ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий, экономики и управления

Кафедра «Системы управления»

УТВЕРЖДАЮ Декан ФИТЭУ

/И.А.-Рычка/

«-29-»-января-2025-г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Сети и телекоммуникации»

направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

направленность (профиль): «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» студентов очной и заочной форм обучения, профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» и учебного плана $\Phi\Gamma$ BOУ BO «Камчат Γ ТУ».

_			
Составитель	זמווחחבת	TIDOL	いつれれれれてい
COCTABALLEMA	Dauusen	HUUUI	vaiviivibi.

старший преподаватель кафедры СУ ________Е.А. Лутцева

Рабочая-программа-рассмотрена-на-заседании-кафедры-«Системыуправления»-Протокол-№-6-от-«-24-»-января-2025-года.

«-24-»-января-2025-г.

Заведующий кафедрой «Системы управления» А.А. Марченко

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний по основным принципам проектирования, построения, архитектурным особенностям и организации функционирования сетей и телекоммуникационных технологий, их программного обеспечения, а также ознакомление студентов с основами проектирования локальных и глобальных сетей, администрирования сетевых служб и компонентов и технологиями локальных и глобальных сетей.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение архитектурных особенностей вычислительных сетей, их аппаратного, информационного и программного обеспечения, типовых структур и организации функционирования;
- ° изучение структуры и характеристик систем телекоммуникаций, методов коммутации, маршрутизации и защиты от ошибок, организации цифровых сетей связи и электронной почты;
- ° изучение основных принципов передачи аналоговой и дискретной информации по си стемам телекоммуникаций;
- ° изучение принципов функционирования локальных и глобальных компьютерных се тей:
- ° изучение основ администрирования компьютерных сетей и сетевых служб.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции:

– способен разрабатывать программные интерфейсы (ПК-3).

Наименование компетенциипри изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми ре зультатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установлен-

ными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Код	Наименование	Код и наименование инди-	Планируемый результат обу-	Код показа-	
компе-	компетенции	катора достижения ПК	чения	теля освоения	
тенции			по дисциплине		
ПК-3	способен разра- батывать про- граммные ин- терфейсы	ИД-1 _{ПК-3} Знает методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения; знает методы и средства разработки процедур для развертывания	Знать: - архитектуры и структуры ин формационных сетей; - принципы работы аппаратного обеспечения информационных сетей; - принципы работы программ	3(ПК-3)1 3(ПК-3)2 3(ПК-3)3	
		программного обеспечения ИД-1 _{пк-3} Умеет писать	ного обеспечения информационных сетей. Уметь:	V(IIIK 2).1	
		программный код проце- дур интеграции программ- ных модулей	 пользоваться средствами и ре сурсами информационных сетей; разрабатывать и обслуживать корпоративные информационные сети; 	У(ПК-3)1 У(ПК-3)2	
		ИД-3 _{пк-3} Владеет навыками использования выбранной	– разрабатывать и обслуживать локальные и глобальные информационные сети.	У(ПК-3)3	
	для разработ	среды программирования для разработки процедур интеграции программных модулей	Владеть: – навыками поиска, обработки и хранения информации из локальной, региональной, корпоративной и глобальной информацион	В(ПК-3)1	
			ной сети; – навыками расширения аппарат ного и программного обеспече- ния локальной, региональной,	В(ПК-3)2	

корпоративной и глобальной информационной сети.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Курс «Сети и телекоммуникации» ориентирован на подготовку бакалавров по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Данная дисциплина относится к блоку Б1.В – дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Тематический план дисциплины для студентов очной формы обучения

4.1. 1ематический план ойсципл			Контактная работа по видам учебных занятий				Ĺ		له ا
Наименование разделов и тем	Всего часов	Контактная работа	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные ра- боты	CPII	Самостоятельная рабо- та	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		7 семес	тр	i .	1		1	Υ	
Тема 1. Основы сетей передачи данных	18	14	6	4	4	0	4	Контроль СРС, защи- та лабора- торных ра-	
Тема 2. Стек протоколов TCP/IP	16	12	4	4	4	0	4	бот, во- просы, вы-	
Тема 3. Технологии физического уровня	24	17	5	6	6	0	7	носимые на рассмотре- ние, прак-	
Тема 4. Маршрутизация	14	8	2	3	3	0	6	тические задания	
Зачет	=0		4.7	1.7	45		04	Опрос	
Всего	72	51	17	17	17	0	21		
Тема 5 . Сетевые службы	18	8 семес	2	0	2	0	14	Контроль СРС, защи- та лабора-	
Тема 6. Беспроводная передача данных	23	7	4	0	3	0	16	торных ра- бот, во- просы, вы-	
Тема 7. Сетевая безопасность	31	11	5	0	6	0	20	носимые на рассмотре- ние	
Экзамен								Опрос	
Всего	108	22	11	0	11	0	50		36

4.2. Тематический план дисциплины для студентов заочной формы обучения

			оентов заочной формы Контактная работа по видам учебных занятий						ь
Наименование разделов и тем	Всего часов	Всего часов Контактная работа	Лекции	Практические заня- тия	Лабораторные ра- боты	СРП	Самостоятельная рабо та	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тема 1 . Основы сетей передачи данных	23	6	2	2	2	0	17		
Тема 2 . Стек протоколов TCP/IP	22	6	2	0	4	0	16	Контроль СРС, защи-	
Тема 3. Технологии физического уровня	34	6	2	2	2	0	28	та лабора- торных ра- бот, во- просы, вы- носимые на рассмотре- ние, прак- тические задания	
Тема 4. Маршрутизация	14	4	2	0	2	0	10		
Тема 5. Сетевые службы	18	0	0	0	0	0	18		
Тема 6. Беспроводная передача данных	30	0	0	0	0	0	30		
Тема 7. Сетевая безопасность	30	2	2	0	0	0	28		
Экзамен								Опрос	
Всего	180	24	10	4	10	0	147		9

4.3. Содержание дисциплины

7 семестр

Тема 1. Основы сетей передачи данных.

Лекиия

Вычислительная и телекоммуникационная технологии. Системы пакетной обработки. Первые компьютерные сети. Сближение локальных и глобальных сетей. Общие принципы построения сетей. Совместное использование ресурсов компьютеров. Сетевые операционные системы. Сетевые службы. Сетевые приложения. Сетевые интерфейсы: физический и логический. Физическая передача данных по линиям связи. Топология локальных вычислительных сетей. Проблемы связи нескольких компьютеров: проблема топологии, проблема адресации, проблема коммутации. Коммутация каналов. Достоинства и недостатки коммутации каналов. Передача компьютерного трафика в сетях с коммутацией каналов. Коммутация пакетов. Понятие пакета. Достоинства и недостатки коммутации пакетов. Режимы передачи данных: дейтаграммный, с установлением логического соединения, с использованием виртуальных каналов. Стандартизация и классификация сетей. Понятие открытой системы. Модель OSI. Сетевые характеристики. IEEE 802.x. Технология Ethernet.

Основные понятия темы: сетевая технология, локальная сеть, глобальная сеть, топология, сетевой адрес, коммутация каналов, коммутация пакетов, OSI.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите этапы эволюции компьютерных сетей.
- 2. Сформулируйте закон Гроша.
- 3. Чем локальная сеть отличается от глобальной?
- 4. Что такое сетевая служба?
- 5. Что такое сетевая операционная система?
- 6. Перечислите существующие топологии.

- 7. Перечислите типы сетевых приложений.
- 8. Что такое дуплексная передача данных?
- 9. Чем логический сетевой интерфейс отличается от физического интерфейса?
- 10. Что такое элементарный канал?
- 11. Перечислите достоинства и недостатки сети с коммутацией каналов.
- 12. Перечислите достоинства и недостатки сети с коммутацией пакетов.
- 13. Из каких составных частей состоит сетевой пакет?
- 14. Что такое дейтаграммный режим передачи?
- 15. Перечислите уровни модели OSI.

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 1. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.

Лабораторная работа № 2. Топология компьютерных сетей.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных и практических работ, подготовка доклада.

Литература: [3], [4], [6]

Тема 2. Стек протоколов ТСР/ІР

Лекция

Понятие стека протоколов. Стек протоколов TCP/IP. Уровни стека: прикладной, транспортный, сетевой, уровень доступа к среде передачи. Типы адресов стека TCP/IP. Формат IP адреса. IPv4 и IPv6. Классы сети. Адресация с помощью масок. Порядок назначения IP адресов. Формат IP пакета.

Основные понятия темы: стек протоколов TCP/IP, IP адрес, класс сети, маска подсети. Вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите уровни стека протоколов TCP/IP. Опишите, чем занимается каждый уровень.
- 2. Чем IPv4 отличается от IPv6.
- 3. Из каких составных частей состоит IP адрес?
- 4. Перечислите классы ІР сетей.
- 5. Что такое широковещательный адрес?
- 6. Приведите формулу для подсчета количества хостов в сети.
- 7. Что такое маска подсети? Какие правила используются при формировании маски?

Практические занятия

Практические занятия на темы:

- 1. Формат ІР адреса.
- 2. Работа с сетевыми утилитами командной строки.

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 3. IP-адресация. Классовая модель IP адресов. Маска подсети.

Лабораторная работа № 4. Основы диагностики сети консольными средствами.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ и практических заданий.

Литература: [1], [3], [4], [6]

Тема 3. Технологии физического уровня

Лекция

Линии связи. Характеристики линий связи. Типы кабелей и их классификация. Коаксиальный кабель. Тонкий и толстый коаксиальный кабель. Витая пара. Экранированная и неэкранированная витая пара. Оптоволоконный кабель. Одномодовое и многомодовое оптоволокно. Виды сетевого оборудования. Отличия коммутаторов от концентраторов. Маршрутизаторы. Кодирование данных. Кодирование дискретной информации аналоговыми и дискретными сигналами. Кодирование аналоговой информации аналоговыми и дискретными сигналами. Мультиплексирование данных. Частотное, волновое и временное мультиплексирование.

Oсновные понятия темы: коммутатор, маршрутизатор, витая пара, оптоволокно, кодирование, мультиплексирование.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое hub?
- 2. Что такое switch?
- 3. Чем коммутатор отличается от концентратора?
- 4. Что содержится в таблице коммутации?
- 5. Опишите назначение маршрутизатора.
- 6. Перечислите типы кабелей.
- 7. Чем одномодовое оптоволокно отличается от многомодового?
- 8. Перечислите методы дискретного кодирования дискретной информации.
- 9. Что такое логическое кодирование?
- 10. Что такое скремблирование?
- 11. Что такое мультиплексирование?
- 12. Что такое демультиплексирование?
- 13. Чем отличаются волновое, частотное и временное мультиплексирование?

Практические занятия

Практические занятия на темы:

- 1. Характеристики линий связи.
- 2. Сетевое оборудование.
- 3. Методы цифрового кодирования.

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 5. Обжим витой пары.

Лабораторная работа № 6. Логические методы кодирования.

Лабораторная работа № 7. Моделирование сетевого взаимодействия с использованием программы Net Emul.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ и практических заданий.

Литература: [3], [4], [6]

Тема 4. Маршрутизация

Лекция

Понятие маршрутизации. Таблица маршрутизации. Схема маршрутизации. Примеры таблиц маршрутизации. Источники записи в таблицах маршрутизации. Протоколы динаимческой маршрутизации. Время жизни маршрута. Метрика. Технология CIDR.

Основные понятия темы: маршрутизатор, таблица маршрутизации.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое маршрутизатор?
- 2. Из каких полей состоит таблица программного маршрутизатора?
- 3. Из каких полей состоит таблица аппаратного маршрутизатора?
- 4. Какое количество сетей возможно соединить, используя в качестве маршрутизатора персо нальный компьютер?
- 5. Что такое метрика?
- 6. Какие типы записей могут попадать в поле «Адрес назначения»?
- 7. Какому типу сетевого адреса в таблице маршрутизации соответствует маска 255.255.255?
- 8. Перечислите источники записей в таблице маршрутизации?
- 9. Перечислите протоколы динамической маршрутизации.
- 10. Что такое CIDR?

Практические занятия

Практические занятия на тему «Маршрутизация».

Лабораторные занятия

Лабораторная работа № 8. Изучение таблицы маршрутизации.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ и практических заданий, подготовка к сдаче зачета.

Литература: [1], [2]

8 семестр

Тема 5. Сетевые службы

Лекция

Информационные службы IP сетей. Веб-служба. Почтовая служба. Система доменных имен. Протокол DHCP. Служба управления сетью.

Основные понятия темы: WWW, HTTP(S), DNS, DHCP, SNMP.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое сетевая служба?
- 2. Перечислите основные принципы организации сетевых служб.
- 3. Что такое URL-адрес?
- 4. Чем динамические веб-страницы отличаются от статических?
- 5. Основные принципы работы почтовой службы по протоколу SMTP.
- 6. Что такое служба доменных имен?
- 7. Перечислите домены первого уровня.
- 8. Для чего нужен DHCP сервер?
- 9. Что такое система управления сетью?

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 9. DHCP сервер.

Лабораторная работа № 10. DNS сервер.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ.

Литература: [3], [4], [6]

Тема 6. Беспроводная среда передачи

Лекция

Беспроводные линии свзяи. Распространение электромагнитных волн. Частотные диаппазоны. Лицензирование частот. Прием и передача данных с использованием нескольких антенн. Беспроводные локальные сети. Технология Wi-Fi. Метод доступа CSMA/CA. Персональные сети. Технология Bluetooth. Беспроводные сети масштаба города. Технология Wi-Max. Мобильные телекоммуникационные сети. Принципы мобильной связи. Поколения мобильных сетей.

Основные понятия темы: выделенные канал, технологии глобальных сетей.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. В каком диапазоне работают беспроводные локальные сети?
- 2. Что такое лицензирование частот?
- 3. Что такое персональная сеть?
- 4. Основы метода доступа CSMA/CA.
- 5. Отличия сетей Wi-Fi и Wi-MAX.
- 6. Какой стек протоколов используется в технологии Bluetooth?
- 7. Перечислите поколения мобильных сетей.

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 11. Организация и режимы передачи данных в Wi-Fi сетях.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ, подготовка доклада.

Литература: [4], [5], [6]

Тема 7. Сетевая безопасность

Лекиия

Понятие информационной безопасности. Типы и примеры атак. Классификация методов защиты. Аутентификация, идентификация, авторизация. Методы доступа: дискреционный, мандатный, ролевой. Технические средства обеспечения сетевой безопасности. Шифрование. Антивирусная защита. Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика. Сетевые экраны. Прокси серверы. Протоколы защищенного канала.

Основные понятия темы: сетевая безопасность, методы сетевой защиты, шифрование, сетевые экраны, прокси серверы, протоколы сетевой безопасности.

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Что такое сетевая безопасность?
- 2. Перечислите модели сетевой безопасности.
- 3. Что такое авторизация, аутентификация, идентификация?
- 4. Перечислите методы аутентификации.
- 5. Что такое двухфакторная аутентификация?
- 6. Перечислите иерархию средств сетевой безопасности.
- 7. Чем отличаются друг от друга мандатный, дискреционный и ролевой методы доступа?
- 8. Перечислите основные законодательные средства обеспечения сетевой безопасности.
- 9. Что такое оранжевая книга?
- 10. Перечислите основные технические средства обеспечения сетевой безопасности
- 11. Что такое сетевой экран?
- 12. Перечислите протоколы сетевой безопасности.

Лабораторное занятие

Лабораторная работа № 12. Сетевая безопасность.

Самостоятельная работа студента

Изучение литературы, подготовка теоретического материала и данных для выполнения лабораторных работ, подготовка к сдаче экзамена.

Литература: [6]

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Сети и телекоммуникации» является важной составляющей частью подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и выполняется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом КамчатГТУ.

Самостоятельная работа студентов ставит своей целью:

- 1. Развитие навыков ведения самостоятельной работы;
- 2. Приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, формулировку новых выводов и предложений как результатов выполнения работы;
- 3. Развитие умения использовать научно-техническую литературу и нормативно-методические материалы в практической деятельности;
 - 4. Приобретение опыта публичной защиты результатов самостоятельной работы.

Внеаудиторная самостоятельная работа при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- ° проработка (изучение) материалов лекций;
- ° чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- ° подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам;
- ° поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Сети и телекоммуникации» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- ° типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений и наывков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирова-

ния компетенций;

° методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)

Перечень вопросов на зачет

- 1. Какие сети появились первыми?
- 2. Какова основная цель создания информационно-вычислительной сети?
- 3. Является ли справедливым следующее утверждение: "Любое приложение, выполняющееся в сети, является распределенным приложением"?
 - 4. Под физической топологией вычислительной сети понимается...
- 5. Формализованные правила, определяющие последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащие на одном уровне, но в разных узлах, называются...
- 6. Формализованные правила, определяющие последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются компоненты, находящиеся в одном узле в соседних уровнях, называются...
 - 7. Какие виды топологий существуют?
 - 8. Дейтаграммными называются протоколы...
- 9. Какие модули в составе операционной системы называются программными серверами (server)?
- 10. Какие модули в составе операционной системы называются программными клиентами (client)?
 - 11. Время реакции сети является интегральной характеристикой ...
 - 12. В сетях под отказоустойчивостью понимается ...
- 13. Какое свойство сети позволяет наращивать количество узлов и протяженность связей в очень широких пределах без ухудшения производительности?
- 14. Что является определяющим фактором в делении линий связи на цифровые и аналоговые?
 - 15. Что характеризует амплитудно-частотная характеристика линии связи?
- 16. Полоса пропускания (bandwidth) это непрерывный диапазон частот, для которого отношение амплитуды выходного сигнала к входному превышает предел, равный...
- 17. Пропускная способность линий связи и коммуникационного сетевого оборудования традиционно измеряется в ...
- 18. Выбор способа представления дискретной информации в виде сигналов, подаваемых на линию связи, называется...
 - 19. Процесс представления аналоговой информации в дискретной форме называется ...
- 20. В сетях с коммутацией каналов перед передачей данных требуется выполнить процедуру установления соединения?
 - 21. Техника частотного мультиплексирования каналов (FDM) применяется для передачи...
- 22. Техника мультиплексирования с разделением времени (TDM) применяется для передачи...
 - 23. МАС подуровень канального уровня отвечает за...
 - 24. В сетях Ethernet используется метод доступа к среде передачи данных...
 - 25. Какой вид кодирования применяется в классических сетях Ethernet?
 - 26. Укажите устройства, которые делят сеть Ethernet на несколько доменов коллизий.
 - 27. Какая физическая топология применяется в сетях Token Ring?
 - 28. Какая логическая топология применяется в сетях Token Ring?
 - 29. Сеть FDDI обеспечивает передачу данных с битовой скоростью...
 - 30. Сеть Fast Ethernet обеспечивает передачу данных с битовой скоростью...
 - 31. Какие стандарты относятся к беспроводным сетям?
 - 32. Метод доступа CSMA/CD поддерживается в сетях Gigabit Ethernet?
- 33. Могут ли устройства, изготовленные по спецификации беспроводной связи 802.16е-2005 (WiMax), обеспечить уверенную связь вне пределов прямой видимости?
 - 34. Сетевой адаптер совместно с драйвером выполняет функции...

- 35. Справедливо ли следующее утверждение: выбор сетевого адаптера зависит от типовой сетевой технологии?
- 36. С помощью какого устройства можно разделить сеть на отдельные логические сегменты?
 - 37. Способен ли мост или коммутатор защитить сеть от широковещательного шторма
 - 38. Адрес, применяемый на сетевом уровне, является...
 - 39. Какие адреса имеет каждый порт маршрутизатора?
- 40. Сколько уровней определено в фирменном стеке коммуникационных протоколов TCP/IP?

Перечень вопросов на экзамен

- 1. Эволюция компьютерных сетей.
- 2. Общие принципы построения сетей. Сетевые интерфейсы. Сетевое ПО.
- 3. Общие принципы построения сетей. Проблемы связи нескольких компьютеров.
- 4. Сетевое оборудование.
- 5. Линии связи. Типы кабелей.
- 6. Коммутация каналов и пакетов.
- 7. Архитектура и стандартизация сетей. Модель OSI.
- 8. Классификация компьютерных сетей.
- 9. Стек протоколов ТСР/ІР.
- 10. Адресация в стеке ТСР/ІР. Классы ІР сетей. Типы адресов стека ТСР/ІР.
- 11. Адресация в стеке TCP/IP с помощью маски сети. Типы адресов стека TCP/IP.
- 12. ІР маршрутизация. Назначение. Таблицы маршрутизации. Источники записей в таблице.
 - 13. Методы передачи данных на физическом уровне. Методы модуляции.
 - 14. Методы передачи данных на физическом уровне. Методы цифрового кодирования.
 - 15. Беспроводная среда передачи. Беспроводные системы.
 - 16. Технологии первичных сетей.
 - 17. Стандарт IEEE 802.х. ЛВС на разделяемой среде. Технология Ethernet.
 - 18. Стандарт IEEE 802.х. ЛВС на разделяемой среде. Token Ring, FDDI.
- 19. Стандарт IEEE 802.х. ЛВС на разделяемой среде. Беспроводные локальные сети IEEE 802.11. Wi-Max.
 - 20. Коммутируемые сети Ethernet. Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10G.
- 21. Транспортные услуги глобальных сетей. Услуги доступа в Интернет. Сервис виртуальных частных сетей. Многослойная сеть операторов связи.
 - 22. Технологии глобальных сетей. Глобальные сети с коммутацией каналов. xDSL.
- 23. Технологии глобальных сетей. Глобальные сети с коммутацией пакетов. ATM, MPLS, Carrier Ethernet.
- 24. Информационные службы IP-сетей (веб-служба, почтовая служба, IP телефония, сетевая файловая служба).
 - 25. Сеть Интернет. Структура сети. Способы подключения к сети Интернет.
- 26. Сетевая безопасность. Идентификация, аутентификация и авторизация. Модель информационной безопасности. Иерархия средств защиты от информационных угроз.
- 27. Сетевая безопасность. Типы и примеры атак. Принципы защиты информационной системы.
- 28. Сетевая безопасность. Шифрование, аутентификация, антивирусная защита, сетевые экраны, прокси-серверы. Протоколы защищенного канала.
 - 29. Протокол DHCP. Схема работы.
 - 30. Система доменных имен DNS. Схема работы. Домены, зоны.

7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная литература

1. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ІР-сетях в 2 ч. Часть 1 : Учебник и практикум для вузов / Дибров М. В. - Москва : Юрайт, 2022. - 333 с. - (Высшее образование). -

- Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/491319. ISBN 978-5-9916-9956-3.
- 2. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : Учебник и практикум для вузов / Дибров М. В. Москва : Юрайт, 2022. 351 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/491949. ISBN 978-5-9916-9958-7
- 3. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: Учебное пособие для вузов / Замятина О. М. Москва: Юрайт, 2022. 159 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. URL: https://urait.ru/bcode/490257 (дата обращения: 11.01.2022). ISBN 978-5-534-00335-2

7.2. Дополнительная литература

- 4. Инфокоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс] / Кутузов О. И., Татарникова Т. М., Цехановский В. В. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8051-7.
- 5. Основы работы с технологией Bluetooth Low Energy [Электронный ресурс] : учебное пособие / Калачев А. В., Лапин М. В., Пелихов М. Е. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4737-4.
- 6. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гельбух С. С. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 208 с. ISBN 978-5-8114-3474-9.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 2. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электронные данные Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/.
- 3. Электронная информационная образовательная среда LMS Moodle [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lk.kstu.su.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет, экзамен).

Лекции проводятся, как правило, в интерактивной форме с элементами дискуссий, и спорных посылов и утверждений. На лекцияхпреподаватель знакомит слушателей с основными понятиями и положениями по текущей теме. При проведении лекций используются современные информационные технологии, демонстрационные материалы

Практическое занятие — целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки.

Практические занятия предназначены для углубленного изучения учебных дисциплин и играют важную роль в выработке у студентов умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач совместно с педагогом. Кроме того, они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов и выступают как средства оперативной обратной связи. Цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полу-

ченные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.

Лабораторная работа — это выполнение студентами под руководством преподавателя или по инструкции заданий с применением персонального компьютера.

Лабораторные работы составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся. Они направлены на формирование учебных и профессиональных практических умений. Лабораторные занятия носят систематический характер, регулярно следуя за лекционными занятиями. Лабораторные работы выполняются согласно графику, при этом соблюдается принцип индивидуального выполнения работ (в некоторых случаях – группового).

Проведение лабораторных/практических работ (занятий) включает в себя следующие этапы:

- ° постановку темы занятия и определение задач лабораторной/практической работы;
- ° определение порядка лабораторной/практической работы или отдельных ее этапов;
- ° непосредственное выполнение лабораторной/практической работы студентами с соблюдением техники безопасности;
- ° подведение итогов лабораторной/практической работы и формулирование основных выводов.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на цель занятия, на основные вопросы для подготовки к занятию, на содержание темы занятия. Этапы подготовки к практическому занятию:

- ° освежить в памяти теоретические сведения, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы,
- подобрать необходимую учебную и справочную литературу.

В течение лабораторной/практической работы студенту необходимо выполнить индивидуальные или групповые задания, выданные преподавателем, а затем оформить получившиеся результаты в виде отчёта, который выполняется в соответствии с нижеизложенными указаниями по оформлению письменных отчётов. Помимо этого, студенту необходимо подготовить ответы на примерный перечень вопросов по теме работы.

10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

В соответствии с учебным планом курсовой проект (работа) по дисциплине «Сети и телекоммуникации» не предусмотрен.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п.8 рабочей программы;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование в электронной информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса:

- операционные системы Astra Linux (или иная операционная система, включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- комплект офисных программ Р-7 Офис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат»;
- компилятор для C++;
- эмуляция компьютерных сетей NetEmul.

11.3 Перечень информационно-справочных систем:

справочно-правовая система «Гарант»;

– портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (<u>https://fgosvo.ru</u>).

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- для проведения занятий лекционного типа, практических (семинарских) занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; для самостоятельной работы обучающихся учебная аудитория № 7-510 («Лаборатория разработки программного обеспечения микропроцессорной техники», «Кабинет самостоятельной работы студентов»), оборудованная 9 рабочими станциями с доступом к сети «Интернет» и к электронной информационной образовательной среде, с комплектом учебной мебели на 12 посадочных мест;
- доска аудиторная;
- интерактивная доска;
- презентации по темам курса «Сети и телекоммуникации».