# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю Декан факультета <u>Ж.В. Игнатенко</u> «15» сентября 2025 г.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ** КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

КОМПЬЮТЕ	<u>РНЫЕ СЕТИ</u>			
Специальность: 09.02.09 Веб-разработка				
Квалификация: разработчик веб-приложений				
Направленность: Разработка веб-приложе	ения на стороне клиента			
Форма обучения очная				
Разработана	Согласована			
Ст. преподаватель Дымченко И.П.	зав. кафедрой ПИМ Д.Г. Ловянников			
Рекомендована				
на заседании кафедры ПИМ				
от «15» сентября 2025г. протокол № 2				
Зав. кафедрой Д.Г. Ловянников				
Одобрена				
на заседании учебно-методической				
комиссии факультета				
от «15» сентября 2025 г.				
протокол № 2 Председатель УМК Ж.В.				
Игнатенко				

Ставрополь, 2025 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	3
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	4
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1. Содержание дисциплины	5
5.2. Структура дисциплины	6
5.3. Практические занятия и семинары	6
5.4. Лабораторные работы	6
5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	6
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	7
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.12
8.1. Основная литература	
8.2. Дополнительная литература	
8.3. Программное обеспечение	
8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернетресурсы	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	.13
10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	.13

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Компьютерные сети» являются:

- формирование у студентов представления о современных в сфере компьютерных сетей, а также информационно-коммуникационных систем и технологий;
- -- формирование практических навыков в компьютерных сетях для решения различных профессиональных задач;
- —- создание необходимой основы для использования современных средств вычислительной техники и пакетов прикладных программ при изучении студентами естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин в течение всего периода обучения.

Задачами изучения дисциплины «Компьютерные сети» являются:

- освоение предусмотренного программой теоретического материала и приобретение практических навыков использования программных и аппаратных средств;
- -- подготовка к осознанному использованию, как компьютерных сетей, так и информационно-коммуникационных систем и технологий в профессиональной деятельности.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Компьютерные сети» (ОП.07) относится к общепрофессиональному циклу, входит в его обязательную часть и находится в логической и содержательнометодической связи с другими дисциплинами ОПОП.

Предшествующие дисциплины (курсы,	Последующие дисциплины (курсы, модули,
модули, практики)	практики)
Информатика;	Администрирование информационных
Операционные системы и среды;	систем;
Информационные технологии.	Устройство и функционирование
	информационной системы;
	Информационная безопасность.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

Код и наименование компетенции	од и наименование компетенции Результаты обучения	
ОК 1 Выбирать способы решения задач	знать:	
профессиональной деятельности	– основные понятия компьютерных сетей:	
применительно к различным	типы, топологии, методы доступа к среде	
контекстам.	передачи;	
ОК 2 Использовать современные	– аппаратные компоненты компьютерных	
средства поиска, анализа и	сетей;	
интерпретации информации, и	– принципы пакетной передачи данных;	
информационные технологии для	<ul> <li>понятие сетевой модели;</li> </ul>	
выполнения задач профессиональной	– сетевую модель OSI и другие сетевые	
деятельности.	модели;	
	– протоколы: основные понятия, принципы	
	взаимодействия, различия и особенности	

	распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; — адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.
ПК 1.4. Использовать систему контроля версий в процессе коллективной (параллельной) разработки.	уметь:  - организовывать и конфигурировать компьютерные сети;  - строить и анализировать модели компьютерных сетей;  - эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;  - выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;  - работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);  - устанавливать и настраивать параметры протоколов;  - обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

## **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ** Общий объем дисциплины составляет 106 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
v -		3*(5**)
		, ,
Аудиторные занятия (работа обучающихся во	76	76
взаимодействии с преподавателем) (всего)	70	70
в том числе:		
Лекции (Л)	44	44
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Консультация	2	2
·		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	14	14
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение		
разделов, проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных	14	14
пособий, подготовка к лабораторным и		
практическим занятиям)		
Промежуточная аттестация	16	16

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общий объем, час	106	106

## 5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	
раздела	(темы)		
(темы)	,		
1	Общие сведения о компьютерной сети	Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет). Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера. Классификация сетей по топологии. Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа СSMA/CD, CSM/CA. Маркерные методы доступа. Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель ОSI. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI. Модель ТСР/IP.	
2	Аппаратные компоненты компьютерных сетей	Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных. Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры.	
3	Передача данных по сети	Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета. Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3.	

<sup>\*</sup> на базе среднего общего образования
\*\* на базе основного общего образования

		Типы адресов стека ТСР/ІР. Типы адресов стека
		TCP/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса.
		Доменные имена. Формат и классы ІР-адресов.
		Подсети и маски подсетей. Назначение адресов
		автономной сети. Централизованное распределение
		адресов. Отображение ІР-адресов на локальные адреса.
		Система DNS.
4	Сетевые архитектуры	Технологии локальных компьютерных сетей.
		Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI.
		Технологии беспроводных локальных сетей.
		Технологии глобальных сетей. Принципы построения
		глобальных сетей. Организация межсетевого
		взаимодействия.

5.2. Структура дисциплины

3.2. Структура дисциплины							
№ разлела	Наименование раздела (темы)		Количество часов				
раздела		<u> </u>		Ho		HD	G.D.
(темы)		Всего	Л	П3	C	ЛР	CP
1.	Общие сведения о компьютерной	26	6	4	-	ı	4
	сети						
2.	Аппаратные компоненты	26	12	8	1	-	4
	компьютерных сетей						
3.	Передача данных по сети	24	14	14	-	-	2
4.	Сетевые архитектуры	20	12	4	-	-	4
	Консультация	2			-	-	
	Промежуточная аттестация	8			-	-	
	Общий объем, час	106	44	30	0	0	14

### 5.3. Практические занятия и семинары

No॒	$N_{\underline{0}}$	Вид	Тема	Количество
$\Pi/\Pi$	раздела	(Π3, C)		часов
	(темы)			
1	1	П3	Построение схемы компьютерной сети	4
2	2	П3	Монтаж кабельных сред технологий Ethernet	4
3	2	П3	Построение одноранговой сети	4
4	3	П3	Настройка протоколов ТСР/ІР в операционных	4
			системах	
5	3	П3	Работа с диагностическими утилитами	4
			протокола TCP/IP	
6	3	П3	Решение проблем с ТСР/ІР	2
7	3	П3	Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-	4
			адреса и маски подсети	
8	4	П3	Настройка удаленного доступа к компьютеру	4

## **5.4.** Лабораторные работы не предусмотрены

### 5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
(темы)		часов
1	Общие сведения о компьютерной сети	6
2	Аппаратные компоненты компьютерных сетей	2
3	Передача данных по сети	2
4	Сетевые архитектуры	4

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные технологии обучения:

- работа с информацией, в том числе с использованием ресурсов сети Интернет;
- подготовка и реализация проектов (мультимедийных презентаций и пр.) по заранее заданной теме;
- исследование конкретной темы и оформление результатов в виде доклада с презентацией;
  - работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
  - выполнение индивидуальных заданий.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация, обработка и представление учебной и научной информации;
- обработка различного рода информации с применением современных информационных технологий;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.
  - использование дистанционных образовательных технологий (при необходимости)

#### Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

$N_{\underline{0}}$	Вид занятия	Используемые интерактивные и активные	Количество
раздела	(Л, П3, C, ЛР)	образовательные технологии	часов
(темы)			
1	Л	Лекция-дискуссия.	4
2	ПЗ	Работа малыми группами	6
3	Л	Лекция-визуализация	4

Практическая подготовка обучающихся

№ раздела	Вид	Виды работ	Количество
(темы)	занятия		часов
	(ЛК, ПР,		
	ЛР)		
-	1	-	-

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 7.1. Типовые задания для текущего контроля.

#### Перечень типовых контрольных вопросов для устного опроса

- 1. Опишите кабели на основе неэкранированной витой пары: категории и их характеристики, применение, устройство кабеля.
- 2. Опишите кабели на основе экранированной витой пары: типы и их характеристики, устройство кабеля, особенности подключения.
- 3. Опишите волоконно-оптические кабели: типы световодов, характеристики, конструкция, особенности применения
- 4. Опишите беспроводные каналы связи: радиосвязь, связь в микроволновом диапазоне, инфракрасная связь: применение, достоинства и недостатки, схема спутниковой связи.
- 5. Охарактеризуйте сотовую связь: принцип работы, стандарты
- 6. Опишите модель OSI: основные определения, схема взаимодействия, принцип работы при передаче и приеме сообщения.
- 7. Опишите физический уровень модели OSI: основные функции. Опишите канальный уровень модели OSI: основные функции, кадры, протоколы, недостатки уровня.
- 8. Опишите сетевой уровень модели OSI: назначение, функции и типы протоколов, маршрутизация, пакет.
- 9. Опишите транспортный, сеансовый, представительный, прикладной уровни модели OSI: основные функции, сообщение
- 10. Поясните принцип пакетной обработки данных: коммутация пакетов, пакет, сообшение
- 11. Охарактеризуйте связь открытых систему, многоуровневого подхода, протокола, интерфейса, стека протоколов в компьютерных сетях.
- 12. Поясните возникновение коллизии: схема возникновение и распространения коллизии.

#### Типовые задания в тестовой форме

- 1. Файловый сервер
- А) отвечает за централизованное выделение ресурсов файлов;
- Б) отвечает за централизованное выделение ресурсов к базам данных;
- В) управляет действующими в сети службами электронной почты.
- 2. Сервер баз данных
- А) управляет действующими в сети службами электронной почты;
- Б) отвечает за централизованное выделение ресурсов файлов;
- В) отвечает за централизованное выделение ресурсов к базам данных.
- 3. Клиент-это
- А) источник ресурсов сети;
- Б) задача, рабочая станция или пользователь;
- В) сочетание устройств ввода и вывода данных.
- 4. Топология сети это
- А) усредненная схема соединений узлов сети;
- Б) средства сопряжения функциональных элементов сети;
- В) правила взаимодействия функциональных элементов сети.
- 5. LAN (Local Area Network) это
- А) глобальная вычислительная сеть;
- Б) региональная вычислительная сеть;
- В) локальная вычислительная сеть;

- 6. Глобальная сеть связывает абонентов, расположенных
- А) в пределах небольшой территории;
- Б) внутри большого города, экономического региона, отдельной страны;
- В) в различных странах, на различных континентах.
- 7. Сетевой адаптер передает поступающие к нему сообщения
- А) всем направлениям, кроме того, по которому они пришли;
- Б) позволяет компьютеру получать и передавать данные в локальной сети;
- В) передает поступающие к нему сообщения по направлению, в котором находится получатель.

#### Типовые практические/ситуационные задачи

#### Задание #1

Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 128 000 бит/с. Сколько времени (в минутах) займет передача файла объемом 5 Майт по этому каналу?

#### Задание #2

Файл размером 2 Мбайт передается через некоторое соединение за 16 секунд. Определите время в секундах, за которое можно передать через то же самое соединение файл размером 4096 Кбайт.

В ответе укажите одно число секунд. Единицы измерения писать не нужно.

#### Задание #3

Файл размером 8 Мбайт передается через некоторое соединение за 128 секунд. Определите время в секундах, за которое можно передать через то же самое соединение файл размером 4096 Кбайт.

В ответе укажите одно число секунд. Единицы измерения писать не нужно.

#### Задание #4

Максимальная скорость передачи данных по модемному протоколу V.92 составляет 56 000 бит/с. Какое максимальное количество байтов можно передать за 15 секунд по этому протоколу?

В ответе укажите одно число - размер в байтах. Единицы измерения писать не нужно.

#### Задание #5

Файл размером 16 Кбайт передается через некоторое соединение со скоростью 2048 бит/с. Определите размер файла в байтах, который можно передать за то же время через другое соединение со скоростью 512 бит/с.

В ответе укажите одно число - размер файла в байтах. Единицы измерения писать не нужно.

### 7.2. Типовые задания для промежуточной аттестации (экзамен) Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Опишите эволюцию вычислительных систем: системы пакетной обработки, многотерминальные системы, появление глобальных сетей, первые локальные сети, создание стандартных технологии локальных сетей
- 2. Охарактеризуйте обобщенную структуру компьютерной сети: приведите основные определения, опишите отличия от многомашинного вычислительного комплекса, опишите классификацию компьютерных сетей

- 3. Охарактеризуйте коды и режимы передачи данных: опишите компоненты сети, режимы передачи, поясните особенности применения параллельного и последовательного кода в компьютерных сетях.
- 4. Опишите типы локальных сетей: достоинства и недостатки, области применения.
- 5. Охарактеризуйте файловый сервер (FS): схема подключения, достоинства и недостатки, принцип работы, особенности применения
- 6. Охарактеризуйте сервер баз данных (DBS) и сервер приложений (AS), достоинства и недостатки, принцип работы, особенности применения
- 7. Опишите базовые топологии локальных компьютерных сетей: достоинства и недостатки, схемы применения, основные определения
- 8. Охарактеризуйте технологию Ethernet (802.3): модификации, история появления стандарта, методы доступа
- 9. Охарактеризуйте локальные сети ArcNet: спецификации, разновидности пакетов, принципы работы
- 10. Охарактеризуйте технологию Token Ring (802.5): поясните назначение токена, активного монитора, используемый метод доступа, отличия от Ethernet
- 11. Опишите методы доступа к среде передачи данных: детерминированные и не детерминированные методы, достоинства и недостатки.
- 12. Опишите метод доступа CSMA/CD, схема метода, принцип работы этапов доступа к среде в методе CSMA/CD

#### Практические задачи к экзамену

- 1. Проанализируйте возможные варианты объединения компьютеров в сеть, приведите схему укладки кабеля и размещения оборудования, разработайте архитектуру и спецификации активного и пассивного оборудования локальной вычислительной сети (ЛВС), оцените стоимость создания ЛВС при использовании топологии «шина» для всего офиса, приведите схему.
- 2. Проанализируйте возможные варианты объединения компьютеров в сеть, приведите схему укладки кабеля и размещения оборудования, разработайте архитектуру и спецификации активного и пассивного оборудования локальной вычислительной сети (ЛВС), оцените стоимость создания ЛВС при использовании топологии «шина» для помещений 1,2,5,6, приведите схему.
- 3. Проанализируйте возможные варианты объединения компьютеров в сеть, приведите схему укладки кабеля и размещения оборудования, разработайте архитектуру и спецификации активного и пассивного оборудования локальной вычислительной сети (ЛВС), оцените стоимость создания ЛВС при использовании топологии «шина» для помещений 1,2,3,4, приведите схему.
- 4. Проанализируйте возможные варианты объединения компьютеров в сеть, приведите схему укладки кабеля и размещения оборудования, разработайте архитектуру и спецификации активного и пассивного оборудования локальной вычислительной сети (ЛВС), оцените стоимость создания ЛВС при использовании топологии «шина» для помещений 5,6,7. приведите схему.
- 5. Проанализируйте возможные варианты объединения компьютеров в сеть, приведите схему укладки кабеля и размещения оборудования, разработайте архитектуру и спецификации активного и пассивного оборудования локальной вычислительной сети (ЛВС), оцените стоимость создания ЛВС при использовании топологии «звезда» и коммутатора Fast Ethernet для всего офиса, приведите схему

6. Проанализируйте возможные варианты объединения компьютеров в сеть, приведите схему укладки кабеля и размещения оборудования, разработайте архитектуру и спецификации активного и пассивного оборудования локальной вычислительной сети (ЛВС), оцените стоимость создания ЛВС при использовании топологии «звезда» и коммутатора Gigabit Ethernet для всего офиса, приведите схему.

#### Типовые задания в тестовой форме для проведения зачета

- 1. Адресация это:
- А) способ идентификации абонентов в сети
- Б) адрес сервера
- В) адрес пользователя сети
- 2.В компьютерной сети Интернет транспортный протокол ТСР обеспечивает:
- А) передачу информации по заданному адресу
- Б) способ передачи информации по заданному адресу
- В) получение почтовых сообщений
- Г) передачу почтовых сообщений
- 3. Протокол это:
  - А) список абонентов компьютерной сети;
  - В) программа, приводящая полученное сообщение к стандартной форме;
  - С) соглашение о единой форме представления и способа пересылки сообщений;
  - D) список обнаруженных ошибок в передаче сообщений;
  - Е) маршрут пересылки сообщений.
- 4. Взаимодействие браузера с Web-сервером производится по протоколу:
  - A) TCP;
  - B) HTTP;
  - C) FTP;
  - D) POP3;
  - E) IP.

#### ВОПРОСЫ С ОТКРЫТЫМ ОТВЕТОМ

- 1. Из скольких бит состоит IP адрес?
- 2. Сколько уровней в эталонной модели взаимодействия открытых систем (OSI)?
- 3. Передача данных только в одном направлении называется режим передачи сигнала

Критерии оценки промежуточной аттестации (экзамен)

Оценка	Характеристики ответа студента
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется, если студент уверенно,
	логично, последовательно и грамотно излагает программный
	материал, опираясь на знания основной и дополнительной
	литературы, успешно ответил на вопросы преподавателя во
	время беседы на темы, связанные с изучаемой дисциплиной,
	верно ответил на 90% вопросов теста, правильно решил
	практическую задачу. В случае вариативности решения задачи
	обосновал все возможные варианты решения.
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется, если студент уверенно, логично,
	последовательно и грамотно излагает программный материал,
	допускает незначительные неточности, успешно ответил на

	вопросы преподавателя во время беседы на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, верно ответил 75% вопросов теста,				
	правильно решил практическую задачу.				
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент неуверенно излагает программный материал, допускает				
	неточности, успешно ответил на 50 % вопросов преподавателя во				
	время беседы на темы, связанные с изучаемой дисциплиной				
	верно ответил 50% вопросов теста, решил практическую задачу				
	с незначительными неточностями				
«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент не				
	усвоил значительной части программного материала; допускает				
	существенные ошибки и неточности при ответе на вопросы				
	преподавателя, успешно ответил менее 50 % вопросов теста, не				
	решил практическую задачу				

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

#### 8.1. Основная литература

- 1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568526">https://urait.ru/bcode/568526</a>
- 2. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-454-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1921406
- 3. *Рабчевский, А. Н.* Компьютерные сети и системы связи. Вводный курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Рабчевский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21488-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/572632">https://urait.ru/bcode/572632</a>

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 464 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17310-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565914
- 2. Компьютерные сети : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под научной редакцией А. М. Нечаева, А. Е. Трубина, А. Ю. Анисимова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 515 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-21453-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/572240

#### Периодические издания

- —Прикладная информатика : научно-информационный журнал / Издательство университет «Синергия». 2006. Москва, 2006-2025. ISSN 1993-8314. Текст : электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/11770.html
- Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия Управление, вычислительная техника и информатика / Астраханский государственный

технический университет. - 1993. - Астрахань, 2009-2024. - Текст электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/7058.html">https://www.iprbookshop.ru/7058.html</a>

IT Expert: журнал «Экспресс Электроника» / Издательство ИТ Медиа. - 1993. - Санкт-Петербург, 2009-2022. - Текст электронный. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/38869.html">https://www.iprbookshop.ru/38869.html</a>

#### 8.3. Программное обеспечение

MicrosoftWindows, Microsoft Office Professional Plus 2019 Консультант-Плюс Google Chrome

### 8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

Базы данных (профессиональные базы данных)

- База данных IT специалиста— Режим доступа: <a href="http://info-comp.ru/Информационно-справочные системы">http://info-comp.ru/Информационно-справочные системы</a>
- Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  Поисковые системы
- Поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru
- Поисковая система Rambler https://www.rambler.ru
- Поисковая система Google https://www.google.ru

Электронные образовательные ресурсы

- Цифровой образовательный ресурс IPRsmart –https://www.iprbookshop.ru/
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- Электронно-библиотечная система Znanium https://znanium.com/

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения лекций учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель: шкаф металлический, жалюзи, экран, проектор, принтер, учебная доска; доска учебная демонстрационная; флипчарт; сплит система; компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в интернет, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы;
- для проведения практических занятий учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель: шкаф металлический, жалюзи, экран, проектор, принтер, учебная доска; доска учебная демонстрационная; флипчарт; сплит система; компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в интернет, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы;
- для организации самостоятельной работы помещение для самостоятельной работы, оснащенное оборудованием и техническими средствами: специализированная учебная мебель, экран, проектор, доска учебная демонстрационная, компьютерная техника, объединенная в локальную сеть, с возможностью подключения к

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

- для текущего контроля и промежуточной аттестации - учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель: шкаф металлический, жалюзи, экран, проектор, принтер, учебная доска; доска учебная демонстрационная; флипчарт; сплит система; компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в интернет, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы.

#### 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
  - по желанию обучающегося задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальнос	TV
09.02.09 Веб-разработка.	