со словарем, справочником;
	поиск необходимой информации в сети Интернет;
	конспектирование источников;
	реферирование источников;
	составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
	составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
	составление обзора публикаций по теме;
	составление и разработка терминологического словаря;
	составление хронологической таблицы;
	составление библиографии (библиографической картотеки);
	подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе,
экзамену);	
	выполнение домашних работ;
	самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты).
Технологи	я организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-
техническ	их ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с
существую	ощими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации;
	рные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности;
учебную и	учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы
	, и иные методические материалы.
Перед вып	полнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, которое включает формулировку цели задания, его содержания, указание сроков выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы (и при необходимости) преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Курсовая работа: Организация виртуальных частных сетей

Тематика вариантов к выполнению КР:

- 1) Организация VPN средствами протокола PPTP. Установка и настройка VPN. Анализ защищенности передаваемой информации.
- 2) Организация VPN средствами СЗИ «VipNet». Использование протокола IPSec для защиты сетей. Шифрование трафика с использованием протокола IPSec.
- 3) Организация VPN средствами СЗИ «StrongNet». Описание системы. Генерация и распространение ключевой информации.
- 4) Организация VPN средствами протокола SSL в Windows Server 2003. Защита на транспортном уровне.
- 5) Организация VPN прикладного уровня средствами протокола S/MIME и СКЗИ КриптоПро CSP.

Теоретические вопросы к защите КР

- 1. Составные части технологии программирования. Проект, продукт, процесс и персонал.
- 2. Основные понятия технологии программирования. Процессы и модели. Фазы и витки.
- 3. Выявление и анализ требований. Требования к программному обеспечению. Схема разработки требований. Управление требованиями.
- 4. Описание средств, используемых при организации частных виртуальных сетей.
- 5. Атаки на протоколы и службы Интернет. Методы и средства защиты.
- 6. Понятие межсетевых экранов. Компоненты межсетевого экрана. Политика сетевой безопасности.
- 7. Критерии фильтрации пакетов. Основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов.
- 8. Создание защищенных сегментов сетей с использованием межсетевых экранов.
- 9. Организация VPN-сетей. Задачи, решаемые VPN. Туннелирование в VPN.
- 10. Преимущества технологии терминального доступа

КР должна соответствовать следующим требованиям:

- 1. Пояснительная записка оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman.

Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:

– левое 20 мм.

- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 3. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 4. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 5. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 6. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 7. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 8. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

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.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

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

#### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация: специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Дисциплина: Виртуальные частные сети и их безопасность

#### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
	1 1	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

## Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения			
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»	
(к202) Информационные	Виртуальные частные сети и их	Зав. кафедрой	
технологии и системы	безопасность	Попов М.А., канд. техн. наук,	
8 семестр, 2024-2025	Специальность 10.05.03	доцент	
	Информационная безопасность	24.04.2024 г.	
	автоматизированных систем		
	Специализация: специализация N 9		
	"Безопасность		
	автоматизированных систем на		
	транспорте" (по видам)		

Вопрос Понятие межсетевых экранов. Компоненты межсетевого экрана. Политика сетевой безопасности. (ОПК-12)

Вопрос Критерии фильтрации пакетов. Основные схемы сетевой защиты на базе межсетевых экранов. (ОПК-12)

Задача (задание) Выберите правильный вариант ответа.

Сложность обеспечения информационной безопасности является следствием:

- а) объективных проблем современной технологии программирования;
- б) злого умысла разработчиков информационных систем;
- в) происков западных спецслужб, встраивающих "закладки" в аппаратуру и программы (ОПК-12)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

## 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.

	1++	In	1	I a
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при
логика ответа. Умение	критерию.	критерию.	критерию.	ответе на все
четко, понятно,				вопросы.
грамотно и свободно				
излагать свои мысли				
Знание нормативных,	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
правовых документов	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
и специальной	правовой базы и	упущения	упущения и	данному критерию
литературы	специальной	(незнание	незнание отдельных	ответов на все
	литературы	большей части из	(единичных) работ	вопросы.
	1 71	документов и	из числа	
		специальной	обязательной	
		литературы по	литературы.	
		названию,	1 71	
		содержанию и		
		т.д.).		
Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы	1	редко.	проявляется.	интегрировать
			•	знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1			

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.