

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра информационной безопасности и систем связи**

Авторы-составители: **Черников Арсений Викторович  
Кутищев Александр Александрович  
Моисеев Виктор Игоревич**

Рабочая программа дисциплины  
**ЗАЩИТА КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ**  
Код УМК 81386

Утверждено  
Протокол №6  
от «07» июня 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Защита компьютерных сетей

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **09.03.02** Информационные системы и технологии  
направленность Безопасность информационных систем

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Защита компьютерных сетей** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**09.03.02 Информационные системы и технологии** (направленность : Безопасность информационных систем)

**ОПК.5** Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности

#### **Индикаторы**

**ОПК.5.1** Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности

**ОПК.5.2** Выполняет инсталляцию и настройку программного обеспечения

**ПК.3** Способность применять инструментальные средства разработки для создания защищенных программных средств и систем; работать с программными средствами прикладного, системного и специализированного назначения для обеспечения информационной безопасности

#### **Индикаторы**

**ПК.3.2** Применяет опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных

**ПК.4** Способность применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений

#### **Индикаторы**

**ПК.4.1** Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем

**ПК.5** Способность организовывать защиту данных и информационных систем техническими и программными средствами, включая приемы антивирусной защиты при работе с компьютерными системами

#### **Индикаторы**

**ПК.5.1** Применяет теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных

**ПК.5.2** Находит и использует источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем

**ПК.5.3** Применяет знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств

**ПК.6** Способность организовать работы и управлять работами по проектированию, созданию, применению и сопровождению информационных систем

#### **Индикаторы**

**ПК.6.1** Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия

#### 4. Объем и содержание дисциплины

<b>Направления подготовки</b>	09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность: Безопасность информационных систем)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	10
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	42
<b>Проведение лекционных занятий</b>	14
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	0
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	28
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	66
<b>Формы текущего контроля</b>	Защищаемое контрольное мероприятие (4)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (10 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Защита компьютерных сетей. Первый семестр**

Дисциплина "Безопасность распределенных вычислительных сетей" имеет целью обучить студентов основам построения и эксплуатации вычислительных сетей, принципам и методам защиты информации в компьютерных сетях, навыкам комплексного проектирования, построения, обслуживания и анализа защищенных вычислительных сетей.

#### **Эссе**

Необходимо написать эссе на заданную тематику по средствам и методам построения компьютерных сетей.

### **Раздел 1. Информационная безопасность в сетях передачи данных**

Информационная безопасность – цели и задачи. Архитектуры открытых сетей, корпоративных сетей, сетей операторов связи, центров обработки данных. Стандарты по информационной безопасности и безопасности сетей. Обзор стандарта ISO IEC 27002:2005. Уязвимости политические, технологические, конфигурационные. Политика безопасности. Классификация угроз и типы атак. Технологии и инструменты анализа сети и потоков данных. Распространенные протоколы и их технологические уязвимости. Защищенные аналоги популярных протоколов

### **Раздел 2. Контроль доступа к сети**

Контроль доступа к сети

Технологии аутентификации, авторизации и учета при доступе к сетевым ресурсам. Службы и протоколы проверки подлинности и контроля доступа. Методы проверки подлинности. Принципы работы систем RADIUS, TACACS+, Kerberos.

Защита уровня доступа

Защита топологии второго уровня. Идентифицирующий (перехватывающий) прокси – реализации, уязвимости. Защищенность сетевой инфраструктуры и защищенность пользователя. Контроль выделения IP-адресов и учет. Защита служебных протоколов DHCP и ARP. Сети хранения данных и безопасность.

IPv4 + IPv6 first-hop-security.

Контроль доступа на уровне порта

Набор стандартов 802.1x в применении к проводным и беспроводным сетям. Проверка подлинности на порту устройства. Ограничение прав доступа на порту. Изолирование портов доступа. Уязвимости изолирования портов. Применение 802.1x совместно с VoIP. Уязвимость протоколов передачи голоса и видео по IP

### **Раздел 3. Виртуальные частные сети и их защита. Итоговый контроль**

Технологии построения виртуальных каналов в открытых сетях. Технологии защиты виртуальных каналов. Протоколы туннелей. Технологии и протоколы VLAN, MPLS, GRE, PPTP, L2TP, PPPoE. Обзор протоколов набора стандартов IPSec. Защита транспортная и туннельная. Протоколы AH и ESP. Анонимность в сети Интернет. Правовые вопросы применения шифрования данных

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Стохастические методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях/М. А. Иванов [и др.] ; под ред. И. Ю. Жукова.-Москва:КУДИЦ-ПРЕСС,2009, ISBN 978-5-91136-068-9.-Библиогр.: с. 504-510
2. Фомин, Д. В. Информационная безопасность и защита информации: специализированные аттестованные программные и программно-аппаратные средства : учебно-методическое пособие / Д. В. Фомин. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 218 с. — ISBN 978-5-4487-0297-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/77317.html>
3. Технические средства и методы защиты информации:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 090102 "Компьютерная безопасность",090105 "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем", 090106 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем"/А. П. Зайцев [и др.] ; ред.: А. П. Зайцев, А. А. Шелупанов.-4-е изд., испр. и доп..-Москва:Горячая линия - Телеком,2012, ISBN 978-5-9912-0084-4.-616.-Библиогр.: с. 608-609

### **Дополнительная:**

1. Пыхалов А. В. Методы и средства интеграции независимых баз данных в распределенных сетях TCP / IP:автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.13.11/А. В. Пыхалов.-Ростов-на-Дону,2012.-18.
2. Современные радиоэлектронные средства и технологии информационной безопасности : монография / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 356 с. — ISBN 978-5-8149-2554-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/78508.html>
3. Безопасность ИТ:[Криптографические основы безопасности. Основы информационной безопасности. Протоколы безопасного сетевого взаимодействия. Стандарты информационной безопасности]/Интернет-Университет информационных технологий.-Москва:Новый диск,2006.-1.

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<https://www.intuit.ru/studies/courses/3688/930/lecture/16466> Основы компьютерных сетей

<https://www.intuit.ru/studies/courses/3688/930/lecture/16466> Антивирусная защита компьютерных сетей

<https://www.intuit.ru/studies/courses/13845/1242/lecture/27503> Безопасность информационных систем

<https://www.intuit.ru/studies/courses/498/354/lecture/8442> Сетевая безопасность на основе серверных продуктов Microsoft

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Защита компьютерных сетей** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Образовательный процесс по дисциплине предполагает использование следующих информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета (ЕТИС ПГНИУ);
- интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.).

Перечень используемого программного обеспечения:

- открытая система "ALT Linux"
- офисный пакет приложений "Libre office";
- приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиа контент PDF-файлов;
- программы демонстрации видео материалов (проигрыватель);
- программа просмотра интернет контента (браузер)

База знаний - k.psu.ru (вики, файлообмен, блог преподавателя).

Эмулятор Cisco PacketTracer.

Интернет с возможностью получения BGP full-view с route-серверов, Центр обработки данных ПГНИУ, лабораторный стенд Академии Cisco, лабораторный стенд Академии MikroTik.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Лекционные занятия, групповые (индивидуальные) консультации, мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в аудитории, оснащенной презентационной техникой (проектор, экран для проектора, компьютер/ноутбук), а также меловой (и) или маркерной доской.



Аудитория для лабораторных занятий.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе кафедры, техническое оснащение которого представлено в паспорте компьютерного класса.

Для практических занятий - ПК, с установленной ОС windows или linux, оборудованные сетевыми адаптерами ethernet 10/100/1000.

Для лабораторных занятий:

Межсетевой экран Cisco ASA5520 - 2 шт.

Межсетевой экран Cisco PIX515E - 2 шт.

ПК, с интерфейсом RS232, - 3шт.

Коммутаторы Cisco Catalyst 2960 - 3 шт.

Маршрутизаторы Cisco 2811 - 3 шт.

Точки доступа WiFi Ubiquity AirGrid - 2 шт.

IP-Телефоны Cisco 7911 - 3 шт.

Патч-корды UTP5 - 2м, - 6 шт.

Кабельный тестер Fluke DTX-1800.

Кроссировочный нож, обжимка на коннектор RJ45 (8P8C).

Коннекторы RJ45(8P8C) - 20шт.

Патч панель EIA/TIA-568B на 16 портов.

Витая пара UTP Cat5 - 10м.

Аудитория для самостоятельной работы, в том числе помещения Научной библиотеки ПГНИУ, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине  
Защита компьютерных сетей**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.  
Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.5**

**Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<p><b>ОПК.5.1</b> Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p>	<p>Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b> Не знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b> Знает менее 50% информации о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b> Знает менее 75%, но более 50% информации о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b> Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности</p>
<p><b>ОПК.5.2</b> Выполняет инсталляцию и настройку программного обеспечения</p>	<p>Знает теорию установки и настройки ПО. Умеет выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b> Не умеет выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b> Умеет с большими затруднениями выполнять инсталляцию и настройку программного обеспечения</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p><b>Хорошо</b> Умеет с небольшими затруднениями выполнять установку и настройку программного обеспечения</p> <p><b>Отлично</b> Умеет выполнять установку и настройку программного обеспечения</p>

#### ПК.4

### Способность применять методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ПК.4.1</b> Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p>	<p>Знает методики и технологии внедрения, конфигурирования адаптации информационных систем. Умеет использовать технологии конфигурации информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений. Владеет навыками поэтапного внедрения, адаптации и настройки информационных систем.</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> Не умеет использовать методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p> <p><b>Удовлетворительн</b> Умеет с большими затруднениями использовать методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p> <p><b>Хорошо</b> Умеет с небольшими затруднениями использовать методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p> <p><b>Отлично</b> Умеет использовать методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p>

## ПК.5

**Способность организовывать защиту данных и информационных систем техническими и программными средствами, включая приемы антивирусной защиты при работе с компьютерными системами**

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ПК.5.1</b> Применяет теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных	Знает теоретически основы информационной безопасности. Умеет применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных в системах. Владеет навыками построения систем передачи данных на основе нормативно-правовой базы по защите информации, методов и средств по защите информации в системах передачи данных.	<p><b>Неудовлетворител</b>            Не умеет применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных</p> <p><b>Удовлетворительн</b>            Умеет с большими затруднениями применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных</p> <p><b>Хорошо</b>            Умеет с небольшими затруднениями применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных</p> <p><b>Отлично</b>            Умеет применять теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных</p>
<b>ПК.5.2</b> Находит и использует источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной	Знает способы поиска, анализа информации. Умеет находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.	<p><b>Неудовлетворител</b>            Не умеет находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем</p> <p><b>Удовлетворительн</b>            Умеет с большими затруднениями находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
безопасности компьютерных систем		<p><b>Удовлетворительн</b> методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем</p> <p><b>Хорошо</b> Умеет с небольшими затруднениями находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем</p> <p><b>Отлично</b> Умеет находить и использовать источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем</p>
<b>ПК.5.3</b> Применяет знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств	Знает методики и критерии проведения экспертиз систем ИБ. Умеет применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств.	<p><b>Неудовлетворител</b> Не умеет применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств</p> <p><b>Удовлетворительн</b> Умеет с большими затруднениями применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств</p> <p><b>Хорошо</b> Умеет с небольшими затруднениями применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств</p> <p><b>Отлично</b> Умеет применять знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично устройств

### ПК.3

**Способность применять инструментальные средства разработки для создания защищенных программных средств и систем; работать с программными средствами прикладного, системного и специализированного назначения для обеспечения информационной безопасности**

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ПК.3.2</b> Применяет опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных	Знает основы программирования и основы информационной безопасности. Умеет применять опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных.	<p><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не умеет применять опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных</p> <p><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Умеет с большими трудностями применять опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных</p> <p><b>Хорошо</b></p> <p>Умеет с небольшими трудностями применять опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных</p> <p><b>Отлично</b></p> <p>Умеет применять опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных</p>

## ПК.6

### Способность организовать работы и управлять работами по проектированию, созданию, применению и сопровождению информационных систем

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ПК.6.1</b> Управляет работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия	Знает теоретические основы построения ИТ- инфраструктуры организации. Умеет управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия.	<b>Неудовлетворител</b> Не умеет управлять работами по модификации и управлению ИТ- инфраструктурой предприятия <b>Удовлетворительн</b> Умеет с большими трудностями управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия <b>Хорошо</b> Умеет с небольшими трудностями управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия <b>Отлично</b> Умеет управлять работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет**

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов : 100**

### Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 46 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 46 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>ПК.5.2</b> Находит и использует источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем	Эссе <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Эссе.
<b>ОПК.5.2</b> Выполняет инсталляцию и настройку программного обеспечения <b>ОПК.5.1</b> Знает о правовой ответственности и владеет методикой осуществления инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем и баз данных с учетом информационной безопасности	Раздел 1. Информационная безопасность в сетях передачи данных <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Знание вариантов реализаций частных политик ИБ сетей передачи данных. Применение политик ИБ в СПД. Владение навыками мониторинга безопасности СПД.



Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p><b>ПК.4.1</b> Использует методы и технологии конфигурирования информационных систем, сетевых технологий и платформенных окружений; этапы внедрения, адаптации и настройки информационных систем</p> <p><b>ПК.5.3</b> Применяет знания и навыки проведения самостоятельной экспертизы по оценке параметров безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств</p> <p><b>ПК.5.2</b> Находит и использует источники информации для изучения и обобщения нормативных и методических материалов, в том числе международных, по методам обеспечения информационной безопасности компьютерных систем</p>	<p>Раздел 2. Контроль доступа к сети</p> <p><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знание анализируемые показатели безопасности сетей передачи данных.</p> <p>Умение анализировать характеристики и показатели сетей. Навыки оценки эффективности показателей безопасности сетей.</p>

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>ПК.3.2</b> Применяет опыт разработки приложений и программных прототипов решений прикладных задач на основе современных языков, методов и технологий программирования для защиты программ и данных <b>ПК.5.1</b> Применяет теоретические основы информационной безопасности систем передачи данных, нормативно-правовую базу по защите информации, методы и средства по защите информации в системах передачи данных <b>ПК.6.1</b> Управляет работами по модификации и управлению ИТ-инфраструктурой предприятия	Раздел 3. Виртуальные частные сети и их защита. Итоговый контроль <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Политика безопасности ИБ СПД. Схема защищенной сети передачи данных. Результат анализа защищенности СПД и соответствия политике ИБ.

### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### Эссе

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **1**

Проходной балл: **.5**

Показатели оценивания	Баллы
Письменная работа по организации защищенной сети домашней/корпоративной.	1

#### Раздел 1. Информационная безопасность в сетях передачи данных

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **22 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **33**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Студент корректно идентифицирует не менее 10 наиболее критичных угрозы безопасности СПД по заданной схеме, данным мониторинга и описаниям бизнес-процессов	11
Студент корректно создает частную политику ИБ СПД по 10 идентифицированным угрозам	11
Студент корректно реализует 10 мер из частной политики ИБ СПД	11

## Раздел 2. Контроль доступа к сети

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **18 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **33**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Знает не менее 10 показателей безопасности сетей передачи данных.	11
Студент корректно анализировать не менее 10 характеристик и показателей работы сетей передачи данных.	11
Корректно оценивает эффективность 10 реализованных мер ИБ заданной СПД	11

## Раздел 3. Виртуальные частные сети и их защита. Итоговый контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **20 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **33**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Студент корректно проводит анализ защищенности сети передачи данных по заданной схеме или техническому заданию. Проводит анализ соответствия политике безопасности. Не менее 10 различных мер.	9
Студент создает техническое задание на модернизацию сети передачи данных с целью привести сеть в соответствие требованиям политики безопасности предприятия. Не менее 10 пунктов частной модели угроз.	9
Студент создает политику безопасности сети передачи данных соответствующую требованиям законодательства и политики предприятия. Не менее 10 пунктов, согласно частной модели угроз.	9
Студент создает архитектурный план защищенной сети передачи данных, соответствующей политике безопасности и техническому заданию. Не менее 10 единиц активного и пассивного оборудования, не менее 10 узлов сети.	6