



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.03 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

МО-09 02 07-ОП.03. РП

РАЗРАБОТЧИК

Козлова А.В.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Кругленя В.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ

2024

МО-09 02 07-ОП.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	С.2/13

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ..3	
1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2 Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
3.1 Материально-техническое обеспечение	11
3.2 Учебно-методическое обеспечение.....	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	13

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» является обязательной частью общепрофессионального цикла плана ООП СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Администратор баз данных).

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «Компьютерные сети»: является организация и конфигурация компьютерных сетей.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02	определять задачи для поиска информации	номенклатура информационных источников,	

	<p>определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p>	<p>применяемых профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</p>	<p>В</p>
ПК 7.3	<p>Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.</p>	<p>Представление структур данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы данных.</p>	<p>Формировать необходимые для работы информационной системы требования</p>

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
		Аппаратные компоненты компьютерных сетей	10	По запросу работодателя
		Передача данных по сети	10	
		Сетевые архитектуры	6	
			26	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

МО-09 02 07-ОП.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	С.5/13

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	44	
Практические занятия	30	30
<i>Курсовая работа (проект)</i>	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в <i>форме (зачет, диф.зачет, экзамен)</i>		
Всего	78	30

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час							Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		объем образовательной программы в ак. час.	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час										
			в т. ч. по видам занятий										
		Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа					
5 Семестр		78	44		30		2	2					
Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети		18	10		8		2						
1	Понятие компьютерной сети. Назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет	2/2	2/2						ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	ОК 01,02, ПК 7.3 ЛР 4,14,15,17, 24,26
2	Классификация компьютерных сетей. Методы доступа к среде передачи данных	2/4	2/4					Выучить конспект		1	ИЛ-1		
3	Практическое занятие №1 Построение схемы компьютерной сети	2/6		2/2						Оформление отчета	2		
4	Методы доступа CSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа	2/8	2/6						ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
5	Практическое занятие №2 Реализовать управление маркерами доступа	2/10		2/4						Оформление	2		

МО-09 02 07-ОП.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	С.7/13

											отчет а			
6	Сетевые модели. Понятие сетевой модели	2/12	2/8							ГК, Инте рнет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
7	Модель OSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель TCP/IP	2/14	2/10								Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
9	Практическое занятие №3 Работа с пространством IP-адресов	2/16			2/6						Оформ ление отчет а	2		
10	Практическое занятие №4 Найти адрес и маску Р-адресов	2/18			2/8						Оформ ление отчет а	2		
	Консультации по теме 1	2/20					2/2							
	Тема 2 Аппаратные компоненты компьютерных сетей	18	10		8		2							ОК 01,02, ПК 7.3 ЛР 4,14,15,17, 24,26
11	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики.	2/22	2/12							ГК, Инте рнет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
12	Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей	2/24	2/14								Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
13	Практическое занятие №5 Описание классификаций кабелей, типов сетей	2/26			2/10						Оформ ление отчет а	2		
14	Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных	2/28	2/16							ГК, Инте рнет класс	Выучи ть конспе кт	1	ИЛ-1	
15	Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров.	2/30	2/18								Выучи ть	1	ИЛ-1	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ОП.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	С.8/13

										конс пект			
	Самостоятельная работа 1. Классификация сетевых адаптеров	2/32							2/ 2				
16	Практическое занятие №6 Приобретение практических навыков по построению и тестированию кабельных трактов с помощью кабельного тестера	2/34			2/12					Оформ ление отчет а	2		
17	Практическое занятие №7 Подключение и настройка сетевого адаптера	2/36			2/14					Оформ ление отчет а	2		
18	Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры	2/38	2/20						ПК, Инте рнет класс	Выучи ть конс пект	1	ИЛ-1	
19	Практическое занятие №8 Создание коммутируемой сети	2/40			2/16					Оформ ление отчет а	2		
	Тема 3 Передача данных по сети	26	16		10		4						ОК 01,02, ПК 7.3 ЛР 4,14,15,17, 24,26
20	Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передач	2/42	2/22						ПК, Инте рнет класс	Выучи ть конс пект	1	ИЛ-1	
21	Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета. Протоколы и стеки протоколов	2/44	2/24						ПК, Инте рнет класс	Выучи ть конс пект	1	ИЛ-1	
22	Практическое занятие №9 Освоить принципы коммутации каналов	2/46			2/18					Оформ ление отчет а	2		
23	Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP.	2/48	2/26						ПК, Инте рнет класс	Выучи ть конс пект	1	ИЛ-1	

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ОП.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	С.9/13

24	Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы	2/50	2/28								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
25	Практическое занятие №10 Работа с протоколами сетевого и транспортного уровня	2/52			2/20						Оформление отчета	2		
26	Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.	2/54	2/30							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
27	Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена	2/56	2/32								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
28	Практическое занятие №11 Настройке доменной системы с распределением ресурсов	2/58			2/22						Оформление отчета	2		
29	Формат и классы IP-адресов. Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети	2/60	2/34							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
30	Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS	2/62	2/36								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
31	Практическое занятие №12 Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах	2/64			2/24						Оформление отчета	2		
32	Практическое занятие №13 Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети	2/66			2/26						Оформление отчета	2		
Тема 4 Сетевые архитектуры		12	8		4		4							ОК 01,02, ПК 7.3 ЛР 4,14,15,17, 24,26

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

МО-09 02 07-ОП.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	С.10/13

33	Технологии локальных компьютерных сетей	2/68	2/38							ПК, Интернет класс	Выучить конспект	1	ИЛ-1	
34	Технология Ethernet	2/70	2/40								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
35	Технологии TokenRing и FDDI	2/72	2/42								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
36	Технологии беспроводных локальных сетей. Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей.	2/74	2/44								Выучить конспект	1	ИЛ-1	
37	Практическое занятие №14 Построение глобальной и локальной сети	2/76			2/28						Оформление отчета	2		
38	Практическое занятие №15 Настройка удаленного доступа к компьютеру	2/78			2/30						Оформление отчета	2		
ИТОГО по дисциплине		78	44		30		2	6	6					

Документ управляется программными средствами 1С Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С Колледж

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Лаборатория № 4210 Информационных систем инструментальных средств разработки компьютерных сетей, оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Комплекты мебели для учебного процесса

Мультимедийное оборудование: персональные компьютеры, принтер, проектор, аудиоколонка.

Программное обеспечение: Windows 10 Professional (Russian);

Средства обучения: доска классная, комплект учебно-наглядных пособий.

Мультимедийное оборудование: персональный компьютер.

Программное обеспечение: *Программы виртуализации*

3.2 Учебно-методическое обеспечение

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

1. Акмаров, П. Б. Компьютерные сети : лабораторный практикум / П. Б. Акмаров. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 120 с. - (Среднее профессиональное образование)
2. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие / О. В. Исаченко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - 158 on-line. - (Среднее профессиональное образование).

3.2.2 Дополнительные источники

1. Компьютерные сети : учебник / А. Н. Алексахин, С. А. Алексахина, А. В. Батищев, Т. А. Буланова ; ред. А. М. Нечаева. - Москва : Университет Синергия, 2023. - 313 с. : схемы, табл. - (Университетская серия : для ссузов).
2. Виноградов, Г. П. Компьютерные сети. Работа в сети Интернет : учебное пособие / Г. П. Виноградов, Е. Е. Фомина, Г. В. Кошкина. - Тверь : Тверской государственный технический университет, 2022. - 116 on-line.

3. Демидов, Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей : учебник / Л. Н. Демидов. - Москва : Прометей, 2019. - 799 on-line
4. Ковган, Н. М. Компьютерные сети : учебное пособие / Н. М. Ковган. - Минск : РИПО, 2019. - 184 on-line. - (Среднее специальное образование).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоённости компетенций	Методы оценки
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>Управлять параметрами загрузки операционной системы.</p> <p>Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.</p> <p>Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.</p> <p>Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.</p> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.</p> <p>Архитектуры современных операционных систем.</p> <p>Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".</p> <p>Принципы управления ресурсами в операционной системе.</p> <p>Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.</p>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Примеры форм и методов контроля и оценки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; • Тестирование • Самостоятельная работа. • Защита реферата • Семинар • Наблюдение за выполнением практического задания. • Оценка выполнения практического задания(работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи.

МО-09 02 07-ОП.03.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	С.13/13

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Информационных систем и программирования, сетевого и системного администрирования» (протокол № 9 от «14» мая 2024 г.).

Председатель методической комиссии _____/Т.Н.Богатырева/.