

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет
Кафедра информатики и вычислительной математики

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по УР
М. Х. Чанкаев
«30» апреля 2025г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

Современные операционные системы

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) программы:

**"Математическое и информационное обеспечение
экономической деятельности"**

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

Очная/ Очно-заочная/ Заочная

Год начала подготовки - **2025**

Карачаевск, 2025

Составитель: *Доцент каф. ИВМ канд. пед. наук Эльканова А. А.*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017, № 916, (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020, с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г., на основании учебного плана подготовки магистров по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) программы: «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности», локальных актов КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры информатики и вычислительной математики на 2025-2026 учебный год, протокол № 8 от 25.04.2025г.

Оглавление

1. Наименование дисциплины (модуля):	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.....	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	6
6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы	9
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	11
7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций	11
7.2. Перевод балльно-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.....	12
7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	12
7.3.1. Перечень вопросов для зачета.....	12
7.3.2. Тестовый материал для диагностики индикаторов оценивания сформированности компетенций	13
7.3.3. Оценочные материалы. Темы к докладам и рефератам. Варианты контрольных работ.....	13
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	14
9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	15
9.1. Общесистемные требования	15
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	15
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	16
9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	16
11. Лист регистрации изменений	17

1. Наименование дисциплины (модуля):

Современные операционные системы

Целью изучения дисциплины является:

- познакомить магистров с основными понятиями, методами построения, способами использования, инструментами современных операционных систем;
- дать базовые навыки работы с системным и прикладным программным обеспечением;
- познакомить с различными видами ОС, с теоретическими и практическими вопросами, касающимися современных операционных систем.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) Б1.В.01 "Современные операционные системы" входит в состав обязательной и базовой части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	
Индекс	Б1. В.01
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Дисциплина "Современные операционные системы" знакомит магистрантов с самыми современными операционными системами и опирается на входные знания, полученные в процессе обучения по алгебре, математическому анализу, информатике и ИКТ, основам программирования, базам данных, информационной безопасности и операционные системы в объеме вузовской программы бакалавриата.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «Современные операционные системы» необходимо для успешного освоения компетенций ПК-4, ПК-5, а также для прохождения определенных видов практик.	

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

Процесс изучения дисциплины «Современные операционные системы» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
ПК-4	способен управлять проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК.4.1. ЗНАЕТ способы управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций ПК.4.2. УМЕЕТ определять стратегию информатизации прикладных задач; моделировать и проектировать прикладные и информационные процессы на основе современных технологий; разрабатывать проекты информатизации предприятий и организаций в прикладной области; ПК.4.3. ВЛАДЕЕТ навыками управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций

ПК-5	способен управлять информационными ресурсами и ИС	ПК.5.1. ЗНАЕТ методы управления информационными ресурсами и ИС ПК.5.2. УМЕЕТ способен управлять информационными ресурсами и ИС ПК.5.3. ВЛАДЕЕТ методами управления информационными ресурсами и ИС
------	---	---

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 6 ЗЕТ, 216 академических часов.

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	216		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	62	74	14
Аудиторная работа (всего):	62	74	14
в том числе:			
лекции	14	18	4
семинары, практические занятия	48	56	10
практикумы			
лабораторные работы			
Внеаудиторная работа:			
консультация перед экзаменом			
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.			
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	154	142	194
Контроль самостоятельной работы			8
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен)	Зачет (3,4)	Зачет (3,4)	Зачет (2,3)

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

**5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий
(в академических часах)**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Раздел дисциплины	Общ. Труд. (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
		Всего	Ауд. уч. занятия		
			Лек.	Пр./сем	С\Р
1	Тема 1: «Архитектура, назначение и функции операционных систем.»	24	2	6	16
	Ядро и модули как элементы структуры операционных систем, их характеристика	8	2	2	4
	Архитектура современных программных средств	8		2	6
	Исторический обзор. Первые попытки применения подобных устройств для автоматизации вычислений	8		2	6
2	Тема 2: «Операционная система, среда и операционная оболочка»	24	2	4	18
	Исходные принципы структурной организации, работы и управления современными ЭВМ.	8	2		6
	Виртуальные машины.	8		2	6
	Многослойные структуры операционной системы. многоядерная архитектура	8		2	6
3.	Тема 3: «Файловые системы. многообразие современных ОС»	24	2	6	16
	Файловая система XFS, ReiserFS, JFS.	8	2	2	4
	Использование Live CD. Установка системы	8		2	6
	Файловые системы. многообразие современных ОС	8		2	6
4	Тема 4: «Графическая среда»	24		6	18
	Графическая среда GNOME	8		2	6
	Графический интерфейс в Linux	8		2	6
	Графическая среда KDE, среда XFce, новая среда	8		2	6
5	Тема 5: «Модификации Ubuntu»	24	2	4	18
	Основы Ubuntu	8	2		6
	Модификации Ubuntu	8		2	6
	Версии Ubuntu	8		2	6
6	Тема 6: «Mac OS»	24	2	4	18
	Хронология ранних версий Mac OS	8	2		6
	Файловая система Mac OS	8		2	6
	Мультипрограммность и многозадачность, приоритеты задач (поток), наследование приоритетов, синхронизация процессов и задач.	8		2	6

7.	Тема 7: «Unix-Linux»	24	2	6	16
	Распределение и использование ресурсов в ОС Совместимость и множественные прикладные среды.	8	2	2	4
	Способы реализации прикладных программных сред	8		2	6
	Преимущества и недостатки. Монолитные ОС.	8		2	6
8	Тема 8: «OS/2 Warp»	24	2	6	16
	Внутренняя организация OS/2 Warp	8	2	2	4
	Файловая система HPFS	8		2	6
	Общая характеристика. Сетевые возможности	8		2	6
9	Тема 9: «ОС для серверов и мобильных устройств Введение в ОС построения ОС.	24		6	18
	Основные принципы построения ОС: принцип модульности, функциональной избыточности, генерируемости ОС	8		2	6
	Управление процессами. Управление памятью.	8		2	6
	Функциональные компоненты ОС. Управление файлами и внешними устройствами	8		2	6
Всего по видам учебных занятий		216	14	48	154

ОЧНО- ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Раздел дисциплины	Общ. Труд. (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
		Всего	Ауд. уч. занятия		
			Лек.	Пр./сем	С\Р
1	Тема 1: «Архитектура, назначение и функции операционных систем.»	24	2	6	16
	Ядро и модули как элементы структуры операционных систем, их характеристика	8	2	2	4
	Архитектура современных программных средств	8		2	6
	Исторический обзор. Первые попытки применения подобных устройств для автоматизации вычислений	8		2	6
2	Тема 2: «Операционная система, среда и операционная оболочка»	24	2	6	16
	Исходные принципы структурной организации, работы и управления современными ЭВМ.	8	2	2	4
	Виртуальные машины.	8		2	6
	Многослойные структуры операционной системы. многоядерная архитектура	8		2	6
3.	Тема 3: «Файловые системы. многообразие современных ОС»	24	2	6	16
	Файловая система XFS, ReiserFS, JFS.	8	2	2	4

	Использование Live CD. Установка системы	8		2	6
	Файловые системы. многообразие современных ОС	8		2	6
4	Тема 4: «Графическая среда»	24	2	6	16
	Графическая среда GNOME	8	2	2	4
	Графический интерфейс в Linux	8		2	6
	Графическая среда KDE, среда XFce, новая среда	8		2	6
5	Тема 5: «Модификации Ubuntu»	24	2	6	16
	Основы Ubuntu	8	2	2	4
	Модификации Ubuntu	8		2	6
	Версии Ubuntu	8		2	6
6	Тема 6: «Mac OS»	24	2	6	16
	Хронология ранних версий Mac OS	8	2	2	4
	Файловая система Mac OS	8		2	6
	Мультипрограммность и многозадачность, приоритеты задач (поток), наследование приоритетов, синхронизация процессов и задач.	8		2	6
7.	Тема 7: «Unix-Linux»	24	2	6	16
	Распределение и использование ресурсов в ОС Совместимость и множественные прикладные среды.	8	2	2	4
	Способы реализации прикладных программных сред	8		2	6
	Преимущества и недостатки. Монолитные ОС.	8		2	6
8	Тема 8: «OS/2 Warp»	24	2	6	16
	Внутренняя организация OS/2 Warp	8	2	2	4
	Файловая система HPFS	8		2	6
	Общая характеристика. Сетевые возможности	8		2	6
9	Тема 9: «ОС для серверов и мобильных устройств Введение в ОС построения ОС.	24	2	8	14
	Основные принципы построения ОС: принцип модульности, функциональной избыточности, генерируемости ОС	8	2	2	4
	Управление процессами. Управление памятью.	8		2	6
	Функциональные компоненты ОС. Управление файлами и внешними устройствами	8		4	4
Всего по видам учебных занятий		216	18	56	142

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Раздел дисциплины	Общ. Труд. (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
		Всего	Ауд. уч. занятия		
			Лек.	Пр./сем	С\Р
1	Тема 1: «Архитектура, назначение и функции операционных систем.»	22	2		20

2	Тема 2: «Операционная система, среда и операционная оболочка»	24		2	22
3.	Тема 3: «Файловые системы. многообразие современных ОС»	24		2	22
4	Тема 4: «Графическая среда»	24		2	22
5	Тема 5: «Модификации Ubuntu»	24		2	22
6	Тема 6: «Mac OS»	22			22
7.	Тема 7: «Unix-Linux»	22			22
8	Тема 8: «O\S 2 Warp»	22			22
9	Тема 9: «ОС для серверов и мобильных устройств Введение в ОС построения ОС.	24		2	22
	Контроль самостоятельной работы	8		8	
Всего по видам учебных занятий		216	2	10+8	196

6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы

Лекционные занятия. Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Участие обучающихся в лекции – беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

1. формулировку темы лекции;
2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
3. изложение вводной части;
4. изложение основной части лекции;
5. краткие выводы по каждому из вопросов;
6. заключение;
7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Практические занятия. Дисциплины, по которым планируются практические занятия, определяются учебными планами. Практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению практических занятий.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Образовательные технологии. При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения. Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенции	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70% баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (до 55% баллов)
ПК-4 способен управлять проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК.4.1 Знает полном объеме способы управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК.4.1. ЗНАЕТ способы управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК.4.1 Знает в целом способы управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК.4.1 Знает фрагментарно способы управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций
	ПК.4.2. Умеет в полном объеме определять стратегию информатизации прикладных задач; моделировать и проектировать прикладные и информационные процессы на основе современных технологий; разрабатывать проекты информатизации предприятий и организаций в прикладной области	ПК.4.2. УМЕЕТ определять стратегию информатизации прикладных задач; моделировать и проектировать прикладные и информационные процессы на основе современных технологий; разрабатывать проекты информатизации предприятий и организаций в прикладной области	ПК-4.2. Умеет в целом определять стратегию информатизации прикладных задач; моделировать и проектировать прикладные и информационные процессы на основе современных технологий; разрабатывать проекты информатизации предприятий и организаций в прикладной области	ПК-4.2. Не умеет определять стратегию информатизации прикладных задач; моделировать и проектировать прикладные и информационные процессы на основе современных технологий; разрабатывать проекты информатизации предприятий и организаций в прикладной области
	ПК-4.3. Полностью владеет навыками навыками управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК.4.3. ВЛАДЕЕТ навыками управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК-4.3. В целом владеет навыками управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций	ПК-4.3. Не владеет навыками управления проектами по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций
ПК-5 способен управлять информационными ресурсами и ИС	ПК.5.1. Знает полном объеме методы управления информационными ресурсами и ИС	ПК.5.1. ЗНАЕТ методы управления информационными ресурсами и ИС	ПК.5.1. Знает в целом методы управления информационными ресурсами и ИС	ПК.5.1. Не знает методы управления информационными ресурсами и ИС
	ПК-5.2. В полном объеме способен управлять информационными ресурсами и ИС	ПК.5.2. УМЕЕТ способен управлять информационными ресурсами и ИС	ПК-4.2. В целом способен управлять информационными ресурсами и ИС	ПК-4.2. Не способен управлять информационными ресурсами и ИС
	ПК-5.3. Владеет всеми методами управления информационными ресурсами и ИС	ПК.5.3. ВЛАДЕЕТ методами управления информационными ресурсами и ИС	ПК-5.3. В целом владеет методами управления информационными ресурсами и ИС	ПК-4.3. Не владеет методами управления информационными ресурсами и ИС

7.2. Перевод балльно-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод балльно-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводится в соответствии с положением КЧГУ «Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: <https://kchgu.ru/inye-lokalnye-akty/>

7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.3.1. Перечень вопросов для зачета

1. Понятие, назначение и основные функции операционных систем.
2. Назначение и основные функции операционных систем.
3. Классификация ОС.
4. Основные ресурсы ОС
5. Управление памятью.
6. Типы адресов.
7. Работа с оперативной памятью.
8. Простое непрерывное распределение памяти.
9. Динамическая загрузка программ с перекрытиями.
10. Понятие виртуальной памяти
11. Страничное распределение памяти.
12. Свопинг
13. Управление процессами.
14. Состояние процессов.
15. Контекст и дескриптор процесса.
16. Алгоритмы планирования процессов
17. Распараллеливание процессов.
18. Средства синхронизации и взаимодействия процессов.
19. Тупики и зависимости
20. Управление вводом-выводом.
21. Физическая организация устройств ввода-вывода.
22. Каналы и порты ввода-вывода.
23. Организация программного обеспечения ввода-вывода.
24. Буферизация, блокирование и подготовка ввода-вывода
25. Процессы и нити в распределенных системах
26. Понятие «нить».
27. Различные способы организации вычислительного процесса с использованием нитей.
28. Вопросы реализации нитей. Нити и RPC
29. Сетевые операционные системы.
30. Процессы и нити в распределенных системах
31. Понятие «нить». Различные способы организации вычислительного процесса с использованием нитей. Вопросы реализации нитей. Нити и RPC
32. Операционная система Windows XP.
33. Структура, назначение и особенности. Архитектура Windows XP: привилегированный режим и пользовательский режим.
34. Защищенная память и ядро
35. Исполняемые сервисы. Страничная адресация памяти.
36. Многозадачность и работа с несколькими процессорами.

37. Реестр Windows XP. Межсетевое взаимодействие.
38. Сетевая безопасность и элементы администрирования Windows NT
39. ОС Novell NetWare.
40. Общая характеристика Novell NetWare: назначение, основные версии и технические характеристики. Структура NetWare и принцип работы
41. Файловая система сервера. Защита данных в NetWare
42. Работа в ОС Novell NetWare: основные команды и утилиты.
43. Администрирование ОС Novell NetWare
44. Операционная система UNIX.
45. Основные понятия. Файловая система ОС UNIX.
46. Владельцы файлов, права доступа к файлам
47. Формат команд. Работа с файлами, каталогами, дисками. Программы и процессы.
48. Типы процессов. Атрибуты процесса
49. Сигналы. Устройства. Пользовательская среда UNIX.
50. Элементы администрирование в UNIX

7.3.2. Тестовый материал для диагностики индикаторов оценивания сформированности компетенций

7.3.3. Оценочные материалы. Темы к докладам и рефератам. Варианты контрольных работ

Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям.

1. Операционные системы.
2. **Современные операционные системы основные возможности и отличия**
3. **Логическая организация файловой системы**
4. Иерархическая структура файловой системы
5. **Особенности современного этапа развития операционных систем**
6. Подсистема ввода-вывода. Файловые системы
7. Организация вычислительного процесса
8. Интерфейсы операционных систем
9. Основные семейства операционных систем
10. Архитектура, назначение и функции операционных систем
11. Инструментальные языки и системы программирования.
12. Интегрированные среды
13. Основные этапы, методы и средства и стандарты разработки программного обеспечения
14. Оперативная память.
15. Системная шина.
16. Адаптеры и драйверы периферийных устройств.
17. RISK-технология и CISK-технология проектирования процессоров.
18. Многоконвейерность, блок предсказания ветвлений, FPU, трехуровневая кэш-память. Мультимедийная конфигурация компьютера
19. Общий обзор.
20. Системные оболочки.
21. Специализированные математические пакеты Maple V, Mathcad, MATHLAB, Matemathica, Statistica, SPSS Professional Statistics.
22. Текстовые, графические, HTML и музыкальные редакторы.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература

1. Назаров, С. В. Операционные среды, системы и оболочки. Основы структурной и функциональной организации: учебное пособие / С. В. Назаров. - Москва: КУДИЦ-ПРЕСС, 2007. - 504 с.: ил. - ISBN 978-5-91136-036-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/369379> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Курышева, С. В. Кутепов, В. В. Макаров. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-16-010893-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044511> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 560 с.: ил. - ISBN 978-5-91134-743-7. <https://znanium.com/catalog/product/552493> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды: учебник /А. В. Рудаков.- Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-906923-85-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/946815> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
5. Калач Андрей Владимирович, Перегудов Александр Николаевич, Здольник Владимир Вячеславович Операционные системы и СУБД ЛИНТЕР. Операционные системы и программы-оболочки ПресСто Учебное пособие/ 2023 152 с. <https://znanium.ru/catalog/document?id=447599> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
6. Варфоломеев Виктор Архипович Пользовательская среда ISPF/PDF операционной системы z/OS. Другие операционные системы/ Учебное пособие Российский университет транспорта. 2018/ 238 с, <https://znanium.ru/catalog/document?id=415622> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
7. Трофимов Владимир Борисович, Кулаков Станислав Матвеевич, Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебное пособие / Инфра-Инженерия 2020.-256с. ISBN: 978-5-9729-0488-4 URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=361646> -Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
8. Ботуз Сергей_Павлович_Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet. __Учебное пособие/[СОЛОН-Пресс](#) 2020-340с. ISBN: 978-5-91359-132-6 URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=334633> -Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

б) дополнительная учебная литература

1. Назаров Станислав Викторович, Широков Анатолий Иванович. Современные операционные системы. / Учебное пособие ИНТУИТ-М. 2016. – 247 с. ISBN: 978-5-9963-0416-5 <https://znanium.ru/catalog/document?id=448417>
2. Долженко, А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. - 2-е изд., исправ. - М.: Национальный

Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 301 с.: схем., ил. - Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428801>.

3. Бедердинова, О. И. Программирование на языках высокого уровня: учебное пособие / О.И. Бедердинова, Т.А. Минеева, Ю.А. Водовозова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 159 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1044396> (дата обращения: 27.08.2020). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
4. Боровиков В.П. Нейронные сети. -М., 2008

9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 249 эбс от 14.05.2025 г. Электронный адрес: https://znanium.com	от 14.05.2025г. до 14.05.2026г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 10 от 11.02.2025 г. Электронный адрес: https://e.lanbook.com	от 11.02.2025г. до 11.02.2026г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22.02.2023 г. Электронный адрес: http://rusneb.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: http://elibrary.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: http://polpred.com	Бессрочный

9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащённости аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (Лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025г.
- Kaspersky Endpoint Security. Договор №0379400000325000001/1 от 28.02.2025г. Срок действия лицензии с 27.02.2025г. по 07.03.2027г.

9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование» - <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window.edu.ru>.

10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «[Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ](#)», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений в ОПВО	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПВО