министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«30» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.02«Администрирование информационных сетей»

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Программирование и информационные технологии

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Администрирование информационных сетей» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.02Прикладная математика и информатика.

Программу составил(и):

Подколзин В.В. доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Администрирование информационных сетей» утверждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

В.В.Подколзин

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

В. В. Подколзин

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

Рецензенты:

Бегларян М. Е., Проректор по учебной работе, Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»

Рубцов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Основной целью дисциплины является изучение принципов и методов работы с открытым программным обеспечением (Open Source), закрепить знания сетевых технологий, работы серверных и десктопных систем семейства Linux (Linux based). Важным является приобретение навыков разворачивания и администрирования серверных программных архитектур и решений. Использование методов виртуализации и контейнеризации для разворачивания программных продуктов.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства и разворачивания серверных программных решений на основе распространенных аппаратных средств, средств виртуализации и контейнеризации. Ознакомить с распространенными приемами взаимодействия между программными сетевыми комплексами.

Отбор материала основывается на необходимости ознакомить студентов со следующей современно информацией о технологиях:

- методы развертывания серверных программных решений
- свободно-распространяемые операционные системы (Linux и Unix подобные)
- свободно-распространяемое программное обеспечение (MIT, Apache-2.0, BSD 3-Clause License, GPL, CDDL-1.0)
- построение и администрирование отказоустойчивых серверных систем
- виртуализация и контейнеризация серверного программного обеспечения

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами подготовки бакалавра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- ознакомление с приемами развертывания серверных решений;
- приобретение навыков работы со свободно-распространяемыми программными продуктами (Open Source);
- совершенствование навыков работы с компьютерными сетями;
- совершенствование навыков доступа, манипулирования и хранения данных;
- приобретение навыков мониторинга ресурсоемкости приложений;
- приобретение навыков работы с системами программной и аппаратной виртуализации;
- приобретение навыков работы с системами контейнеризации;
- приобретение навыков развертывания распределенных серверных систем;
- приобретение навыков работы с провайдерами облачных серверов;
- приобретение навыков автоматизации непрерывного тестирования и развертывание серверных программных продуктов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Администрирование информационных сетей» относится к «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Она включает формальные описания и необходимое теоретическое обоснования фундаментальных моделей и методов, используемых при изучении всех дисциплин программного цикла, обеспечивая формирование представления об основных методах организации серверных программных продуктов, используемых в различных разделах современной программной инженерии.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения и опты, накопленный студентами в процессе изучений дисциплин «Основы программирования», «Базы данных», «Аппаратно-программные средства Web», «Параллельное и низкоуровневое программирование», «Компьютерные сети».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-1.УК-1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи

Знать Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Цели и задачи проводимых исследований и разработок

Уметь Анализировать входные данные

Владеть Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями

Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов

Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.УК-1 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор

Знать Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Уметь Планировать работы в проектах в области ИТ

Разрабатывать документы

Владеть Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

Проектирование структур данных

Проверка соответствия серверов требованиям ИС к оборудованию и программному обеспечению

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ИД-1.УК-3 Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций; соблюдает нормы и установленные правила поведения в организации

Знать Основы делопроизводства

Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Разрабатывать документы

Осуществлять коммуникации

Владеть Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой

Согласование договоров внутри организации

ИД-2.УК-3 Применяет методы командного взаимодействия; планирует и организует командную работу

Знать Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии

Управление рисками проекта

Уметь Осуществлять коммуникации

Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Владеть Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

ИД-2.УК-5 Интерпретирует проблемы современности с позиции этики и философских знаний

Знать Психологические основы социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач

Методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия

Анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей

Владеть Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Согласование договоров внутри организации

Организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей

реодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия

ПК-5 Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их разработке

ИД-1.ПК-5

Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Основы системного администрирования

Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем

Сетевые протоколы

Основы современных операционных систем

Основы современных систем управления базами данных

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Уметь Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Анализировать входные данные

Владеть Проектирование структур данных

ИД-2.ПК-5

Определяет элементы проблемной области и их взаимодействие, архитектуру программной системы, ее функциональные возможности и логику работы с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Основы системного администрирования

Основы администрирования СУБД

Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем

Сетевые протоколы

Основы современных операционных систем

Основы современных систем управления базами данных

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности Уметь Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Устанавливать программное обеспечение

Анализировать входные данные

Владеть Проектирование структур данных

Проектирование баз данных

Проектирование программных интерфейсов

ПК-8 Способен планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции

ИД-1.ПК-8 Использует современные инструментальные средства разработки баз данных, прикладного программного обеспечения и систем различного функционального назначения

Знать Основы делопроизводства

Управление рисками проекта

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Разрабатывать документы

Планировать работы в проектах в области ИТ

Оформлять результаты научно-исследовательских и опытноконструкторских работ

Применять методы проведения экспериментов

Владеть Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой

Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями

Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-8

Применяет современные приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ

Знать

Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Основы современных систем управления базами данных

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Владеть Проектирование баз данных

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-8 Способен использовать методы эффективного управления командой при разработке, внедрении и сопровождении

программных продуктов

Знать Принципы построения и виды архитектуры компьютерного программного

обеспечения

Основы делопроизводства

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Применять существующие стандарты для разработки технической документации на компьютерное программное обеспечение

Составлять сценарии поведения пользователей ПО

Разрабатывать документы

Планировать работы в проектах в области ИТ

Владеть

Разработка технической документации на компьютерное программное обеспечение с использованием существующих стандартов

Разработка, изменение архитектуры компьютерного программного обеспечения и ее согласование с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Формирование и представление отчетности о проведенном тестировании ПО в соответствии с установленными регламентами

Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблище

Вид учебной работы		Всего	го (чась		местры часы)	500
		часов	8			
Контактная работа, в том	и числе:	30,2	30,2			
Аудиторные занятия (все	го):	28	28			
Занятия лекционного типа	V100.	14	14			
Лабораторные занятия		14	14		1	
Занятия семинарского типа	(семинары,				1345	
практические занятия)						
Иная контактная работа:		2,2	2,2			
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа,	в том числе:	41,8	41,8			
Проработка учебного (теоретического) материала		20	20			
Выполнение индивидуальн (подготовка сообщений, пр	21,8	21,8				
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	72	72			

в том числе контактная работа	30,2	30,2		
зач. ед	2	2		

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		ĺ.	Кол	ичество ч	асов	22
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	1. Командная строка Unix-подобных систем		2		2	7
2.	Архитектура ОС Linux	11	2		2	7
3.	3. Работа с прикладным программным обеспечением		2		2	7
4.	4. Виртуализация и контейнеризация		2		2	7
5.	Работы с Docker	15	4		4	7
6.	Архитектура современных web приложений	10,8	2		2	6,8
ито	ОГО по разделам дисциплины	69,8	14		14	41,8
Кон	гроль самостоятельной работы (КСР)	2				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Под	готовка к текущему контролю					
Оби	цая трудоемкость по дисциплине	72				

Примечание: Π — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия/семинары, ΠP — лабораторные занятия, CPC — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	
1	2	3	4
1,	История и основные концепции GNU/Linux	История развития UNIX-подобных операционных систем. Основные участники, разработчики ядра Linux (contributors). Составные части дистрибутива. Деление и виды семейств дистрибутивов Linux. Дистрибутивы, пакетные менеджеры, специализации, примеры.	К
2.	Терминал и виды терминалов в различных Unix- подобных операционных системах. Общий вид команды, ключи и аргументы. Методы навигации по каталогам. Работа с файлами и файловыми системами. Переменные окружения, их хранение и использование. Потоки ввода-вывода.		
3.	Основы bash Основы bash Основы разра Основна р		К
4.	Пользователи и система прав	Система прав, пользователей и изменение прав пользователя. Расширенная система прав. Владелец и группы пользователя, системные группы. Работа с пользователями, группами и паролями.	К
5.	Работа c ssh	Понятие сетевых протоколов для удаленного управления ОС. Подключение к терминалу, передача	К

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего конгроля
1	2	3	4
		файлов и запуск графических приложений. Использование туннелирования для доступа к	
		удаленным сервисам. Настройка сервера ssh и методы	
		защиты канала связи. Применяемые современные	
		методы криптографии.	
	+	Методы криптографии. Структура каталогов файловой системы операционных	
		систем семейства Linux. Понятие виртуальных	
6.	Файловая система	файловых систем. Типы файлов и ссылок. Управление	K
		файловым системами и понятие swap.	
	-	Представление процесса и его деления. Создание	
		процесса и шаги выполнения команд. Жизненный цикл	
7.	Процессы ОС	процесса и сигналы. Управление и контроль	K
	9.0	выполнения процессов.	
		Виды и варианты установки прикладного	
		программного обеспечения в ОС семейства Linux.	
8.	Установка ПО в Linux	Способы сборки ПО из исходного кода, makefile.	к
		Пакетные менеджеры, состав пакета, управление	
		пакетами. Использование бандлеров.	
		Структура современного веб приложения.	
		Сопутствующие сервисы. Правило 12-факторного	20
9.	Настройка сервисов	приложения. Примеры работы с различными веб-	K
		серверами и серверами приложений.	
		Виды виртуализации, достоинства и недостатки	
10.	Виртуализация и контейнеризация	подходов. Контейнеризация на уровне ОС. История	K
10.	Биртуализация и контеинеризация	виртуальных машин и виртуальных окружений.	K
		Docker.	
		Утилизация ресурсов. Инфраструктура Docker.	
	arco sees to	Развертывание docker и использование docker hub.	1062
11.	Основы Docker	Понятие образов и контейнеров. Жизненный цикл	K
		контейнера. Работа с сетью и хранение данных.	
		Принципы Dockerfile и слоев.	
175520	960 92 20 (92)	Создание и сборка контейнеров. Синтаксис и принцип	1000
12.	Работа с docker-compose	работы yaml скриптов. Docker-compose и работы с его	K
	-	CLI.	
100	Контроль ресурсов с помощью	Понятие механизма ядра Linux – cgroups. Создание и	
13.	cgroups	управление sysgroups через systemd. Контроль и	K
	101111	администрирование ресурсов.	
		Управление изолированными средами для процессов в	
14.	Namespaces и LayerFS	Linux. Разграничение ресурсов системы.	К
	N 04500000 050 D	Изолированные окружения и файловые системы, слои	
		файловой системы.	0

Примечание: ΠP – отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, PI3 - расчетно-графического задания, P - написание реферата, \mathcal{P} - эссе, K - коллоквиум, T – тестирование, P3 – решение задач.

2.3.2 Занятия семинарского типа

Не предусмотрено

Примечание: ΠP – отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Pi$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, Π - эссе, Π - коллоквиум, Π – тестирование, Π – решение задач.

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных работ	Форма текущего конгроля	
1	2	3	4	
1.	Установка и знакомство с различными дистрибутивами Linux	При помощи средств виртуализации развернуть операционную систему семейства Linux. Настроить доступ в интернет	ль	
2.	Работа в терминале, переменные окружения	Работа с терминалом и переменными окружения. Создание директории и архивирование работ в директорию по ссылкам переменных окружения.	ЛР	
3.	Основы bash: условия и циклы	Написание bash скриптов для работы с файловой системой. Поиск и перебор необходимых файлов для хранения и бэкапирования.	ЛР	
4.	Основы bash: комбинирование программ	Создание пользовательских скриптов для работы с Основы bash: комбинирование несколькими приложениями в командной строке,		
5.	Подключение по ssh, создание ключей шифрования	Организация пространства для сдачи и запуска приложений на выделенном удаленном сервере посредством каналов ssh, scp и других.	ЛР	
6.	Пользователи и система прав	Создание рабочего пространства серверного приложения с разграничением прав для различных пользователей.	ЛР	
7.	Знакомство с файловой системой, понятие ссылок	Организация системы ссылок и хранения результатов лабораторных работ на локальном и выделенном удаленном сервере.	ЛР	
8.	Работа с процессами OC, утилита top	Мониторинг работы серверных приложений при помощи стандартных средств ОС Linux. Разграничение, управление системными ресурсами.	ЛР	
9.	Установка ПО из репозиториев, подключение репозиториев	Использование различных репозиториев для установки компонентов инфраструктуры. Настройка и мониторинг приложений разворачиваемых приложений.	ЛР	
10.	Работа с WSGI, создание systemd-unit	Развертывание своего веб сервера на операционной системе семейства Linux. Базовая настройка веб приложения.	ЛР	
11.	Установка docker, команды для работы с контейнерами	Развертывание системы контейнеризации, работа с docker hub. Методы администрирования контейнеров на примере существующих образов.	ЛР	
12.	Создание Dockerfile, упаковка приложения	Создание собственного контейнера для приложения. Сборка приложения из написанного скрипта для docker.	ЛР	
13.	Создание docker-compose, сетевая связность контейнеров	Создание инфраструктуры контейнеров для собственного приложения. Использование сетевой связи между контейнерами.	ЛР	
14.	Работа с CI/CD	Организация автоматизации для своего серверного приложения с интегрированием автоматического развертывания и тестирования.	ЛР	

Примечание: ЛР – отчет/защита лабораторной работы, $К\Pi$ - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Gamma 3$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, \mathcal{P} - эссе, K - коллоквиум, T – тестирование, P3 – решение задач.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3

1	Изученние	Методические указания по организации самостоятельной			
	теоретического	работы студентов, утвержденные кафедрой			
	материала	информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019			
2	Решение задач	Методические указания по организации самостоятельной			
	***	работы студентов, утвержденные кафедрой			
		информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:
- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.

- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;
- развитие критического мышления образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	количество интерактивных часов
8	л, лр	Практические занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент» и «студент – студент»	10
	10		

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия/семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

1. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Администрирование информационных сетей».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролиру емой	MAN	енование ого средства
п/п	дисциплины*	компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Приобретение навыков работы в командной строке	УК-1 УК-3 УК-5 ПК-5 ПК-8	Выполнение лабораторной работы 2-4	Вопрос на экзамене 2- 8
2	Понимание архитектуры ОС Linux	ПК-5 ПК-8	Выполнение лабораторной работы 1	Вопрос на экзамене 1
3	Приобретение навыков установки и настройки ПО	УК-1 ПК-5 ПК-8	Выполнение лабораторной работы 5-9	Вопрос на экзамене 9- 26
4	Приобретение навыков работы с Docker	УК-1 УК-3 ПК-5 ПК-8	Выполнение лабораторной работы 11-12	Вопрос на экзамене 29-35
5	Понимание принципов виртуализации и контейнеризации	УК-3 ПК-5 ПК-8	Выполнение лабораторной работы 8	Вопрос на экзамене 27-28
6	Понимание архитектуры современных веб-приложений	УК-1 ПК-5 ПК-8	Выполнение лабораторной работы 13-14	Вопрос на экзамене 29-42

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Соответствие **пороговому уровню** освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **зачтено**):

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИД-1.УК-1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи

Знать Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Цели и задачи проводимых исследований и разработок

Уметь Анализировать входные данные

Владеть Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями

Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов

Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.УК-1 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор

Знать Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Уметь Планировать работы в проектах в области ИТ

Разрабатывать документы

Владеть Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

Проектирование структур данных

Проверка соответствия серверов требованиям ИС к оборудованию и программному обеспечению

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ИД-1.УК-3 Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций; соблюдает нормы и установленные правила поведения в организации

Знать Основы делопроизводства

Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Разрабатывать документы

Осуществлять коммуникации

Владеть Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой

Согласование договоров внутри организации

ИД-2.УК-3 Применяет методы командного взаимодействия; планирует и организует командную работу

Знать Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом

взаимодействии, основы конфликтологии

Управление рисками проекта

Уметь Осуществлять коммуникации

Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Владеть Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

ИД-2.УК-5 Интерпретирует проблемы современности с позиции этики и философских знаний

Знать Психологические основы социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач

Методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия

Анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей

Владеть Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Согласование договоров внутри организации

Организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей

реодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия

ПК-5 Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их разработке

ИД-1.ПК-5

Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Основы системного администрирования

Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем

Сетевые протоколы

Основы современных операционных систем

Основы современных систем управления базами данных

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Уметь

Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Анализировать входные данные

Владеть Проектирование структур данных

ИД-2.ПК-5 Определяет элементы проблемной области и их взаимодействие, архитектуру программной системы, ее функциональные возможности и логику работы с использованием основных

концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Основы системного администрирования

Основы администрирования СУБД

Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем

Сетевые протоколы

Основы современных операционных систем

Основы современных систем управления базами данных

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности

Уметь

Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Устанавливать программное обеспечение

Анализировать входные данные

Владеть Проектирование структур данных

Проектирование баз данных

Проектирование программных интерфейсов

ПК-8 Способен планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции

ИД-1.ПК-8 Использует современные инструментальные средства разработки баз данных, прикладного программного обеспечения и систем различного функционального назначения

Знать Основы делопроизводства

Управление рисками проекта

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь Разрабатывать документы

Планировать работы в проектах в области ИТ

Оформлять результаты научно-исследовательских и опытноконструкторских работ

Применять методы проведения экспериментов

Владеть Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой

Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями

Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-8

Применяет современные приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов на базе языков программирования, баз данных и пакетов прикладных программ

Знать

Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Методологии и технологии проектирования и использования баз данных

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования баз данных

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Основы современных систем управления базами данных

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Уметь Применять методы и средства проектирования программного

обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

Владеть Проектирование баз данных

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-8 Способен использовать методы эффективного управления

командой при разработке, внедрении и сопровождении

программных продуктов

Знать Принципы построения и виды архитектуры компьютерного программного

обеспечения

Основы делопроизводства

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Применять существующие стандарты для разработки технической

документации на компьютерное программное обеспечение

Составлять сценарии поведения пользователей ПО

Разрабатывать документы

Планировать работы в проектах в области ИТ

Владеть Разработка технической документации на компьютерное программное

обеспечение с использованием существующих стандартов

Разработка, изменение архитектуры компьютерного программного обеспечения и ее согласование с системным аналитиком и архитектором

программного обеспечения

Формирование и представление отчетности о проведенном тестировании

ПО в соответствии с установленными регламентами

Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- 1. На сервере существует древовидная структура каталогов с несколькими миллионами файлов. Напишите пример команды, которая удалит все файлы, не трогая структуру каталогов.
- 2. Создать раздел, который автоматически подключается при загрузке системы.
- 3. Как утилитой smartetl в Linux посмотреть время наработки диска в часах?
- 4. Создать пользователя с правами администратора. Он должен иметь права на добавление/удаление пользователей/групп, изменение конфигурационных файлов.
- 5. Написать скрипт, который выводит первые 10 строк из файла, заданного в параметрах скрипта.
- 6. Как в Linux посмотреть лимиты на количество открытых файлов, действующие в текущей сессии?
- 7. Как скопировать данные с поврежденного диска /dev/sda на целый /dev/sdb, пропустив только сбойные сектора?
- 8. Написать скрипт, который выводит все файлы и подкаталоги из каталога заданного первым параметром, по шаблону, заданному вторым параметром и записывает их в архив tar gz с сохранением струк¬туры каталогов.
- 9. Как посмотреть "дерево" процессов?
- 10. Что в bash напечатает команда echo ((5/2))?
- 11. Приведите пример команды, которая напечатает 'Y' ,если файл/var/tmp/core существует и он ненулевого размера (используя средства bash и coreutils)?
- 12. Уничтожить процессы, заданные в параметре скрипта, и убедиться, что они удалились.
- 13. Написать скрипт, который находит в каталоге, указанном в параметре, все файлы, в тексте которых есть подстрока bash.
- 14. Создать новый уровень инициализации, в котором система будет загружаться автоматически в графическом режиме.
- 15. Создать Docker контейнер, который содержит в себе базу данных PostreSQL.
- 16. Расписать последовательность действий для автоматизации процесса развертывания веб приложения, используя Docker.
- 17. Привести жизненный цикл Docker контейнера.
- 18. Назвать наиболее важные команды Docker.
- 19. Что такое Dockerfile и из чего он состоит.
- 20. Как добавить сервис в автозагрузку и убрать его.
- 21. Просмотреть уровни файловой системы docker контейнера.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. История GNU/Linux, концепции и стандарт POSIX. Основные компоненты linux и различия в дистрибутивах.
- 2. Терминал bash и его основные возможности. Полные и сокращённые ключи и аргументы команд.
- Навигация по каталогам и работа с файлами. История команд, переменные окружения.
- 4. Операторы перенаправления ввода-вывода и условного выполнения (; & ||).
- 5. Синтаксис bash (строки, раскрытие выражений, проверки, операторы if, for, case, function, shebang)
- 6. Работа с утилитами (архивация, cron, find, date, xargs, du/df)
- 7. Работа с текстом (vim, grep, sed, less/more, man)
- 8. Работа с пользователями: добавление, редактирование, удаление. Работа с паролями.

- 9. Система прав пользователей. Редактирование прав.
- 10. Способы разделения прав на ресурсы. Атрибуты файлов. Выполнение от имени суперпользователя.
- 11. Виртуальные файловые системы /proc, /sys, /dev. Устройства и работа с ext*.
- 12. Разделы ЖД. Сравнение файловых систем.
- 13. Работа с файловыми системами, файл подкачки.
- 14. Этапы загрузки ОС. Различие MBR и GPT.
- 15. Процесс загрузки linux. Загрузчик GRUB. Загрузка ядра.
- 16. Создание и жизненный цикл процесса. Основные сигналы.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. История GNU/Linux, концепции и стандарт POSIX. Основные компоненты linux и различия в дистрибутивах.
- 2. Терминал bash и его основные возможности. Полные и сокращённые ключи и аргументы команд.
- Навигация по каталогам и работа с файлами. История команд, переменные окружения.
- 4. Операторы перенаправления ввода-вывода и условного выполнения (; & ||).
- 5. Синтаксис bash (строки, раскрытие выражений, проверки, операторы if, for, case, function, shebang)
- 6. Работа с утилитами (архивация, cron, find, date, xargs, du/df)
- 7. Работа с текстом (vim, grep, sed, less/more, man)
- 8. Работа с пользователями: добавление, редактирование, удаление. Работа с паролями.
- 9. Система прав пользователей. Редактирование прав.
- 10. Способы разделения прав на ресурсы. Атрибуты файлов. Выполнение от имени суперпользователя.
- 11. Дерево каталогов (FHS). Жёсткие и символические ссылки.
- 12. Виртуальные файловые системы /proc, /sys, /dev. Устройства и работа с ext*.
- 13. Разделы ЖД. Сравнение файловых систем.
- 14. Работа с файловыми системами, файл подкачки.
- 15. Этапы загрузки ОС. Различие MBR и GPT.
- 16. Процесс загрузки linux. Загрузчик GRUB. Загрузка ядра.
- 17. Назначение и работа systemd и sysvinit. Различные Systemd units, редактирование.
- 18. Создание и жизненный цикл процесса. Основные сигналы.
- 19. Мониторинг процессов: top, ps, nice. Каталог /proc.
- 20. Работа с сетью, модель ISO/OSI. Маршрутизация трафика.
- 21. Получение информации о домене. Работа с DNS.
- 22. Мониторинг сетевых соединений. Фаервол.
- 23. Анализ трафика (tcpdump/wireshark). Работа с TLS.
- 24. Варианты установки ПО. Сборка из исходников.
- 25. Работа с deb-пакетами. Пакетные менеджеры. Работа с репозиториями.
- 26. Подключение по ssh. Проброс туннеля. Копирование файлов на сервер.
- 27. Настройка ssh клиента и сервера. Криптография DSA/ECDSA, её применение.
- 28. История виртуализации. Виды виртуализации. Программы для виртуализации.
- 29. История контейнеризации. Инфраструктура Docker.
- 30. Основные концепции Docker, его инфраструктура. Файловая система Docker.
- 31. Работа с Docker образом Различие образов alpine/slim/buster.
- 32. Жизненный щикл docker контейнера. Команды для работы с docker контейнером.
- 33. Dockerfile. Методы оптимизации слоёв.
- 34. Docker образ scratch. Статическая и динамическая компиляция.

- 35. Назначение docker-compose. Синтаксис docker-compose.yaml. Работа с docker-compose.
- 36. Оркестрация контейнеров. 12-факторное приложение.
- 37. Протокол HTTP/1.1 (опционально HTTP/2.0, HTTP/3.0). Взаимодействие с web-серверами.
- 38. Назначение nginx Настройка nginx. Работа с логами на примере nginx.
- 39. Протокол WSGI. Пример программы для WSGI.
- 40. Namespaces. Cgroups.
- 41. Концепции Makefile. Работа с docker-контейнерами.
- 42. Синхронная обработка запросов. Воркеры WSGI.

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете:

Задание считается выполнено, если:

- студент владеет терминологией
- предложенное решение имеет логическое обоснование
- выбран подходящий инструментарий
- допускаются ошибки и неточности в ответе

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания самостоятельной работы:

Решения представляются студентами форме текстов программ на выделенном образовательном сервере и в аудитории. Срок представления ограничен по времени.

Оценивание результатов самостоятельной работы основывается на качестве выполнения студентом заданий.

Оценивание результатов самостоятельной работы основывается на качестве выполнения студентом заданий.

Задание считается выполнено, если:

- студент владеет терминологией
- предложенное решение имеет логическое обоснование
- выбран подходящий инструментарий
- допускаются ошибки и неточности в ответе
- программная реализация должна выполнять поставленные задачи в полном объеме

Критерии оценки:

оценка «неудовлетворительно»: решено менее 50% заданий.

оценка «удовлетворительно»: решено менее 75% заданий, но не менее 50% заданий;

оценка «хорошо»: решено более 75% заданий. **оценка «отлично»:** решено более 90% заданий.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете:

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО «КубГУ».

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является зачет. Студенты обязаны получить зачет в соответствии с расписанием и учебным планом.

ФОС промежуточной аттестации состоит из заданий для самостоятельной работы и теоретического вопроса.

Зачет по дисциплине преследует цель оценить работу студента, получение теоретических и практических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Результат сдачи зачета заноситься преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценивание уровня освоения дисциплины основывается на качестве выполнения студентом заданий для самостоятельной работы и ответа на теоретический вопрос.

Критерии оценки:

оценка «незачет» выставляется в случае выполнения одного из условий:

- самостоятельная работа оценена на «неудовлетворительно»;
- отсутствует ответ на теоретический вопрос.

оценка «зачет» в случае выполнения условий:

- самостоятельная работа оценена не ниже чем на «удовлетворительно»;
- ответ на теоретический вопрос оценивается на «удовлетворительно» или выше.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Основная литература:

- 1, Бобынцев Д. О. и др. Основы администрирования информационных систем. ООО ДиректМедиа, 2020.
- 2. Sobell M. G. A practical guide to Linux commands, editors, and shell programming. Prentice Hall, 2013.
 - 3. Ward B. How Linux works: What every superuser should know. no starch press, 2021.
 - 4. Негус К. Linux. Библия пользователя, 10-е издание. Издательство Питер, 2022.

- 5. Б. Байер. Н.Л. Мерфи, Д. Петов, К. Джонс. Site Reliability Engineering. Надежность и безотказность как в Google. Издательство Питер, 2019.
 - 6. Э. Моуэт. Использование Docker. Издательство ДМК Пресс, 2017

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Armstrong S. DevOps for Networking. Packt Publishing Ltd, 2016.
- 2. Таненбаум Э. С. Компьютерные сети. Питер, 2010.
- 3. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 2011.
- 4. М. Клеппман. Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка. Издательство Питер, 2019.

5.3. Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. GEC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. GEC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

5.5 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством ЭОИС КубГУ

5.6 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- OpenOffice
- Microsoft Edge
- Google Chrome
- Oracle VirtualBox 6
- VMware Workstation 16
- Putty 0.76
- WinSCP 5.19
- Advanced port scanner 2.5
- FileZilla 3.57.0
- Docker desktop

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для качественного освоения материала курса «Компьютерные сети» обучаемым необходимо:

Учитывать особенности и преимущества распределенного характера сети как вычислительной платформы.

Понимать назначение и отличия основных сетевых протоколов.

Изучить возможности сетевой библиотеки сокетов по организации потокового и дейтаграммного соединений.

Применять технологии параллельного программирования для организации работы сетевых приложений в многопользовательском режиме.

Использовать сетевые утилиты для диагностики сети.

Разрабатывать клиент-серверную архитектуру для прикладных и системных (сервисы) сетевых приложений.

Уметь работать в локальных учебных сетях (проверить досягаемость узла сети, его IP-адрес,...).

Разрабатывать приложения для работы в глобальных сетях.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

NG-	Drv. побол	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность				
No	Вид работ	оборудованием и техническими средствами обучения				
1.	Лекционные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной				
		мебелью и техническими средствами обучения				
2.	Лабораторные занятия	Аудитория, укомплектованная специализированной				
	A350 (04	мебелью и техническими средствами обучения,				
4		компьютерами, проектором, программным обеспечением				
3.	Групповые	Аудитория, укомплектованная специализированной				
	(индивидуальные)	мебелью и техническими средствами обучения,				
	консультации	компьютерами, программным обеспечением				
4.	Текущий контроль,	Аудитория, укомплектованная специализированной				
	промежуточная	мебелью и техническими средствами обучения,				
	аттестация	компьютерами, программным обеспечением				
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный				
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к				
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и				
		обеспеченный доступом в электронную информационно-				
		образовательную среду университета.				

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.