

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.3 «Сетевые технологии»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **10.03.01**

Информационная безопасность

Направленность (профиль, специализация): **Организация и технология защиты информации**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.В. Шарлаев
Согласовал	Зав. кафедрой «ИВТиИБ»	А.Г. Якунин
	руководитель направленности (профиля) программы	Е.В. Шарлаев

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-7	способностью определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты	- основные угрозы безопасности информации, в том числе применительно и к сетевым технологиям;	- определять элементы информационной инфраструктуры и информационные ресурсы организации, подлежащие защите, в том числе применительно и к сетевым технологиям;	- навыками анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты, в том числе применительно и к сетевым технологиям;
ПК-1	способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации	- разновидности, характеристики, принципы работы, правила настройки и обслуживания технических средств защиты информации, в том числе применительно и к сетевым технологиям;	- выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации, в том числе применительно и к сетевым технологиям;	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Аппаратные средства вычислительной техники, Информатика, Информационные технологии, Языки программирования
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Безопасность WEB-технологий, Выпускная квалификационная работа, Информационная безопасность автоматизированных систем, Преддипломная практика, Программно-аппаратные средства защиты информации, Проектно-технологическая практика, Сети и системы передачи информации, Технологии защиты информации в

	глобальных сетях, Эксплуатационная практика
--	---

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	34	51	0	95	95

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 5

Лекционные занятия (34ч.)

1. Общие сведения о сетях и системах передачи информации.(2ч.)[5,6]
 Характеристики сетей. Операционные возможности сетей. Классификация информационно-вычислительных сетей (по назначению, по территориальному принципу, по сетевым операционным системам, по типу среды передачи данных, по функциональному назначению, по скорости передачи данных, по типу сетевой топологии, по необходимости поддержания постоянного соединения). Способы коммутации (коммутация каналов, коммутация пакетов, коммутация сообщений, коммутация ячеек). Одноранговые сети и сети с архитектурой «клиент-сервер». Элементы сети (сообщение, устройство, среда передачи, сервис, правило). Мультисервисная сеть (конвергентная).

2. Принципы построения телекоммуникационных сетей.(2ч.)[5,6] Тема 1. Обзор эталонной модели OSI. Уровни (физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представления, прикладной) и их функции, блоки данных (PDU), протоколы, интерфейсы. Тема 2. Иерархия протоколов в различных стеках. Стандартные стеки коммуникационных протоколов (OSI, TCP/IP, IPX/SPX Novell, NetBIOS/SMB).

3. Физический уровень. {дискуссия} (4ч.)[5,6,10] Тема 1. Среда передачи. Компоненты сети: конечное оборудование (компьютер, ноутбук, сервер, сетевой принтер, IP-камера, VoIP телефон, мобильное устройство – PDA), промежуточное оборудование (hub, switch, беспроводная точка доступа, маршрутизатор, firewall, шлюз, модем), среда передачи данных (медь, оптика, воздух). Технологии FrameRelay, ATM, SDH. Современные тенденции развития сетей телекоммуникации. NGN - сети следующего поколения. Тема 2. Активное сетевое оборудование. Классификация оборудования сети (активное, пассивное). Тема 3. Модуляция сигналов. Аналоговые каналы передачи данных. Способы модуляции (AM, ЧМ, ФМ). Цифровые каналы передачи данных. Способы манипуляции (ASK, FSK, PSK, QASK). Модемы (Dial-up – коммутируемые, ISDN, DSL, оптические, кабельные, радио, сотовые, спутниковые, PLC). Типы модемов (внутренние/внешние, программные/аппаратные/программно-аппаратные). Тема 4. Кодирование сигналов. Виды каналов передачи данных (синхронные, асинхронные). Способы организации передачи данных между устройствами сети (параллельная, последовательная). Методы соединения (симплексное, полудуплексное, дуплексное).

4. Канальный уровень. {дискуссия} (4ч.)[5,6,10] Тема 1. Группа стандартов IEEE 802. Разновидности и форматы фреймов Ethernet (Ethernet-II, IEEE 802.3 – Novell, IEEE 802.2 LLC/SNAP, фрейм Wireless). Назначение полей фрейма Ethernet-II. Разделение каналов (мультиплексирование). Виды мультиплексирования (с разделением по частоте – FDM, с разделением по времени – TDM, с разделением по длине волны - WDM). Методы доступа к среде передачи данных (CSMA, TPMA, TDMA, FDMA, CDMA). Подуровни канального уровня (LLC, MAC). Тема 2. Технология Ethernet. Типы Ethernet (10BASE-2, 10BASE-5, 10BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 1000BASE-T, 1000BASE-TX, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX, 10GBASE-T, 10GBASE-CX4, 10GBASE-LX4). Тема 3. Сети с маркерным доступом. Понятие инкапсуляции. Протоколы вышестоящего уровня инкапсулирующие в Ethernet-фрейм. Адресация на канальном уровне (MAC-адрес, Ethernet – Unicast, Multicast и Broadcast). Тема 4. Технология 100VG-AnyLAN. Тема 5. Технологии доступа с виртуальными каналами. Классификация коммутаторов (L2/L3, управляемые/неуправляемые). Принцип работы коммутатора L2 (switch), отличие от концентратора (hub). Протокол ARP. Виртуальные локальные вычислительные сети – VLAN. Тема 6. Технологии региональных сетей. Тема 7. Технологии беспроводного доступа. Беспроводные сети (Wi-Fi, WiMAX, LTE, Bluetooth, ZigBee, спутниковые каналы, сотовые системы связи - 1G, 2G, 3G – AMPS, CDMA, GSM, UMPS).

5. Сетевой уровень. Протоколы сетевого уровня. {дискуссия} (5ч.)[5,6,10] Тема 1. Протокол IPv4. Форматы пакетов IPv4, назначение полей пакетов. Адресация на сетевом уровне (IP-адрес, адрес сети, маска сети, broadcast, подсети). Классовые и без классовые сети, деление на подсети, VLSM. Сетевая арифметика. Тема 2. Протокол IPv6. Форматы пакетов IPv6, назначение полей пакетов. Тема 3. Другие протоколы межсетевого уровня стека TCP/IP. Протокол ICMP, IPX. Форматы пакетов ICMP, назначение полей пакетов. Протоколы

вышестоящего уровня инкапсулирующие в IP-пакет. Тема 4. Маршрутизация. Типы линий коммуникаций – схемы маршрутизации (Unicast, Broadcast, Multicast). Алгоритмы маршрутизации (статическая, динамическая). Виды маршрутизации (программная, аппаратная). Таблица маршрутизации и назначение её полей, маршрут по умолчанию. Маршрутизатор принцип его работы. Протоколы маршрутизации (RIP, OSPF, BGP, IGRP). Тема 5. Коммутация пакетов по меткам (MPLS) Корпоративные сети. Организация корпоративных сетей. Структура и информационные услуги территориальных сетей.

6. Транспортный уровень модели ISO/OSI.(2ч.)[5,6,10] Тема 1. Основная концепция протоколов транспортного уровня. Сегментирование. Форматы сегментов. Тема 2. Протокол UDP. Форматы сегментов UDP. Тема 3. Протоколы TCP. Форматы сегментов TCP. Принцип работы протокола TCP: установка соединения, передача данных, завершение соединения. Регулирование трафика. Тема 4. Протокол SCTP. Тема 5. Протокол DCCP. Протоколы вышестоящего уровня инкапсулирующие в TCP и UDP-сегменты. Адресация на транспортном уровне – порты и их назначение (0 – 1023, 1024 – 49151, 49152 - 65535). Понятие socket.

7. Сессионный, представления, прикладной уровни модели ISO/OSI. {дискуссия} (8ч.)[5,6,10] Тема 1. Программное обеспечение прикладного уровня (приложения, сервисы). Модель «клиент-сервер». Point-to-Point сети и приложения. Тема 2. Протоколы прикладного уровня: Web - HTTP (80) и HTTPS (443), Протоколы файлового обмена – FTP (20, 21) и SMB (445), электронной почты – SMTP (25), POP (110) и IMAP (143), дистанционного управления – Telnet (23), RDP (3389) и SSH (22), система доменных имён – DNS (53), протокол динамической конфигурации узла DHCP (67, 68), протоколы управления – SNMP (161, 162). Тема 3. Формат данных HTTP, FTP, SMTP, POPv3, DNS, DHCP и принцип их работы. Тема 4. Уровень защищённых сокетов. Протокол SSL и его применение. Принцип работы протокола SSL. Аутентификация и обмен ключами. Почтовая система (MUA, MTA, MDA). Виды конференцсвязи (аудио, видео), примеры организации конференций. Тема 5. Web-технологии. Языки и средства создания Web-приложений (HTML, DHTML, CSS, JavaScript, CGI, PHP, Perl, XML, ASP, AJAX, CMS/CMF, SEO). Web-сервисы (XML, SOAP, WSDL, UDDI). Алгоритмы сжатия данных (сжатие без потерь, сжатие с потерями – аудио, графика, видео, текст, многоцелевое).

8. Обеспечение информационной безопасности сетей. {дискуссия} (4ч.)[5,6,7,8,9] Тема 1. Общие сведения об информационной безопасности. Основы сетевой безопасности. Тема 2. Межсетевые экраны (firewalls для Windows, iptables/ipfw для Linux/Unix). Антивирусное программное обеспечение для Windows и Linux. Организация доступа в сеть Интернет для домашних компьютеров и в организациях. Технология NAT. Proxy-сервера. Тема 3. Списки доступа. Рабочие группы и домены. Контроллеры доменов, LDAP (Windows Active Directory, Novell eDirectory, 389 Directory Server).

9. Виртуальные частные сети. {дискуссия} (3ч.)[5,6,7,8,9] Тема 1. Виртуальные

локальные сети. Виртуальные частные сети - VPN. Тема 2. Виртуализация. □ Гипервизоры (Microsoft Hyper-V, VMware ESX, VirtualBOX). Технологии распределённых вычислений. Облачные вычисления. Кластеры. Тема 3. Диагностика сетей (программные, аппаратные и программно-аппаратные комплексы для тестирования и сопровождения сетей).

Лабораторные работы (51ч.)

1. Настройка рабочей станции. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,9] Цели и задачи работы: Изучение методов и способов настройки ПК.

Задание к работе: Произвести установку и настройку рабочей станции используя графический интерфейс.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Использую заданные параметры, настроить рабочую станцию и подключить ее к указанному домену.

Проверить возможность авторизации в домене.

Проверить доступность сетевых ресурсов и необходимых на них прав доступа.

2. Настройка рабочей станции с помощью командной строки. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,9] Цели и задачи работы: Изучение методов и способов настройки ПК.

Задание к работе: Произвести установку и настройку рабочей станции используя командную строку.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Использую заданные параметры, настроить рабочую станцию и подключить ее к указанному домену.

Проверить возможность авторизации в домене.

Проверить доступность сетевых ресурсов и необходимых на них прав доступа.

3. Настройка рабочей станции с помощью файла сценария. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,9] Цели и задачи работы: Изучение методов и способов настройки ПК.

Задание к работе: Подготовить скрипт для автоматической настройки рабочей станции.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Использую заданные параметры, подготовить скрипт для настройки сетевых интерфейсов, установки необходимого имени компьютера, подключению к

заданному домену.

Проверить возможность авторизации в домене.

Проверить доступность сетевых ресурсов и необходимых на них прав доступа.

4. Настройка DHCP сервера. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,9] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы DHCP сервера.

Задание к работе: Подготовить и настроить DHCP сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить необходимую оснастку на сервер.

Определить для какой адресной зоны будет производиться распределение.

Определить какие адреса являются зарезервированными для других серверов, и не должны распределяться.

Настроить сервер и проверить работоспособность.

Индивидуальные задания:

1) Сконфигурировать два диапазона 192.168.10\24 и 192.168.20\24. В первой зоне аренда предоставляется на неделю, во второй на сутки. В первой зоне имеются несколько серверов.

2) Сконфигурировать два диапазона 10.127.50\28 и 10.127.10\24. Аренда адресов в обеих зонах на неделю. Во второй зоне адреса резервируются по мак адресу.

3) Сконфигурировать три диапазона 10.33.0\28

5. Настройка Active Directory. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,9] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы Active Directory.

Задание к работе: Подготовить и настроить Active Directory сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы : компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить оснастку Active Directory на сервер. Создать новый домен.

В соответствие с вариантом создать структуру групп, пользователей и компьютеров.

Проверить возможность подключения к домену.

6. Настройка групповой политики. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,9] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы групповой политике в домене.

Задание к работе: Настроить групповую политику в домене созданном в лабораторной работе №5.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Сконфигурировать несколько политик для различных групп пользователей.

Проверить работоспособность созданных политик.

7. Настройка ftp сервера. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,4,9,13] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы ftp сервера.

Задание к работе: Подготовить и настроить ftp сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы : компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить на сервер необходимую оснастку.

В соответствии с вариантом создать структуру папок на ftp-сервере, с различными правами доступа.

Проверить работоспособность созданного сервера.

8. Настройка WEB сервера. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,4,9,13] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы WEB сервера.

Задание к работе: Подготовить и настроить WEB сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить на сервер необходимую оснастку.

Настроить на сервере несколько сайтов.

Проверить работоспособность созданного сервера.

9. Настройка WINS сервера. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,4,9,13] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы WINS сервера.

Задание к работе: Подготовить и настроить WINS сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить на сервер необходимую оснастку.

Подготовить и настроить WINS сервер.

Проверить работоспособность созданного сервера.

10. Настройка WSUS сервера. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,4,13] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы WSUS сервера.

Задание к работе: Подготовить и настроить WSUS сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы: компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить на сервер необходимую оснастку.

Подготовить и настроить WSUS сервер.

Проверить работоспособность созданного сервера.

11. Настройка сервера терминалов. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,4,16] Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы сервера

терминалов.

Задание к работе: Подготовить и настроить терминальный сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы : компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить на сервер необходимую оснастку.

В соответствии с вариантом создать несколько терминальных приложений.

Проверить работоспособность созданного сервера.

12. Настройка почтового сервера. {работа в малых группах} (3ч.)[1,2,4,9,12]

Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы почтового сервера.

Задание к работе: Подготовить и настроить почтовый сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы : компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить на сервер необходимую оснастку.

В соответствии с вариантом настроить сервер.

Проверить работоспособность созданного сервера.

13. Настройка прокси сервера. {использование общественных ресурсов} (3ч.)[1,2,4,7,9]

Цели и задачи работы: Изучение функций и принципов работы прокси сервера.

Задание к работе: Подготовить и настроить прокси сервер.

Описание используемых средств для выполнения работы : компьютер с установленной операционной системой Windows 7, сервер с установленной операционной системой Windows Server 2008 R2.

Методика выполнения работы:

Установить на сервер необходимую оснастку.

В соответствии с вариантом настроить на прокси-сервере правила.

Проверить работоспособность созданного сервера.

14. Администрирование и установка SMB сервера под управлением ОС Linux. {использование общественных ресурсов} (3ч.)[1,2,4,6,9]

15. Установка и администрирование Proxu-сервера под управлением ОС Linux. {использование общественных ресурсов} (3ч.)[1,2,4,6,9]

16. Администрирование и установка FTP сервера под управлением ОС Linux {использование общественных ресурсов} (3ч.)[1,2,4,6,9]

17. Администрирование и установка WEB-сервера под управлением ОС Linux. {использование общественных ресурсов} (3ч.)[1,2,4,6,9]

Курсовые работы (24ч.)

1. Сетевые технологии {творческое задание} (24ч.)[3] Выполнение курсовой работы выполняется за счёт бюджета времени отводимого на СРС. Курсовые

работы выполняются наиболее подготовленными студентами и предусматривают элементы разработки сетевого программного обеспечения или программную реализацию сетевых средств безопасности с оформлением соответствующей документации. Остальные задания выполняются в виде курсовой работы. Название тем курсовых работ и методические указания по выполнению курсовой работы. Требования к содержанию отчета Отчёт должен быть оформлен в электронном виде в формате А4 (210x297 мм), отчёт составляется каждым студентом индивидуально. Отчёт должен включать следующие структурные элементы: а) титульный лист, оформленный в соответствии с СТП 12 570-2006; б) цель работы, в том числе задание; в) основную часть г) выводы, в том числе результаты работы (экранные формы). Этапы выполнения курсовой работы проверяются на 6-ой, 12-ой недели, а на проверку курсовая работа сдаётся на 15 неделе. Защита курсовой работы производится на 17 неделе.

Самостоятельная работа (95ч.)

- 1. Подготовка к лекционным занятиям {использование общественных ресурсов} (27ч.)[5,6,7,8,9,10] 9Л x 3ч**
- 2. Подготовка к защите лабораторных работ {использование общественных ресурсов} (17ч.)[1,2,9,11,12,13,14,15,16] 17ЛР x 1ч**
- 5. Подготовка к защите курсовой работы {использование общественных ресурсов} (24ч.)[2,3,3,5,6,7,8,9,10]**
- 6. Подготовка к экзамену {использование общественных ресурсов} (27ч.)[5,6,7,8,9,10]**

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Чугунов Г.А., Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации». – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2012. – 17с.; Источник: электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ. Реж.доступа <http://elib.altstu.ru/eum/download/vsib/tugunov-sit.pdf>

2. Шарлаев Е.В. Вычислительные сети. Учебно-методическое пособие/ Е.В. Шарлаев; Алт. гос. техн. ун – т им. И.И. Ползунова, - Барнаул: 2015. - 86 с.;Источник: электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ. Реж.доступа <http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/uploads/sharlaev-e-v-ivtiib-569e03fec1d87.pdf>

3. Шарлаев Е.В. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Вычислительные сети», АлтГТУ. –Барнаул, 2015, -32с.

Источник: электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ. Режим доступа <http://new.elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/uploads/sharlaev-e-v-ivtiib-569e030e1cdb0.pdf>

4. Шарлаев Е.В. Администрирование глобальных вычислительных сетей: Учебно-методическое пособие.- Барнаул, АлтГТУ, 2010. -122с. Источник: электронная библиотека образовательных ресурсов АлтГТУ. Режим доступа http://new.elib.altstu.ru/eum/download/vsib/sharlaev_gvs.pdf (Методические указания к выполнению лабораторных работ)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

5. Зензин, А.С. Информационные и телекоммуникационные сети: учебное пособие / А.С. Зензин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2011. - 80 с.: табл., схем. - ISBN 978-5-7782-1601-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228912> (15.05.2019).

6. Телекоммуникационные системы и сети: В 3 томах. Том 3. - Мультисервисные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Величко [и др.]; под ред. В.П. Шувалова. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 592 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64092>. — Загл. с экрана.

7. Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 592с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3032>. — Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

8. Запечников, С.В. Основы построения виртуальных частных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Запечников, Н.Г. Милославская, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. — 248 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/11834>. — Загл. с экрана.

9. Сетевая защита на базе технологий фирмы Cisco Systems. Практический курс: учебное пособие / А.Н. Андрончик, А.С. Коллеров, Н.И. Синадский, М.Ю. Щербаков; под общ. ред. Н.И. Синадского; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. -179с.: ил. -Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1201-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275694>

10. Гурчикова, А.С. Состав и функции сетевого оборудования ККС/ А.С. Гурчикова. -Москва: Лаборатория книги, 2012. -134 с.: табл., схем. - ISBN 978-5-504-00259-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142472>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

11. Интернет-сайт <http://opennet.ru/>
12. Интернет-сайт <http://www.cisco.ru/>
13. Операционная система Linux Ubuntu (<http://www.ubuntu.com>)
14. Программный продукт виртуализации для операционных систем <http://www.virtualbox.org>
15. Утилита nmap (<http://nmap.org>)
16. Утилита Wireshark (<http://www.wireshark.org>)

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Cisco Packet Tracer
2	Debian
3	Dia
4	FreeBSD
5	LibreOffice
6	VirtualBox
7	Mozilla Firefox
8	Windows
9	Windows Server
10	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
лаборатории в области программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
лаборатории в области сетей и систем передачи информации
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».