МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **СЕТИ ЭВМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Владивосток 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Сети ЭВМ и телекоммуникации» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. № 926) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 15.

Составитель(и):

Сачко М.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, maxim.sachko@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 30.05.2023 , протокол $N \!\!\!\!\! \ \, 9$

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 0000000000BBE481

 Владелец
 Кийкова Е.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Сети ЭВМ и телекоммуникации» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области передачи информации в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимое оборудование, технологии и программные средства передачи данных, уметь объяснить их работу и правильно эксплуатировать.

Задачи освоения дисциплины состоят в:

- формировании у студентов минимально необходимых знаний в области передачи информации;
- ознакомлении студентов с методами и средствами, технологиями, протоколами передачи информации в локальных, городских, глобальных информационных сетях;
- выработке у студентов практических навыков аналитического и экспериментального исследования процесса передачи информации, создания программных средств передачи информации в информационных сетях, проектирования протоколов передачи информации, проектирования информационных сетей различного масштаба.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП	Код и формулировка	Код и формулировка индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине Код			
ВО, сокращенное	компетенции	компетенции	резуль тата	Фор	омулировка результата	
09.03.02 «Информационные системы и технологии» (Б-ИС)	ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1к: Понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	РД4	Знание	принципов, функций и алгоритмов работы сетевых протоколов необходимых для функционирования компьютерной сети	
	ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1к: Применяет принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	РД5	Знание	основных принципов, методов и средств функционирования компьютерной сети и сетевого оборудования	
	ОПК-5: Способен инсталлировать	ОПК-5.1к: Осуществляет	РД6	Умение	устанавливать и настраивать	

программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	установку программного обеспечения ОПК-5.2к: Осуществляет настройку аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	РД7	Навык	специализированное ПО управления сетевым коммуникационным оборудованием выполнять процедуры настройки технических средств информационных систем
ПКВ-4: Способен осуществлять управление (выполнять работы по обслуживанию) доступом к программноаппаратным средствам информационных	ПКВ-4.1к: Управляет доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы ПКВ-4.2к: Настраивает сетевые элементы	РД1 РД2	Умение Навык	управлять доступом пользователей к сетевому оборудованию и участкам инфокоммуникационной системы выполнения процедуры настройки технических
служб, мониторинг состояния оборудования и учет отказов оборудования инфокоммуникационной системы	инфокоммуникационной системы ПКВ-4.3к: Выполняет установку и подключение сетевых элементов инфокоммуникационной системы	РД3	Навык	средств информационных систем сборки сетевого оборудования и компьютерных устройств в единую инфокоммуникационную систему

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО		Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость								
				(3.E.)	(3.E.) Beero	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
09.03.02 Информационные системы и технологии	ОФО	Б1.Б	3	3	55	36	0	18	1	0	53	Э
09.03.02 Информационные системы и технологии	ОФО	Б1.Б	4	3	55	18	0	36	1	0	53	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего

контроля для ОФО

нтрс	ля для ОФО						
No	Название темы	Код ре- зультата	I	Кол-во часов,	отведенное н	на	Форма
745	пазвание темы	обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
			1 сем	естр	•	•	-
1	Основы теории передачи данных	РД1, РД3, РД4, РД5	3	0	0	6	выборочный опрос
2	Основные определения информационных сетей	РД4, РД5	3	0	2	5	выборочный опрос, отчет по лабораторной работе
3	Управление каналом обмена данными	РД1, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7	2	0	0	5	выборочный опрос
4	Локальные сети	РД3, РД6	7	0	4	6	выборочный опрос
5	Маршрутизация	РД2, РД3, РД6, РД7	9	0	4	6	выборочный опрос, отчет по лабораторной работе
6	Сети с коммутацией пакетов	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7	4	0	4	6	выборочный опрос
7	Международные и региональные сети общего назначения	РД4, РД5	2	0	0	6	выборочный опрос
8	Беспроводные персональные вычислительные сети	РД6, РД7	2	0	2	7	выборочный опрос
9	Безопасность	РД1, РД2, РД3, РД6	4	0	2	6	выборочный опрос
			2 сем	естр	•	•	1
10	Стеки сетевых протоколов	РД4, РД5, РД6	2	0	4	8	выборочный опрос, отчет по лабораторной работе
11	Протоколы динамической маршрутизации	РД1, РД2, РД3, РД7	6	0	24	23	выборочный опрос, отчет по лабораторной работе
12	Внешняя маршрутизация и протокол BGP	РД2, РД3, РД7	4	0	6	10	выборочный опрос, отчет по лабораторной работе
13	Мультикастинг	РД4, РД5	2	0	0	4	выборочный опрос
14	Проектирование информационных сетей	РД4, РД5, РД6	4	0	2	8	выборочный опрос, отчет по лабораторной работе
	Итого по таблице		54	0	54	106	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

1 семестр

Тема 1 Основы теории передачи данных.

Содержание темы: Понятие среды передачи данных. Пропускная способность, амплитудночастотная характеристика, затухание линии связи. Стандарты кабелей, применяемых в сетях связи. Принципы и используемые виды модуляции, их особенности. Эффективность использования частотного диапазона средствами передачи данных. Информационные емкости дискретного и непрерывного сигналов. Пределы скорости передачи данных, теоремы Найквиста и Шеннона.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 2 Основные определения информационных сетей.

Содержание темы: Основные определения. Структура информационной сети. Многоуровневые модели. Функциональные профили. Модель взаимосвязи открытых систем.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторные работы в компьютерном классе, самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточной аттестации, лабораторным работам.

Тема 3 Управление каналом обмена данными.

Содержание темы: Управление каналом обмена данными. Методы обмена данными. Цифровое и логическое кодирование. Обнаружение и исправление ошибок.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение литературы, просмотр дополнительных видеоматериалов в электронной форме.

Тема 4 Локальные сети.

Содержание темы: Локальные сети, стандарты IEEE802.х. Мультимедиа и компьютерные сети. Методы коммутации. Спутниковые и радио сети. Сети FDDI, ATM, Frame Relay. Основные характеристики стандартов построения локальных сетей. Форматы кадров. Технология взаимодействия клиентов локальных сетей. Типовые топологии.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторные работы в компьютерном классе по актуальным заданиям, используемым в компетенции «Сетевое и системное администрирование» WSR по модулю «Сетевые технологии», самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущей и промежуточной аттестации, лабораторным работам.

Тема 5 Маршрутизация.

Содержание темы: Маршрутизация в сетях передачи данных. Управление потоками данных. Коммутация пакетов и сообщений. Обеспечение качества обслуживания. Гарантированность полосы пропускания. Типовые топологии построения маршрутизируемых сетей.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, работа с лабораторным комплексом маршрутизаторов и коммутаторов Cisco по актуальным заданиям, используемым в компетенции «Сетевое и системное администрирование» WSR по модулю «Сетевые технологии», самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущей и промежуточной аттестации, лабораторным работам.

Тема 6 Сети с коммутацией пакетов.

Содержание темы: Сети с коммутацией пакетов. ISDN, цифровые сети с интегральным обслуживанием.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, работа с лабораторным комплексом маршрутизаторов и коммутаторов Cisco по актуальным заданиям, используемым в компетенции «Сетевое и системное администрирование» WSR по модулю «Сетевые технологии», самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение литературы, просмотр дополнительных видеоматериалов в электронной форме.

Тема 7 Международные и региональные сети общего назначения.

Содержание темы: Проблемы межсетевого взаимодействия. Интернет-протоколы. Сетевые службы интернета. Интернет-сети. Управление интернет-сетями. Оборудование и технологии современных ІРсетей.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение литературы, просмотр дополнительных видеоматериалов в электронной форме.

Тема 8 Беспроводные персональные вычислительные сети.

Содержание темы: Стандарты беспроводных вычислительных сетей. Стек протоколов ZigBee. Спецификация стандарта IEEE 802.15.4. Структура беспроводных персональные вычислительные сети. Топология сети ZigBee и схемы ее использования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, выполнение лабораторной работы в лабораторном комплексе «Сенсорные сети Zigbee» (УП-135), самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение литературы, просмотр дополнительных видеоматериалов в электронной форме.

Тема 9 Безопасность.

Содержание темы: Безопасность сетей передачи данных. VPN-сети. Создание защищенных информационных сетей. Проектирования политики сетевой безопасности. Типовые атаки на службы и протоколы современных сетей. Методы противодействия атакам.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, работа с лабораторным комплексом маршрутизаторов и коммутаторов Cisco по актуальным заданиям, используемым в компетенции «Сетевое и системное администрирование» WSR по модулю «Поиск и устранение неисправностей», самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущей и промежуточной аттестации, лабораторным работам.

2 семестр

Тема 10 Стеки сетевых протоколов.

Содержание темы: Семиуровневая модель открытых систем, функции ее уровней. Взаимодействие между уровнями, инкапсуляция заголовков, пример передачи сообщения между двумя компьютерами с промежуточным маршрутизатором в терминах Семиуровневой модели. Стек протоколов TCP/IP, его назначение, область применения, отличительные свойства. Уровни стека TCP/IP. Уровень приложения, его задачи. Транспортный уровень, его задачи; понятие порта и сокета. Транспортный уровень: UDP и TCP, их свойства, краткие характеристики, области применения. Межсетевой уровень, его задачи. Протокол IP и функции этого протокола. Понятие IP-адреса и доменного имени, понятие «хост». Задача маршрутизации и способ ее решения, понятия маршрутизатора (шлюза). Протокол ICMP. Уровень доступа к среде передачи, его задачи и отношение их к Семиуровневой модели. Понятие МАС-адреса. Понятие о логическом управлении каналом, методе доступа к среде, представлении данных в физической среде.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторные работы в компьютерном классе, самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 11 Протоколы динамической маршрутизации.

Содержание темы: Статическая и динамическая маршрутизация. Достоинства и недостатки. Протокол RIP. Алгоритм построения таблицы маршрутов, адаптация маршрутных таблиц при изменении состояния RIP-системы. Особый случаи работы RIP-системы. ОSPF, протокол состояния связей. База данных состояния связей и алгоритм расчета маршрутов. Разделение хостов и маршрутизаторов, поддержка множественных маршрутов, внешние маршруты. Протоколы Hello, обмена; алгоритм распространения изменений в базе данных и протокол затопления. Дополнительные особенности OSPF. Протокол EIGRP, его отличительные черты, алгоритм DUAL. Протокол IS-IS и его сравнение с OSPF.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, работа с лабораторным комплексом маршрутизаторов и коммутаторов Cisco по актуальным заданиям, используемым в компетенции «Сетевое и системное администрирование» WSR по модулю «Сетевые технологии», самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 12 Внешняя маршрутизация и протокол ВGP.

Содержание темы: Автономные системы, строение Интернет, задача внешней маршрутизации. Маршрутные политики – принципиальная особенность внешней маршрутизации. Обсуждение подходов к решению задачи внешней маршрутизации; подход РАТН VECTOR. Протокол ВGР, сценарий работы, процесс принятия решения; входные и выходные политики. Внешние и внутренние ВGР-соединения. Атрибуты векторов путей. Реализация ВGР, типы и формат сообщений. Маршрутные политики: общий подход, способы реализации, недостатки.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, работа с лабораторным комплексом маршрутизаторов и коммутаторов Cisco по актуальным заданиям, используемым в компетенции «Сетевое и системное администрирование» WSR по модулю «Сетевые технологии», самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 13 Мультикастинг.

Содержание темы: Задача мультикастинга и ее приложения. Адресное пространство для мультикастинга. Проблема мультикастинговой маршрутизации и методы ее решения: веерная рассылка, остовые деревья, RPF, RPF с обрезкой, деревья Штайнера, CBT. Протоколы мультикастинговой маршрутизации: IGMP, DVMRP, MOSPF, PIM-dense, PIM-scarce, CBT. Построение системы сетей с поддержкой мультикастинга.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 14 Проектирование информационных сетей.

Содержание темы: Множественность подходов к проектированию информационных сетей. Анализ решаемых задач информационной сетью. Выбор применяемой технологии в информационной сети. Разработка плана адресации в информационной сети.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторная работа в компьютерном классе, самостоятельное изучение материала в электронной форме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины «Сети ЭВМ и телекоммуникации» студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия, консультации).

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом направления подготовки процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, лабораторных занятий, консультаций, а также самостоятельную

работу студентов. Обязательным является проведение лабораторных занятий в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу терминалами или персональными компьютерами удовлетворяющим требованиям инфраструктурного листа, используемого в компетенции «Сетевое и системное администрирование» WSR, с доступом к лабораторному стенду «Телекоммуникационные линии связи (ТЛС-2)», лабораторной сети маршрутизаторов и коммутаторов Сізсо и лабораторному комплексу «Сенсорные сети Zigbee» (УП-135).

Ниже перечислены предназначенные для самостоятельного изучения студентами те вопросы из лекционных тем, которые во время проведения аудиторных занятий изучаются недостаточно или изучение которых носит обзорный характер.

Тема 1. Первые информационные сети. История развития.

Истоки и предпосылки возникновения информационных сетей. Краткая история развития информационных сетей.

Тема 2. Теоремы Найквиста и Шеннона.

Изучить фундаментальное утверждение в области цифровой обработки сигналов, связывающие непрерывные и дискретные сигналы.

Тема 3. Управление каналом обмена данными.

Способы управления каналом. Этапы управления. Получение доступа к среде передачи. Варианты распределения ресурсов канала.

Тема 4. Технологии передачи данных FDDI и ATM.

Основы технологии. Физические соединения. Типы трафика. Плюсы и минусы технологий FDDI и ATM. Сфера применения.

Тема 5. Типовые атаки на службы и протоколы современных сетей и методы противодействия.

Общая характеристика угроз безопасности сети и методов их реализации. Обобщенная структура защищенной компьютерной сети, классификация угроз и методов их реализации. Вирусы и троянские программы, методы и средства внедрения «враждебного» кода и вредоносных программ.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Артемов, М.А. Локальные вычислительные сети Fast Ethernet / И.Б. Крыжко, Е.С. Барановский; М.А. Артемов .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016 .— 23 с. 23 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/656229 (дата обращения: 16.02.2024)
- 2. Компьютерные сети : Учебник / В.Г. Карташевский, Б.Я. Лихтциндер, Н.В. Киреева, М.А. Буранова .— Самара : Изд-во ПГУТИ, 2016 .— 267 с. : ил. Авт. указаны на обороте тит. л. URL: https://lib.rucont.ru/efd/565102 (дата обращения: 16.02.2024)

7.2 Дополнительная литература

- 1. Е. И. Ряполова, Оренбургский гос. ун- т, Ю. И. Синицын. Беспроводные компьютерные сети и системы связи [Электронный ресурс] : Оренбург: ОГУ , 2014 169 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/271438
- 2. Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 158 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document? id=352939
- 3. КОНФИГУРИРОВАНИЕ СЕТЕЙ CISCO. Часть 1 / С.В. Архипов, А.М. Цыденмункуев .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2016 .— 158 с. ISBN 978-5-9793-0942-2 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/558891 (дата обращения: 16.02.2024)
- 4. Основы работы в программе Cisco Packet Tracer / Г.В. Абрамов, К.Ч. Колбая, Р.С. Сумина, М.П. Ряполов, А.Ю. Телков .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— 31 с. 31 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/683633 (дата обращения: 16.02.2024)

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 2. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- · Компьютеры
- Проектор
- · Коммутатор Cisco Catalyst 2960 24 10/100
- · Лабораторный комплекс "Сенсорные сети Zigbee" УП-135
- · Маршрутизатор Cisco

Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- · Microsoft Windows 7 Ultimate Russian
- · Visual Studio

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

СЕТИ ЭВМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Владивосток 2023

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, со кращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компе тенции
09.03.02 «Информацион ные системы и технолог ии» (Б-ИС)	ОПК-2: Способен понимать принцип ы работы современных информацион ных технологий и программных сред ств, в том числе отечественного прои зводства, и использовать их при реше нии задач профессиональной деятель ности	ОПК-2.1к: Понимает принципы работы современн ых информационных технологий и программных с редств, в том числе отечественного производства
	ОПК-3: Способен решать стандартн ые задачи профессиональной деятель ности на основе информационной и б иблиографической культуры с приме нением информационно-коммуникац ионных технологий и с учетом основ ных требований информационной без опасности	ОПК-3.1к: Применяет принципы, методы и средст ва решения стандартных задач профессиональной д еятельности на основе информационной и библиог рафической культуры с применением информацион но-коммуникационных технологий и с учетом осно вных требований информационной безопасности
	ОПК-5: Способен инсталлировать пр ограммное и аппаратное обеспечение	ОПК-5.1к: Осуществляет установку программного обеспечения
	для информационных и автоматизиро ванных систем	ОПК-5.2к: Осуществляет настройку аппаратного о беспечения информационных и автоматизированны х систем
	ПКВ-4: Способен осуществлять упра вление (выполнять работы по обслуж иванию) доступом к программно-апп	ПКВ-4.1к: Управляет доступом к программно-аппа ратным средствам информационных служб инфоко ммуникационной системы
	аратным средствам информационных служб, мониторинг состояния оборуд	ПКВ-4.2к: Настраивает сетевые элементы инфоком муникационной системы
	ования и учет отказов оборудования и нфокоммуникационной системы	ПКВ-4.3к: Выполняет установку и подключение се тевых элементов инфокоммуникационной системы

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-4 «Способен осуществлять управление (выполнять работы по обслуживанию) доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб, мониторинг состояния оборудования и учет отказов оборудования инфокоммуникационной системы»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		Резул	ьтаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикатора	Ко	Ти		Критерии оценивания результато
достижения компетенции	Д	П		в обучения
	pe	ре ре Результат	Результат	, and the second
	3-	3-		
	та	та		

ПКВ-4.1к: Управляет доступом к программно-аппаратным средств ам информационных служб инфо коммуникационной системы	РД 1	У ме ни е	управлять доступом пользователе й к сетевому оборудованию и уча сткам инфокоммуникационной си стемы	организация правил доступа поль зователей к сетевому оборудован ию и инфокоммуникационной си стеме
ПКВ-4.2к : Настраивает сетевые элементы инфокоммуникационно й системы	РД 2	На вы к	выполнения процедуры настройк и технических средств информац ионных систем	навыки настройки технических с редств информационных систем
ПКВ-4.3к: Выполняет установку и подключение сетевых элементо в инфокоммуникационной систем ы	РД 3	На вы к	сборки сетевого оборудования и компьютерных устройств в едину ю инфокоммуникационную систе му	навыки подключения оборудован ия к инфокоммуникационной сис теме

Компетенция ОПК-3 «Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		Резуля	ьтаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикатора	Ко	Ти		Критерии оценивания результато	
достижения компетенции	Д	П		в обучения	
	pe	pe	Результат	j	
	3-	3-			
	та	та			
ОПК-3.1к: Применяет принцип ы, методы и средства решения ст андартных задач профессиональн ой деятельности на основе инфор мационной и библиографической культуры с применением информ ационно-коммуникационных тех нологий и с учетом основных тре бований информационной безопа сности	РД 5	Зн ан ие	основных принципов, методов и средств функционирования компь ютерной сети и сетевого оборудо вания	знание основных принципов, мет одов и средств функционировани я компьютерной сети и сетевого о борудования	

Компетенция ОПК-5 «Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		Резул	ьтаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикатора	Ко	Ти		Критерии оценивания результато	
достижения компетенции	Д	П	_	в обучения	
	pe	pe	Результат		
	3-	3-			
	та	та			
ОПК-5.1к: Осуществляет устано		У	устанавливать и настраивать спец		
вку программного обеспечения	РД	ме	иализированное ПО управления с	установка и настройка специализ	
	6	ни	етевым коммуникационным обор	ированного ПО	
		e	удованием		
ОПК-5.2к: Осуществляет настро йку аппаратного обеспечения ин формационных и автоматизирова нных систем	РД 7	На вы к	выполнять процедуры настройки технических средств информацио нных систем	навыки конфигурирования актив ного сетевого оборудования	

Компетенция ОПК-2 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности»

Таблица 2.4 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

		Резул	ьтаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результато	
Код и формулировка индикатора	Ко	Ти			
достижения компетенции	Д	П	D	в обучения	
	pe	pe	Результат		
	3-	3-			
	та	та			
ОПК-2.1к: Понимает принципы работы современных информаци онных технологий и программны х средств, в том числе отечествен ного производства	РД 4	Зн ан ие	принципов, функций и алгоритмо в работы сетевых протоколов нео бходимых для функционирования компьютерной сети	знание принципов, функций и алг оритмов работы сетевых протоко лов	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результа		Контролируемые темы дис	Наименование оценочного средства и предста вление его в ФОС			
	ты обучения	циплины	Текущий контроль	Промежуточная атте стация		
		Очная форма обучения				
РД1	Умение: управлять доступ ом пользователей к сетевом	1.1. Основы теории переда чи данных	Опрос	Тест		
	у оборудованию и участкам инфокоммуникационной си стемы	1.3. Управление каналом об мена данными	Опрос	Тест		
	CICMBI	1.6. Сети с коммутацией па кетов	Опрос	Тест		
		1.9. Безопасность	Опрос	Тест		
		2.11. Протоколы динамичес кой маршрутизации	Опрос	Тест		
РД2	Навык : выполнения проце дуры настройки техническ	1.5. Маршрутизация	Лабораторная работа	Тест		
	их средств информационн ых систем	1.6. Сети с коммутацией па кетов	Лабораторная работа	Тест		
		1.9. Безопасность	Лабораторная работа	Тест		
		2.11. Протоколы динамичес кой маршрутизации		Тест		
		2.12. Внешняя маршрутиза ция и протокол BGP	Лабораторная работа	Тест		
РД3	Навык : сборки сетевого об орудования и компьютерны	1.1. Основы теории переда чи данных	Лабораторная работа	Тест		

	х устройств в единую инфо коммуникационную систем у	1.3. Управление каналом об мена данными	Лабораторная работа	Тест
		1.4. Локальные сети	Лабораторная работа	Тест
		1.5. Маршрутизация	Лабораторная работа	Тест
		1.6. Сети с коммутацией па кетов	Лабораторная работа	Тест
		1.9. Безопасность	Лабораторная работа	Тест
		2.11. Протоколы динамичес кой маршрутизации	Лабораторная работа	Тест
		2.12. Внешняя маршрутиза ция и протокол BGP	Лабораторная работа	Тест
РД4	Знание : принципов, функц ий и алгоритмов работы се	1.1. Основы теории переда чи данных	Опрос	Тест
	тевых протоколов необходи мых для функционировани я компьютерной сети	1.2. Основные определения информационных сетей	Опрос	Тест
	A ROSINDIOTEPHON CETH	1.3. Управление каналом об мена данными	Опрос	Тест
		1.6. Сети с коммутацией па кетов	Опрос	Тест
		1.7. Международные и реги ональные сети общего назн ачения	Опрос	Тест
		2.10. Стеки сетевых проток олов	Опрос	Тест
		2.13. Мультикастинг	Опрос	Тест
		2.14. Проектирование инфо рмационных сетей	Опрос	Тест
РД5	Знание: основных принци пов, методов и средств фун	1.1. Основы теории переда чи данных	Лабораторная работа	Тест
	кционирования компьютер ной сети и сетевого оборуд ования	1.2. Основные определения информационных сетей	Лабораторная работа	Тест
	Commis	1.3. Управление каналом об мена данными	Лабораторная работа	Тест
		1.6. Сети с коммутацией па кетов	Лабораторная работа	Тест
		1.7. Международные и реги ональные сети общего назн ачения	Лабораторная работа	Тест
		2.10. Стеки сетевых проток олов	Лабораторная работа	Тест
		2.13. Мультикастинг	Лабораторная работа	Тест
		2.14. Проектирование инфо рмационных сетей	Лабораторная работа	Тест
РД6	Умение: устанавливать и н астраивать специализирова нное ПО управления сетев	1.3. Управление каналом об мена данными	Лабораторная работа	Тест

	ым коммуникационным об орудованием	1.4. Локальные сети	Лабораторная работа	Тест
		1.5. Маршрутизация	Лабораторная работа	Тест
		1.6. Сети с коммутацией па кетов	Лабораторная работа	Тест
		1.8. Беспроводные персона льные вычислительные сет и	Лабораторная работа	Тест
		1.9. Безопасность	Лабораторная работа	Тест
		2.10. Стеки сетевых проток олов	Лабораторная работа	Тест
		2.14. Проектирование инфо рмационных сетей	Лабораторная работа	Тест
РД7	Навык : выполнять процед уры настройки технически	1.3. Управление каналом об мена данными	Опрос	Тест
	х средств информационных систем	1.5. Маршрутизация	Опрос	Тест
		1.6. Сети с коммутацией па кетов	Опрос	Тест
		1.8. Беспроводные персона льные вычислительные сет и	Опрос	Тест
		2.11. Протоколы динамичес кой маршрутизации	Опрос	Тест
		2.12. Внешняя маршрутиза ция и протокол BGP	Опрос	Тест

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельност	Оценочное средство			
И	Компьютерный тест	Отчет по лабораторной работе	Выборочный опрос	Итого
Лекции			5	5
Лабораторные работы		60		60
Промежуточная аттестац ия	20			20
Самостоятельная работа		10	5	15
Итого	20	70	10	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуто чной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную л

		итературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно опер ирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сло жности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знан ия, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения п ри аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуац ии.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрол ьных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельны х знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испыт ывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их перенос е на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительн о»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточност ь знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительн о»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически п олное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры тестовых заданий

- 1. Укажите уровень, который есть в модели ISO/OSI, но отсутствуют в стеке протоколов TCP/IP.
- 2. Укажите наиболее верное определение "Протокола".
- 3. Укажите уровни модели OSI объединенные в прикладной уровень стека TCP/IP.
- 4. Укажите главные задачи всех уровней модели OSI.
- 5. Какими свойствами должен обладать сетевой протокол?
- 6. В чем отличия пакетной и потоковой передачи информации?
- 7. Укажите недостатки и достоинства пакетной и потоковой передачи информации.
- 8. Назовите определение маршрутизатора (коммутатора).
- 9. Что такое многопортовый повторитель?
- 10. Назовите определение сервера сети.
- 11. Какие сетевые серверы бывают?
- 12. Назовите определение рабочей станции и узла сети.
- 13. Укажите основные функции сетевых адаптеров.
- 14. Укажите основные функции сетевого моста.
- 15. Укажите отличия классовой и бесклассовой системы адресации в компьютерной сети.
- 16. Определите недостатки и достоинства модели CIDR.
- 17. Назовите определение ІР-адреса.
- 18. Укажите основные особенности технологии FDDI.
- 19. Укажите основные особенности технологии Ethernet.
- 20. Укажите основные функции брандмауэра.

Краткие методические указания

Промежуточная аттестация проводится с помощью теста в электронной форме во время последнего в учебном периоде лабораторного занятия. Тест состоит из 20 тестовых заданий, выбранных случайным образом из базы вопросам по всем темам, включая темы для самостоятельного изучения. На выполнение теста отводится 20 минут. Во время проведения теста использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	19–20	Процент правильных ответов от 95% до 100%
4	16–18	Процент правильных ответов от 80 до 94%
3	13–15	Процент правильных ответов от 65 до 79%

№	Баллы	Описание
2	9–12	Процент правильных ответов от 45 до 64%
1	0–8	Процент правильных ответов менее 45%

5.2 Примерные темы для опроса

- 1. Чем отличаются сеть, подсеть и префикс?
- 2. Могут ли существовать сетевые маски с чередованием нулей и единиц (например, 111001111000...)? Почему?
- 3. Что обозначает префикс длины 32?
- 4. Может ли сеть на 16 узлов начинаться с адреса 1.1.1.32? А на 64 узла?
- 5. Какова метрика маршрута, объявляемого в результате автосуммирования?
- 6. В каких случаях split horizon по умолчанию включен, а в каких выключен? Перечислите все варианты. Когда установку по умолчанию следует изменить (включить, если было выключено, или выключить, если включено)?
- 7. Использует ли Cisco метод poisonous reverse? Если да, то в каких случаях?
- 8. Укажите три причины для «пассивизации» интерфейсов, включенных в EIGRP-систему.
- 9. Как известно, механизм split horizon применяется в дистанционно-векторных протоколах для предотвращения особых ситуаций. Если алгоритм DUAL обеспечивает корректный расчет маршрутов и отсутствие особых ситуаций, зачем тогда EIGRP использует slit horizon?
- 10. Использует ли EIGRP механизм poisonous reverse? Если да, то в каких случаях используется poisonous reverse, а в каких split horizon, и почему?

Краткие методические указания

Выборочный опрос проходит в конце лекций, за 20 минут до ее окончания. Студенты вызываются к доске и им предлагается ответить на один из выше описанных вопросов, а также продемонстрировать их с помощью специализированных программ на компьютере подключенного к проектору, либо на доске.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	5	Студент полностью ответил на вопрос
4	4	Студен ответил на вопрос, но допустил одну незначительную ошибку
3	2-3	Студент ответил на вопрос, но допустил несколько ошибок.
2	1	Студент показал общую осведомленность о данной теме, но не смог ответить на вопрос.
1	0	Студент не смог ответить на поставленный вопрос, или отказался отвечать

5.3 Пример заданий на лабораторную работу

1 семестр

- Тема 1. Изучение инструментария современных сетевых операционных сетей.
- Тема 2. Создание программного обеспечения передачи данных на основе TCP и UDP протоколов.
- Тема 3. Разработка и применение диагностических утилит на основе протокола ІСМР.
- Тема 4. Создание сетевого приложения для сканирования портов протоколов TCP и UDP
- Тема 5. Беспроводные персональные вычислительные сети ZigBee.
- Тема 6. Настройка базовой системы безопасности на маршрутизаторах.

2 семестр

- Тема 7. Создание базовой настройки маршрутизатора Cisco.
- Тема 8. Конфигурирование протокола IP на маршрутизаторах.
- Тема 9. Конфигурирование протокола RIP на маршрутизаторах.
- Тема 10. Конфигурирование протокола OSPF на маршрутизаторах.

Краткие методические указания

На выполнение одной лабораторной работы отводится не менее одного двухчасового занятия (включая затраты времени на проведение промежуточного теста на последнем в учебном периоде лабораторном занятии). После выполнения каждой лабораторной работы студент должен представить

отчет о ее выполнении, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные практические задания по теме лабораторной работы.

Шкала оценки

Hikuta ogetika		
Оценка	Баллы	Описание
5	65–70	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практические задани я, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в си туациях повышенной сложности.
4	56–64	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незнач ительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новы е, нестандартные ситуации.
3	46–55	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допус каются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарн ой компетенции, испытываются значительные затруднения при оперировании умениями и при их пер еносе на новые ситуации.
2	30–45	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточность уме ний и навыков.