Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.03 Компьютерные сети

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

Оглавление	2
1 Цель дисциплины.	3
1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттестации	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в теку	
и промежуточной аттестации.	6
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
5.1 Учебная литература	8
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
6 Иные сведения и (или) материалы	9
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	9
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	10

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

Общепрофессиональная компетенция ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
·	за дисциплиной	
ОПК-5 Способен	ОПК 5.3 Настраивает и	знать: методики инсталляции
инсталлировать	поддерживает	программного обеспечения; методики
программное и	работоспособность	установки и тестирования аппаратного
аппаратное обеспечение	компьютерных сетей	обеспечения;
для информационных и		
автоматизированных		уметь: инсталлировать программы и
систем		программных систем; настраивать и
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Осуществляет и	выполнять эксплуатационное
разрабатывать алгоритмы	обосновывает выбор	обслуживание аппаратно-программных
и программы, пригодные	стандартных алгоритмов и	средств; - проверять техническое
для практического	программных средств для	состояние и остаточный ресурс
применения	реализации практических	вычислительного оборудования;
•	задач	BHO HOME . HODE INOME OBEOTHOODING
ОПК-8 Способен	ОПК 8.1 Координирует	владеть: навыками организации профилактических осмотров и текущего
принимать участие в	работы по созданию,	ремонта; выполнения приемки и
управлении проектами	адаптации и сопровождению	освоения вводимого оборудования
создания	информационной системы	освоения вводимого осорудования
информационных систем		
на стадиях жизненного		
цикла		

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,		Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины			180		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам			27		
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):			18		
в том числе:					
лекции			6		

практические занятия, семинары		12
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую		
или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		84
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен	-	9
		семестр
		9 ч.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

пи п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)		рудоем:	кость з	занятий	й (час.) ЗФО		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ недели п/п			Ауди заня	•	CPC	заня		CPC	
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
Семе	стр 5								
	1. Основы сетевых технологий								
1	1.1 Основные понятия, история	36				2		34	ПР-1
	развития, требования и								
	стандарты компьютерных сетей								
ИТОІ	О по семестру	36				2		34	
Семе	стр б								
	2. Локальные и глобальные								
	вычислительные сети								

ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

4

¹ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи,

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Ауди	тия	СРС	Ауди заня	3ФО торн. нтия	СРС	Формы ¹ текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
<u>Семе</u>		4				2	2	6	УО
2	2.1 Назначение локальных сетей, топологии и протоколы	4				2	2	6	yO
3	2.2 Назначение глобальных	6				2	4	8	ПР-4
	сетей, оборудование и								
	протоколы								
	3. Интернет-технологии								
4	3.1 Сервисы и ресурсы	4				2	2	6	УО
	Интернета								
5	3.2 Основы Web-	2					2	20	ПР-2
	программирования								
6	3.3 Защита информации в сетях	2					2	10	ПР
7	Промежуточная аттестация -	4							TC-1
	зачет								
ИТОГ	О по семестру	72				6	12	50	
	Всего:	108				8	12	84	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Солорующие роциятия
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр 5	
(Содержание лекционного курс	a
1	Основы сетевых	
	технологий	
1.1	Основные понятия,	Использование сетей в сферах науки, образования, культуры и
	история развития,	экономики. История возникновения и развития глобальной
	требования и стандарты	сети Internet. Стандартизация в области вычислительных сетей,
	компьютерных сетей	эталонная семиуровневая модель ISO OSI, требования,
		предъявляемые к современным вычислительным сетям.
	Семестр 6	
(Содержание лекционного курс	a
2	Локальные и глобальные	
	вычислительные сети	
2.1	Назначение локальных	Стандарты физического и канального уровня для локальных
	сетей, топологии и	сетей. Структурированная кабельная система.
	протоколы	Структурообразующее оборудование физического и
		канального уровня, типовые топологии локальных сетей. МАС-
		адрес.
2.2	Назначение глобальных	Средства сетевого уровня стека ТСР/ІР, протоколы обмена

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	сетей, оборудование и протоколы	маршрутной информацией. IP-адресация, служба DNS. Технические средства обеспечения доступа к сети Интернет.
3.	Интернет-технологии	
3.1	Сервисы и ресурсы	URL, Всемирная паутина, электронная почта, средства
	Интернета	синхронных коммуникаций, организация видео-конференций,
		организация доступа к удаленным ресурсам. Поисковые
		машины. Информационные системы и образовательные
		порталы.
(Содержание практических зан	нятий
2	Локальные и глобальные	
	вычислительные сети	
2.1	Назначение локальных	Настройка сетевых устройств Windows. Диагностика сетевых
	сетей, топологии и	подключений (ping, tracert). Организация локальной сети по
	протоколы	технологии Fast Ethernet с применением Ethernet-коммутатора
		и кабелей «витая пара».
2.2	Назначение глобальных	Настройка стека TCP/IP, диагностика DNS, управление
	сетей, оборудование и	таблицей маршрутов (route). Настройка сетевых ресурсов.
	протоколы	
3.	Интернет-технологии	
3.1	Сервисы и ресурсы	Настройка клиента электронной почты. Сложные запросы при
	Интернета	поиске информации в Интернет. Организация
		видеоконференции.
3.2	Основы Web-	Создание простого веб-сайта (Google.sites, Tilda). Основы
	программирования	HTML, CSS, JavaScript. Развертывание CMS (WordPress) на
		Denwer.
3.3	Защита информации в	Настройка антивирусных средств и межсетевого экрана в
	сетях	соответствии с заданной моделью разрешенных сервисов.
		Организация простой системы контент-фильтрации.
	Промежуточная аттестаг	ция - зачет

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	5 балла посещение 1 лекционного	5 - 20
работа в		(конспект)	занятия	
семестре		(4 занятия)		
(Посещение		Практические	4 балла - посещение 1 пр. раб. и	20 - 40
занятий по		работы (отчет о	выполнение работы на 51-65%	
расписанию и		выполнении	8 балла – посещение 1 занятия и	

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	,	
выполнение		практической	существенный вклад на занятии в	
заданий)		работы) (5 работ).	работу всей группы, самостоятельность	
		, , ,	и выполнение работы на 85,1-100%	
		Контрольная работа	от 5 до:	
		(отчет о выполнении	6 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	5 - 10
		контрольной	8 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
		работы)	10 баллов (выполнено 86 - 100%	
		(1 работа)	заданий)	
		Реферат (по разделу	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10
		2.2)	10 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуще	ей работе в се	местре		36 - 80
Промежуточная	20	Тест.	10 балла (пороговое значение)	10 - 20
аттестация	(100%		20 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов			
	приведенной			
	шкалы)			
Итого по промеж	куточной атто	естации (зачету)		(51 - 100%)
				по
				приведенной
				шкале)
				10 – 20 б.
Суммарная оцен	ка по дисцип	лине: Сумма бал	лов текущей и промежуточной аттестации	46 – 100 б.

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение контрольной работы, за которую назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 7). Обучающемуся по ЗФО задание на контрольную работу выдается на установочной сессии. Примеры тем для контрольных работ приведены в п. 6.1 данной программы.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Самуйлов К. Е. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00949-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450234 (дата обращения: 11.11.2020). Режим доступа : для авторизованных пользователей.
- 2. Сычев И. А. Введение в компьютерные сети и Интернет Бийск.: БПГУ им. В. М. Шукшина, 2010. 79 с.: ил. ISBN 978-5-85127-599-9. Текст : электронный // МЭБ : межвузовская электронная библиотека. URL: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/2986/read.php (дата обращения 24.08.2019). Режим доступа : свободный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Введение в инфокоммуникационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.М. Баин и др.; Под ред. д.т.н., проф. Л. Г. Гагариной Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0551-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/408650 (дата обращения: 10.08.2020). Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- 2. Замятина О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 159 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00335-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/414064 (дата обращения: 10.08.2020). Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- 3. Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.: ил.; . (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0376-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/429113 (дата обращения: 10.08.2020). Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- 4. Шаньгин В. Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. Москва : ДМК Пресс, 2012. 592 с. ISBN 978-5-94074-637-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3032 (дата обращения: 10.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

303	Компьютерный	класс.	Учебная	аудитория	654027,	Кемеровская	область	- Кузбасс,	Γ.
				Новокуз	нецк, пр-кт Пи	онерский	і, д.13, пом.2	,	
- :	- занятий лекционного типа;								

- занятий семинарского (практического) типа.
- текущего контроля и промежуточной аттестации

Специализированная (учебная) мебель: доска маркерномеловая, столы компьютерные, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - ноутбук преподавателя, экран, проектор.

Оборудование: компьютеры для обучающихся (11 шт.).

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),

LibreOffice (свободно распространяемое ПО), BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО),

ВloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО),, AdobeReaderXI(свободно распространяемое ПО),

WinDjView(свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 4. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы контрольной работы

1. Разработка простого веб-сайта заданной тематики (по выбору обучающегося).

Темы рефератов

- 1. Настройка и администрирование почтового сервиса.
- 2. Настройка и администрирование ftp-сервиса.
- 3. Настройка и администрирование telnet-сервиса.
- 4. Настройка и администрирование www-сервиса.
- 5. Стандарты беспроводных сетей, характеристики, особенности (Wi-Fi, 3G, 4G, 5G, Starlink и т. п.)
 - 6. Сравнительный анализ межсетевых экранов.
 - 7. Развитие законодательства в области безопасности Интернета.
- 8. Анализ методов нарушения безопасности сетевых ОС и методов противодействия им.
 - 9. Стандарты безопасности компьютерных систем и информационных технологий.
 - 10. Сравнительный анализ методов и программных средств защиты от спама.

- 11. Методы и программные средства перехвата и анализа контента.
- 12. Технологии распределенных вычислений.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Семестр 5

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	
1. Основы сетевых технол	огий	
1.1 Основные понятия,	1. Топологии локальных	
история развития, требования и стандарты компьютерных сетей	сетей. 2. Эталонная семиуровневая модель ISO OSI	

Семестр 6

Concemp 0		
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
1. Локальные и глобальные вычислительные сети		
1.1 Назначение	3. Протоколы и оборудование	
локальных сетей,	локальных сетей.	
топологии и протоколы	4. Сформулируйте отличия	
1	сетевого моста от	
	маршрутизатора.	
1.2 Назначение	5. Принципы адресации. ІР-	
глобальных сетей,	адресация, служба DHCP.	
оборудование и	6. Доменные имена и DNS-	
протоколы	адресация.	
2. Интернет-технологии		
2.1 Сервисы и ресурсы	7. Сетевые приложения.	
Интернета	Технология "клиент-сервер".	
	8. Стек протоколов ТСР/ІР.	
	Порты и гнезда.	
2.2 Основы Web-	9. Основные объекты DOM в	1. Встройте в веб-страницу форму
программирования	JavaScript	расчета объема посылки по трем
		данным размерам.
2.3 Защита информации в		2. Какие порты необходимо открыть
сетях		на межсетевом экране для работы
		протокола HTTPS?