Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль подготовки « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»



# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам, директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске В.В. Рожков

25» 68 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: <u>09.03.01</u>. «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

**Год набора:** 2021

Смоленск

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль подготовки « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»



Программа составлена с учетом ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «**Информатика и вычислительная техника»,** утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. № 929.

Программу составил:	
Канд. техн. наук, доц.	В.П. Фомченков
« <u>24</u> » <u>июня</u>	20 <u>21</u> Γ.
Программа обсуждена и	и одобрена на заседании кафедры «Вычислительной техники»
« <u>30</u> » <u>июня</u>	20_21_ г., протокол №11
Заведующий кафедрой	і́ «Вычислительной техники»:
подпись	д-р техн. наук, проф. А.С. Федулов ФИО
« <u>02</u> » <u>июля</u>	_20 <u>_21</u> _ r.
РПД адаптирована для з	пиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Ответственный в фили с ЛОВЗ и инвалидами	<u>*</u>
Вубр подмесь	<u>Е.В. Зуева</u> Фио
« <u>02</u> » <u>июля</u>	_ 20 <u>21</u> Γ.



#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения дисциплины** является подготовка обучающихся к выполнению проектного типа задач профессиональной деятельности в области сетевых технологий по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (профиль подготовки: «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем») посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС и установленных программой бакалавриата на основе профессиональных стандартов, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи дисциплины: изучить понятийный аппарат дисциплины, основные теоретические положения и методы сетевых технологий, ознакомить обучающихся с адресацией сетевого уровня и сетевыми протоколами, основами маршрутизации, технологиями глобальных сетей, дать представление о протоколах прикладного уровня, технологиях беспроводных сетей, рассмотреть вопросы проектирования, мониторинга и анализа компьютерных сетей, ознакомить обучающихся с промышленными сетями, современными сетевыми технологиями, базовыми принципами и архитектурой Интернета вещей, сформировать умения и привить навыки применения теоретических знаний для решения профессиональных задач, таких как сегментирование сети, настройка соединения подсетей через маршрутизаторы, конфигурирование списков управления доступом; настройка динамической и статической маршрутизации; конфигурирование, настройка и развертывание сетевых сервисов и служб; разграничение доступа к сетевым ресурсам, службам и сервисам; конфигурирование и настройка беспроводной сети Wi-Fi; программирование клиент-серверных сетевых приложений; конфигурирование сетевой инфраструктуры «умного дома»; мониторинг и анализ сетевого трафика.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Сетевые технологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками:

Иностранный язык.

История (история России, всеобщая история).

Философия.

Высшая математика.

Физика.

Информационные технологии.

Вычислительная математика.

Программирование.

Теоретические основы электротехники.

Операционные системы.

Правоведение.

Дискретная математика.

Математическая логика и теория алгоритмов.

Инженерная и компьютерная графика.

Экономика.



Физическая культура и спорт.

Архитектура вычислительных систем.

Программирование компьютерной графики.

Локальные вычислительные сети.

Технология программирования.

Электроника.

Базы данных.

Схемотехника.

Основы теории управления.

Культура речи и деловое общение.

Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности.

Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде.

Методы анализа данных.

Прикладная статистика.

Ознакомительная практика.

Перечень дисциплин и практик, которые изучаются и проходят параллельно:

Теория автоматов.

Безопасность жизнедеятельности.

Микропроцессорные системы.

Сопровождение программного обеспечения.

Технологии объектного программирования.

Проектно-технологическая практика.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Теория передачи информации.

Введение в цифровую обработку сигналов.

Моделирование.

Защита информации.

Тестирование программного обеспечения.

Проектирование Web-приложений.

Искусственные нейронные сети.

Основы нечеткого логического вывода.

Аппаратная реализация алгоритмов.

Технология проектирования устройств на программируемой логике.

Трансляторы программных языков.

Теория формальных грамматик.

Здоровьесберегающие технологии в образовании и производственной сфере.

Теория принятия решений.

Также дисциплина является фундаментом для следующих практик и ГИА:

Научно-исследовательская работа.

Преддипломная практика.

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.



#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения ком- петенций	Результаты обучения
ПК-4. Способен вы-	ПК-4.1 Проектирует вычисли-	Знает:
полнять работы по	тельные сети	- протоколы сетевого и транспорт-
проектированию и		ного уровней модели OSI;
администрированию		- структуру, оборудование, типы и
вычислительных се-		технологии глобальной сети;
тей		- протоколы сеансового, представи-
		тельского и прикладного уровней
		модели OSI;
		- типовые архитектуры сетевых
		приложений;
		- технологии беспроводной переда-
		чи данных;
		- этапы и алгоритмы проектирова-
		ния сетей семейства Ethernet;
		- основы промышленных сетей;
		- базовые принципы и архитектуру
		Интернета вещей (ІоТ);
		- основы сетей последующих поко-
		лений (NGN) и будущих сетей (Fu-
		ture Networks).
		Умеет:
		- сконфигурировать сервис DHCP,
		настроить службу FTP, настроить
		Web-сервис, построить почтовую
		службу, сконфигурировать службу
		DNS;
		- программировать передачу ин-
		формации по сети.
		Владеет:
		- навыками развертывания сетевых
		служб и сервисов;
		- технологиями программирования
		клиент-серверных сетевых прило-
		жений;
		- основами конфигурирования сете-
		вой инфраструктуры «умного до-
	TIV 4.2 A manusamentamentamentamentamentamentamentament	Ma».
	ПК-4.2 Администрирует вычис-	Знает:
	лительные сети	- формат и типы ІР-адресов;
		- принципы и протоколы маршру-



1		Ţ
		тизации;
		- средства мониторинга и анализа
		компьютерных сетей;
		- инструкции по установке админи-
		стрируемых сетевых устройств;
		- метрики производительности ад-
		министрируемой сети.
		Умеет:
		- настроить маршруты для передачи
		пакетов между сетями;
		- настроить беспроводную сеть на
		основе Wi-Fi маршрутизатора с вы-
		ходом в Internet;
		- получить статистику по распреде-
		лению сетевого трафика по прото-
		колам, провести анализ сетевых
		блоков данных;
		- настроить сетевое программное
		обеспечение.
		Владеет:
		- навыками настройки динамиче-
		ской и статической маршрутизации;
		- приемами конфигурирования
		беспроводной сети Wi-Fi;
		- навыками мониторинга сетевого
		трафика и исследования протоколов ICMP, UDP и TCP.
ПК-7. Способен	ПК-7.1 Применяет методы защи-	Знает:
применять методы	ты информации в информацион-	- общие принципы функционирова-
защиты информа-	ных системах	ния аппаратных, программных и
ции и управлять		программно-аппаратных средств
безопасностью в		администрируемой сети;
информационных		- основные методы сегментации се-
системах		тевого трафика;
		- технологии разграничения досту-
		па к сетевым ресурсам.
		Умеет:
		- выполнить сегментацию сети;
		- провести анализ сетевого трафика
		на предмет выявления потенциаль-
		но опасных пакетов.
		Владеет:
		- навыками разбиения сети на под-
		сети;
		- навыками настройки соединения
		подсетей через маршрутизаторы.
	ПК 7.2 Управляет богоновичестия	Знает:
	ПК-7.2 Управляет безопасностью	
	в информационных системах	- инструкции по эксплуатации ад-
		министрируемых сетевых
		устройств;

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль подготовки « Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»



- назначение, типы и способы здания списков управления дос пом (АСL-списков); - методы защиты сетевых служ сервисов от несанкционированн доступа. Умеет: - настроить списки управления ступом (АСL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей се
пом (АСL-списков); - методы защиты сетевых служ сервисов от несанкционированн доступа. Умеет: - настроить списки управления ступом (АСL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей се
- методы защиты сетевых служ сервисов от несанкционированн доступа. Умеет: - настроить списки управления ступом (АСL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей се
сервисов от несанкционированн доступа. Умеет: - настроить списки управления ступом (АСL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей со
доступа. Умеет: - настроить списки управления ступом (АСL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей се
Умеет: - настроить списки управления ступом (АСL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей со
- настроить списки управления ступом (ACL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей со
ступом (ACL-списки); - настроить учетные данные ад нистратора и пользователей со
- настроить учетные данные ад нистратора и пользователей со
нистратора и пользователей со
вых служб и сервисов;
Владеет:
- приемами разграничения дост
к сетевым ресурсам, службам и с
висам.
- навыками настройки сред
предотвращения атак в сети.

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль подготовки «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» РПЛ Б1.В.08 «Сетевые технологии»



#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Структура дисциплины:

							Cev	естр 5			-	•					Cer	лестр (	5									Итог	о за ку	рс							٦
Ne l	Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	емичес Лаб		KPN (	CP Kor	нтр з.е. 1ь	Недель	Контроле	Boero	Кон такт.		лаб			CP ["	онтр 3. оль	e. He	едель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	емиче Лаб	Пр	KPП	СР	Контр оль	s.e. Boero	Недель	Каф.	Семестры	
8 E	51.8.08	Сетевые технологии			İ		i	$\exists$	T	Ť	i		Эка	180	60	30	30				36 5			Эка	180	60	30	30			84	36	5		15	6	i

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ:

#### Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3a - 3ачет.

#### Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



#### Содержание дисциплины:

No	Наименование видов занятий и тематик, содержание
1	Лекционные занятия 15 шт. по 2 часа:
1	1.1. Сетевой и транспортный уровни модели OSI. Стеки сетевых протоколов TCP/IP, IPX/SPX, NetBIOS/SMB, DECnet, SNA, OSI. Набор протоколов TCP/IP. Межсетевой про-
	токол IP. 1.2. Протокол обмена управляющими сообщениями ICMP. Протоколы транспортного уровня UDP, TCP.
	1.3. Формат и типы адресов IPv6. Формирование идентификатора интерфейса. Планирование подсетей IPv6. Отображение физических адресов на IP-адреса: протоколы ARP и RARP.
	1.4. Маршрутизация и автономные системы. Принципы маршрутизации. Статическая и динамическая маршрутизация. Протоколы динамической маршрутизации.
	1.5. Основные понятия и определения, структура и оборудование глобальной сети. Коммутаторы и маршрутизаторы глобальных сетей, удаленные мосты, мультиплексоры. 1.6. Типы и технологии глобальных сетей. Сети с выделенными каналами связи. Сети с коммутацией каналов. Сети с коммутацией пакетов. Плезиохронная цифровая иерархия PDH. Синхронная цифровая иерархия SDH. Структура и технологии сети X.25. Сети Frame Relay. Технология ATM. IP-сети.
	1.7. Сеансовый, представительский и прикладной уровни модели OSI. Прикладной уровень модели TCP/IP. Сетевые службы и сервисы.
	1.8. Отображение символьных адресов на IP-адреса: служба DNS. Автоматизация конфигурирования сетевых интерфейсов, протокол DHCP.  1.9. Сетевые приложения. Одноранговая, файл серверная и клиент - серверная архитекту-
	ры сетевые приложения. Одноранговая, фаил серверная и клиент - серверная архитектуры сетевых приложений.  1.10. Беспроводные среды передачи данных. Сигналы для передачи информации. Моду-
	ляция сигналов. Пропускная способность канала. Методы доступа к среде в беспроводных сетях. Технология расширенного спектра. Беспроводные сети WiFi.  1.11. Проектирование сетей семейства Ethernet.
	1.12. Классификация средств мониторинга и анализа. Анализаторы сетевых протоколов. Сетевые анализаторы. Кабельные сканеры и тестеры.
	1.13. Понятие и области применения систем реального времени (CPB). Промышленные сети. CAN, PROFIBUS, MODBUS, MODBUS TCP. Сетевая инфраструктура промышлен-
	ного предприятия. Индустрия 4.0, интеллектуальное производство. 1.14. Интернет вещей (IoT). Базовые принципы. Архитектура.
	1.15. Сети последующих поколений (NGN). Особенности функционирования и архитектура сетей NGN. Мультипротокольная транспортная сеть. Будущие сети (Future Networks).
2	Лабораторные работы 7 шт. по 4 часа и 1 шт. по 2 часа: 2.1. Сегментация сети и разграничение доступа к сетевым ресурсам.
	2.2. Настройка статической маршрутизации. 2.3. Динамическая маршрутизации.
	2.4. Конфигурирование сетевых сервисов. 2.5. Разработка клиент-серверных сетевых приложений.
	2.6. Конфигурирование беспроводной сети Wi-Fi. 2.7. Мониторинг сетевого трафика.
	2.8. Конфигурирование сетевой инфраструктуры ІоТ («умного дома»).
3	Самостоятельная работа студентов:
	3.1. Подготовка к защите лабораторных работ.
	3.2. Самостоятельное изучение теоретических материалов по следующим вопросам. IP-дейтаграмма. Протокол NDP.
	Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации. Технологии уплотнения оптических каналов CWDM, DWDM и HDWDM.



Распределенные сетевые приложения. Семейство стандартов беспроводных локальных сетей IEEE 802.11x.

Выбор сетевого оборудования по экономическим и техническим критериям.

Распределенные системы управления, SCADA-системы, промышленный Ethernet. Поддержка качества услуг в сетях NGN. Технология MPLS. Виртуализация в будущих сетях, виртуальная сеть LINP.

3.3. Подготовка к экзамену по дисциплине (оценочные материалы приведены в разделе 6 настоящей РПД).

#### Текущий контроль:

- проверка конспектов лекций и дополнительных теоретических материалов;
- проверка отчетов по лабораторным работам;
- защита лабораторных работ.

Результаты текущего контроля фиксируются с использованием трехбалльной системы (0, 1, 2) при проведении контрольных недель по графику филиала в течение семестра, а также учитываются преподавателем при осуществлении промежуточной аттестации по настоящей дисциплине.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебных занятий по дисциплине

<b>№</b> п/п	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция в формате мультимедийных презентаций.
2	Лабораторные работы	Технология выполнения лабораторных заданий индивидуально. Технология проблемного обучения на основе анализа результатов лабораторной работы: индивидуальный опрос, представление студентом результатов лабораторной работы в форме отчета.
3	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационнометодическим материалам по дисциплине).
4	Контроль (промежуточная аттестация: экзамен)	Технология устного опроса.



## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости:

#### Вопросы для защиты лабораторной работы

«Сегментация сети и разграничение доступа к сетевым ресурсам»

- 1. Что такое сегмент сети, подсеть? По каким причинам целесообразно производить разбиение сети на подсети?
- 2. Какие методы сегментации сети вы знаете?
- 3. Каким образом осуществляется разбиение сети на подсети с помощью маски?
- 4. Как определить необходимое число разрядов на адрес подсети? На адрес хоста?
- 5. Дайте определение маршрутизатора. Что такое шлюз?
- 6. Какова топология соединения подсетей с помощью маршрутизатора?
- 7. Какие настройки необходимо выполнить, чтобы хосты двух подсетей, соединенных через маршрутизатор, стали видеть друг друга?
- 8. Дайте определение списка управления доступом (ACL). Для каких целей он используется?
- 9. Какие существуют типы и способы создания АСL-списков?
- 10. Каков синтаксис именованного расширенного списка?
- 11. Каким образом созданный список прикрепляется к интерфейсу маршрутизатора?
- 12. Как просмотреть списки доступа маршрутизатора? Как удалить список доступа?
- 13. Что из себя представляет шаблон маски правила списка? Для каких целей он используется? В чем его отличие от маски сети?
- 14. Что такое обратная маска? Каким образом её можно использовать для формирования шаблона маски правила списка?
- 15. Каково действие шаблонов host и any в правиле списка доступа?

Вопросы для защиты лабораторной работы

«Настройка статической маршрутизации»

- 1. Дайте определение маршрутизации, маршрута, таблицы маршрутов, маршрутизатора.
- 2. Как соединить маршрутизаторы по последовательному интерфейсу?
- 3. Как настраивается интерфейс маршрутизатора, подключенный к внешней сети?
- 4. Как настраивается интерфейс маршрутизатора, подключенный к внутренней сети?
- 5. Каким способы задания маршрутов вы знаете?
- 6. Как задать статический маршрут к определенной сети?
- 7. К каким интерфейсам маршрутизатора можно подключить конечное оборудование?

Вопросы для защиты лабораторной работы

«Динамическая маршрутизации»

- 1. Назовите назначения, достоинства и недостатки протокола маршрутной информации RIP.
- 2. Особенности протоколов динамической маршрутизации EIGRP, OSPF? BGP.
- 3. Опишите схему работы протокола RIP.
- 4. Опишите схему работы протокола OSPF.
- 5. Какие действия необходимо выполнить, чтобы настроить протокол RIP на маршрутизаторах?
- 6. Как проверить правильность работы протокола RIP?
- 7. Как сохранить конфигурацию маршрутизаторов?



Вопросы для защиты лабораторной работы

РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»

«Конфигурирование сетевых сервисов»

- 1. Что такое сетевая служба, в чем состоит отличие сетевой службы и сетевого сервиса? Дайте определение понятия порт.
- 2. Дайте определение DHCP сервера? Какой сетевой сервис обеспечивает? На основе какого протокола работает, какие функции выполняет? Какие порты используются?
- 3. Каким образом на маршрутизаторе конфигурируется пул IP-адресов для компьютеров пользователя?
- 4. Каким образом на сервере конфигурируется пул IP-адресов для компьютеров пользователя?
- 5. Дайте определение FTP сервера? Какой сетевой сервис обеспечивает? На основе каких протоколов работает, какие функции выполняет? Какие порты используются?
- 6. Какие существуют способы доступа к FTP серверу?
- 7. Какие протоколы используются для обеспечения безопасной передачи файлов?
- 8. Как настроить службу FTP на сервере?
- 9. Каким образом с пользовательского компьютера загрузить файл на сервер или с него?
- 10. Дайте определение HTTP (WEB) сервера? Какой сетевой сервис обеспечивает? На основе какого протокола работает, какие функции выполняет? Какие порты используются?
- 11. Что означают аббревиатуры HTML, URL, HTTPS?
- 12. Как настроить Web-сервис на сервере? Каким образом можно проверить его работоспо-собность?
- 13. Дайте определение DNS сервера? Какой сетевой сервис обеспечивает? На основе какого протокола работает, какие функции выполняет? Какие порты используются?
- 14. Что такое доменное имя, каковы правила его формирования?
- 15. Как настроить DNS-сервис на сервере? Каким образом можно проверить его работоспособность?
- 16. Дайте определение EMAIL сервера? Какой сетевой сервис обеспечивает? На основе каких протоколов работает, какие функции выполняет? Какие порты используются?
- 17. Как настроить почтовую службу на сервере? Каким образом можно проверить её работоспособность?

Вопросы для защиты лабораторной работы «Разработка клиент-серверных сетевых приложений»

- 1. Каким образом происходит коммуникация между клиентом и сервером по протоколу ТСР? Что такое сокет?
- 2. Какие компоненты используются для создания клиент-серверных приложений?
- 3. Назовите основные свойства компонента сервера.
- 4. Назовите основные свойства компонента клиента.
- 5. Какие действия выполняются при запуске серверной части приложения?
- 6. Что такое критическая секция? Как запрограммировать критическую секцию?
- 7. Поясните листинг процедуры обслуживания потока запроса на сервере.
- 8. Поясните листинг процедуры отправки запроса с клиента на сервер.
- 9. Каким образом можно организовать передачу сообщений между клиентами?

Вопросы для защиты лабораторной работы

«Конфигурирование беспроводной сети Wi-Fi»

- 1. Дайте определение беспроводной сети?
- 2. Какие основные стандарты WLAN определяет IEEE? Чем они отличаются?
- 3. Что означает аббревиатура Wi-Fi?
- 4. Какие стандарты WLAN обеспечивают скорости передачи больше 1 Гбит/с?
- 5. Какие рекомендации присутствуют в наборе протоколов 802.11x?
- 6. Какие устройства и каналы связи используются при построении беспроводных сетей?
- 7. Назовите основных разновидности использования Wi-Fi при построении локальных сетей.



РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»

- 8. Как настроить компьютер на подключение в сеть через беспроводный роутер?
- 9. Как настроить ноутбук на подключение в сеть через беспроводный роутер?
- 10. Как настроить смартфон на подключение в сеть через беспроводный роутер?
- 11. Какие настройки необходимо выполнить в «сети провайдера»?
- 12. Что собой представляет технология NAT и для каких целей она используется?

#### Вопросы для защиты лабораторной работы

«Мониторинг сетевого трафика»

- 1. Для каких целей проводится мониторинг трафика сети?
- 2. Как выполнить захват сетевого трафика рабочей станции?
- 3. Как можно определить принадлежность пакета узлу сети и протоколу?
- 4. Как получить общую статистику по захвату?
- 5. Как получить информацию о распределении трафика по протоколам?
- 6. Какой трафик потенциально опасен?
- 7. Назначение и структура сообщения протокола ІСМР.
- 8. Сбор и анализ данных протокола ICMP по локальным узлам в программе Wireshark.
- 9. Назначение и структура дейтаграммы протокола UDP.
- 10. Сбор и анализ данных протокола UDP в программе Wireshark при обращении к серверу DNS.
- 11. Как используется протокол UDP при определении IP-адреса хоста по его доменному имени?
- 12. Каким образом в списке пакетов UDP можно найти запись стандартного запроса, к какому либо хосту? Какие сведения содержаться в этой строке.
- 13. Каким образом по сведениям о стандартном запросе можно определить IP и MAC-адреса компьютера-источника запроса, основного шлюза?
- 14. Какие сведения о стандартном DNS-запросе содержатся в окне User Datagram Protocol? В окне Doman Name System (query)?
- 15. Как изменяются роли источника и назначения в DNS-запросе и DNS-ответе?
- 16. Назначение и принцип работы протокола ТСР.
- 17. Сбор и анализ данных протокола TCP в программе Wireshark.
- 18. Как называется процесс установления сеанса ТСР между клиентом и сервером? Из каких этапов он состоит?
- 19. Каким образом в списке пакетов найти сегмент первого этапа трехэтапного квитирования? Как перейти на следующий сегмент трехэтапного квитирования?
- 20. Какие сведения о сегменте TCP содержатся в окне Transmission Control Protocol?
- 21. На основании какой информации из заголовка сегмента ТСР можно сделать вывод о том, что соединение ТСР настроено?
- 22. Каким образом в Wireshark можно отфильтровать пакеты соединения между двумя сокетами?
- 23. Как найти заключительный пакет ТСР-сеанса?

#### Вопросы для защиты лабораторной работы

«Конфигурирование сетевой инфраструктуры IoT («умного дома»)»

- 1. Дайте определение таким понятиям как «Индустрия 4.0», «Промышленный Интернет», «Интернет вещей», «Умное предприятие», «Умный дом».
- 2. Какие функциональные уровни имеет архитектура IoT?
- 3. Что вы отнесете к сетевой инфраструктуре IoT?
- 4. Из каких устройств состоит интеллектуальная домашняя сеть?
- 5. Что необходимо сделать, чтобы подключить новое сетевое устройство в интеллектуальную домашнюю сеть? Какие способы подключения вы знаете?
- 6. Каким образом добавляется проводное устройство ввода-вывода?



РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»

- 7. Как добавить беспроводное устройство ввода-вывода?
- 8. Каким образом настаивается интеллектуальное сетевое устройство?

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации:

#### Примеры вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Сетевой и транспортный уровни модели OSI.
- 2. Стеки сетевых протоколов IPX/SPX, NetBIOS/SMB, DECnet, SNA, OSI.
- 3. Набор протоколов ТСР/ІР. Инкапсуляция.
- 4. Межсетевой протокол ІР. ІР-дейтаграмма.
- 5. Протокол обмена управляющими сообщениями ІСМР.
- 6. Протокол транспортного уровня ТСР. Формат сегмента. ТСР-порты.
- 7. Протокол транспортного уровня ТСР. Установление соединения ТСР. Передача данных по методу с применением окон.
- 8. Протокол транспортного уровня UDP.
- 9. Формат адресов IPv6.
- 10. Типы адресов IPv6: глобальный юникаст, уникальные локальные адреса, локальные адреса.
- 11. Типы адресов IPv6: мультикастовые адреса, неопределённый адрес, loopback, адреса IPv4, отображенные в IPv6, альтернативные адреса.
- 12. Планирование подсетей IPv6.
- 13. Отображение физических адресов на IP-адреса: протоколы ARP и RARP.
- 14. Протокол NDP.
- 15. Маршрутизация и автономные системы.
- 16. Принципы маршрутизации.
- 17. Статическая и динамическая маршрутизация.
- 18. Протоколы динамической маршрутизации.
- 19. Дистанционно-векторные протоколы маршрутизации.
- 20. Глобальные сети: основные понятия и определения, функции и сервисы, российские глобальные сети.
- 21. Структура и оборудование глобальной сети.
- 22. Коммутаторы и маршрутизаторы глобальных сетей, удаленные мосты.
- 23. Мультиплексоры.
- 24. Сети с выделенными каналами связи. Физическая выделенная линия связи. Радиорелейная связь
- 25. Сети с выделенными каналами связи. Цифровая выделенная линия.
- 26. Сети с коммутацией каналов.
- 27. Сети с коммутацией пакетов.
- 28. Плезиохронная цифровая иерархия РDH.
- 29. Синхронная цифровая иерархия SDH.
- 30. Мультиплексоры и топологии сетей SDH.
- 31. Технологии уплотнения оптических каналов CWDM, DWDM и HDWDM.
- 32. Структура и технологии сети Х.25.
- 33. Сети Frame Relay: общие сведения, архитектура.
- 34. Сети Frame Relay: структура и оборудование, поддержка параметров QoS.
- 35. Технология АТМ: общие сведения, архитектура сетей АТМ.
- 36. Технология ATM: модель ATM, качество обслуживания QoS.
- 37. ІР-сети.
- 38. Сеансовый, представительский и прикладной уровни модели OSI. Прикладной уровень модели TCP/IP.
- 39. Сетевые службы и сервисы.



РПД Б1.В.08 «Сетевые технологии»

- 40. Служба DNS: общие сведения, иерархия имен DNS.
- 41. Формат DNS сообщений и типы записей DNS.
- 42. Автоматизация конфигурирования сетевых интерфейсов, протокол DHCP.
- 43. Сетевые приложения: одноранговая (Р2Р) и файл серверная архитектуры.
- 44. Сетевые приложения: клиент серверная архитектура.
- 45. Трехзвенная архитектура с сервером приложений.
- 46. Типовые структуры клиентских приложений.
- 47. Распределенные сетевые приложения. Древовидная архитектура распределённых систем
- 48. Распределенные сетевые приложения. Система прямого обмена данными.
- 49. Беспроводные среды передачи данных. Сигналы для передачи информации. Модуляция сигналов. Пропускная способность канала.
- 50. Методы доступа к среде в беспроводных сетях. Технология расширенного спектра.
- 51. Беспроводные сети WiFi. Семейство стандартов беспроводных локальных сетей IEEE 802.11x.
- 52. Проектирование сетей семейства Ethernet.
- 53. Выбор сетевого оборудования по экономическим и техническим критериям.
- 54. Классификация средств мониторинга и анализа.
- 55. Анализаторы сетевых протоколов.
- 56. Сетевые анализаторы. Кабельные сканеры и тестеры.
- 57. Понятие и области применения систем реального времени (СРВ).
- 58. Промышленные сети. CAN, PROFIBUS, MODBUS, MODBUS TCP.
- 59. Сетевая инфраструктура промышленного предприятия.
- 60. Распределенные системы управления, SCADA-системы, промышленный Ethernet.
- 61. Индустрия 4.0, интеллектуальное производство.
- 62. Интернет вещей (IoT): понятие и базовые принципы.
- 63. Архитектура ІоТ: уровни сенсоров и сенсорных сетей, шлюзов и сетей.
- 64. Архитектура ІоТ: сервисный уровень и уровень приложений.
- 65. Понятие и нормативная база сетей NGN.
- 66. Особенности функционирования и архитектура сетей NGN.
- 67. Мультипротокольная транспортная сеть
- 68. Поддержка качества услуг в сетях NGN. Технология MPLS.
- 69. Сети Future Networks.
- 70. Виртуализация в будущих сетях, виртуальная сеть LINP.

Пример практических заданий, выносимых на экзамен, для проверки практических умений и навыков студентов по дисциплине

Для заданных исходных данных сети рассчитать подсети IPv4. Адрес сети: 172.21.0.0. Количество подсетей: 3. Количество хостов в первой подсети: 490. Количество хостов во второй подсети: 210. Количество хостов в третьей подсети: 40. В сети, построенной в файле zadacha1, проверить правильность выполненных расчетов.

В сети, построенной в файле zadacha2 соединить подсети 1 и 3 таким образом, чтобы хосты подсети 1 видели хосты подсети 3.

В сети, построенной в файле zadacha4, изменив маску, добиться, чтобы все хосты видели друг друга. Настроить Web-сервис на сервере подсети 0. Настроить службу DNS на сервере подсети 3 и проверить возможность просмотра веб-страниц по доменному имени.

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок — "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "не зачтено" (далее - пятибалльная система).



Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине – экзамен.

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

	МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):
Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-
«зачтено»	полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-
	лонный».
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-
(хорошо)»/	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;
«зачтено»	показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на
	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу-
	стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-
	ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «про-
	двинутый».
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения
	под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-
	ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические
	задания из того же раздела дисциплины.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «поро-
	говый».
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной
	причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	«неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ющей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
1	Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	компетенции на уровне «пороговыи», закрепленные за дисциплиной, не сформи-



#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Для проведения лекционных занятий используется учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: персональным компьютером (ноутбуком); переносным (стационарным) проектором.

Для проведения занятий лабораторного типа используется учебная аудитория для лабораторных работ, выполняемых в компьютерном классе, оснащенная специализированной мебелью; доской аудиторной; персональными компьютерами, связанными локальной вычислительной сетью с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС филиала, укомплектованная стойкой с активным сетевым оборудованием (коммутаторами и маршрутизаторами).

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС филиала.

#### Программное обеспечение

При проведении лекционных занятий предусматривается использование пакета Microsoft Office (система для подготовки и проведения презентаций Microsoft Power Point).

При проведении лабораторных работ студентами предусматривается использование симуляторов сети передачи данных NetEmul, Cisco Packet Tracer, анализатора сетевых протоколов Wireshark, среды разработки Delphi в составе Embarcadero RAD Studio и текстового редактора Microsoft Word для оформления отчетов.

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

#### для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере. для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачёт проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.



#### для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- зачёт проводится в устной форме или выполняется в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

#### для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

#### для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература.

- 1. Кутузов О. И. Инфокоммуникационные системы и сети [электронный ресурс]: учебник / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/136177.
- 2. Ковган Н.М. Компьютерные сети [электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Ковган. Минск: РИПО, 2019. 180 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599948.
- 3. Гельбух С.С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация [электронный ресурс]: учебное пособие / С.С. Гельбух. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118646.



- 4. Основы эксплуатации компьютерных сетей [электронный ресурс]: учебник для бакалавров: / Л.Н. Демидов. Москва: Прометей, 2019. 799 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576033.
- 5. Басыня Е.А. Системное администрирование и информационная безопасность [электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Басыня; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 79 с. Режим доступа: URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575325.

#### Дополнительная литература.

- 1. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [электронный ресурс]: учебное пособие / авт.-сост. С.В. Буцык, А.С. Крестников, А.А. Рузаков; под общ. ред. С.В. Буцык и др. Челябинск: ЧГИК, 2016. 116 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492739.
- 2. Колкер А.Б. Технологии сетевых коммуникаций [электронный ресурс]: учебнометодическое пособие: / А.Б. Колкер; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. 92 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576690.
- 3. Никифоров С. Н. Методы защиты информации. Защищенные сети [электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Никифоров. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110935.
- 4. Мэйволд Э. Безопасность сетей [электронный ресурс]: учебное пособие. 2-е изд. / Э. Мэйволд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 571 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100581.
- 5. Гулевич Д. Сети связи следующего поколения [Электронный ресурс]: учебный курс // WWW.INTUIT.RU: официальный сайт Национального Открытого Университета «ИНТУИТ». Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/1150/157/info.
  - 6. Журнал «Сети и системы связи» [электронный ресурс]: http://www.ccc.ru.
- 7. Журнал «Телекоммуникации» [электронный ресурс]: http://www.nait.ru/journals/index.php?p\_journal\_id=9.

#### Список авторских методических разработок.

Методическое обеспечение по дисциплине «Сетевые технологии» включает следующие авторские разработки:

- комплект лекций в формате мультимедийных презентаций;
- методические указания к лабораторным работам.

Учебно-методические материалы размещены на ресурсах кафедры.



#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ Номера страниц Но-Дата Всего анну Подпись, Ф.И.О. Наименование мер внесения из-Дата страизме заме нули и № документа, внесшего изменеизме введения измеменолиро ниц в менения в мене вводящего ния в данный экдокуненненвых данный экменения poнеизменения земпляр менте ных ванн ных земпляр ния ЫΧ 9 2 7 8 10 3 4 5 6 1