МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по УР

М. Х. Чанкаев

«29» мая 2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

Введение в специальность

(наименование дисциплины (модуля)

Направление	подготовки
-------------	------------

_09.03.03 Прикладная информатика____

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

<u>«Прикладная информатика в государственном и муниципальном</u>

управлении»____

Квалификация выпускника

____бакалавр___

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки - 2022

(по учебному плану)

Программу составил(а): канд. экон. наук, доцент Байрамукова Е.И.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования» - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» с изменениями и дополнениями от 8 февраля 2021 г., образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль — Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры государственного и муниципального управления и политологии на 2024-2025 уч. год. Протокол № 9 от 27.05.2024 г.

Зав. Кафедрой

к.с.н. Текеева Л.Д.

СОДЕРЖАНИЕ

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 выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных заня самостоятельную работу обучающихся	тий) и на
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием с на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий академических часах)	(в
5.2. Тематика лабораторных занятий	7
5.3. Примерная тематика курсовых работ	7
6. Образовательные технологии	7
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестаци обучающихся по дисциплине (модулю)	
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций	8
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходим оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисци	
7.2.1.Типовые темы к докладам:	
7.2.3. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	сциплины.
8.1. Основная литература:	11
8.2. Дополнительная литература: Ошибка! Закладка не о	пределена.
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (в	модуля) пределена.
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля). Ошибк а не определена.	а! Закладка
10.1. Общесистемные требования	пределена.
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины Ошибка не определена.	а! Закладка
10.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные систе	

11.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
здоровья	Ошибка! Закладка не определена

1. Наименование дисциплины (модуля) Введение в специальность

Целью освоения дисциплины является раскрытие основных положений Федерального государственного образовательного стандарта направления подготовки «Прикладная информатика», а также структуры и организации учебного процесса и научно-исследовательской работы в рамках образовательной программы по дисциплине.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- определение сущности и значения бакалавриата;
- раскрытие составляющих квалификационной характеристики бакалавра по направлению;
- ознакомление обучающихся со структурой образовательной программы и характеристиками ее компонентов;
- определение состава знаний, которые должен получить обучающийся;
- раскрытие структуры и особенностей учебного процесса;
- ознакомление с системой организации студенческой научноисследовательской работы.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03.- «Прикладная информатика» (квалификация — «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина (модуль) «Введение в специальность» относится к базовой части Блока 1. Дисциплина (модуль) «Введение в специальность» реализуется на 1 курсе.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП						
Индекс	Б1.О.22					
Требования к предварительной п	одготовке обучающегося:					
Для успешного освоения дисципли	ны студент должен иметь базовую подготовку по информа-					
тике.						
Дисциплины и практики, для котор	рых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
предшествующее:						
Дисциплина необходимо для успо	ешного освоения дисциплин профессионального цикла и					
практик, формирующих компетенц	ии ОПК-2					

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

Процесс изучения дисциплины «Введение в специальность» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компе- тенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-2	Способен использовать	ОПК-2.1. Знает современные ин-	Знать: современные информа-
	современные информаци-	формационные технологии и про-	ционные технологии и про-
	онные технологии и про-	граммные средства, в том числе	граммные средства, в том числе
	граммные средства, в том	отечественного производства при	отечественного производства
	числе отечественного	решении задач профессиональной	при решении задач прикладной
	производства, при реше-	деятельности	информатики.
	нии задач профессио-	ОПК-2.2. Умеет выбирать совре-	Уметь: выбирать современные
	нальной деятельности	менные информационные техно-	информационные технологии и
		логии и программные средства, в	программные средства, в том
		том числе отечественного произ-	числе отечественного производ-
		водства при решении задач про-	ства при решении задач при-

фессиональной деятельност ОПК-2.3. Владеет навыками	и при- Владеть: навыками применения
менения современных инфо ционных технологий и прог ных средств, в том числе от	рамм- технологий и программных
ственного производства, пр шении задач профессионали	и ре- ственного производства, при
деятельности.	форматики.

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 2 ЗЕТ, 72 академических часа.

ских часа.		
Объём дисциплины	Всего	о часов
	для очной	для заочной
	формы	формы обуче-
	обучения	ния
Общая трудоемкость дисциплины	72	
10	54	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего)	34	
Аудиторная работа (всего):	54	
в том числе:		
лекции	18	
семинары, практические занятия	36	
практикумы		
лабораторные работы	Не предусмот-	
Внеаудиторная работа:		
курсовые работы	Не предусмот-	
консультация перед экзаменом	Не предусмот-	
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную	работу обучаюц	цихся с препода-
вателем, групповые, индивидуальные консультации и ин		
предусматривающие групповую или индивидуальную ра		кся с преподава-
телем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные	работы и др.	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	18	
Контроль самостоятельной работы	-	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачет	

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)

ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/	Kypc/ ce-	Раздел, тема дисциплины	Общая тру- доемкость (в часах)		•	ную раб до	ных занятий, включая само- о работу обучающихся и тру- доемкость (в часах)			
П	местр	дисциилив	всего	ные заня	Аудитор- ные уч. занятия		ные уч.		Планируе- мые резуль- таты обучения	Формы текуще- го кон-
1.	1/1	Общая характеристика специальности 09.03.03. Прикладная информатика	6	2	2	2	ОПК-2	троля Устный опрос, задание		
2.	1/1	Общая теория управления	6	2	2	2	ОПК-2			
3.	1/1	Государственное и муниципальное управление: социальная деятельность и отрасль знания	6	2	2	2	ОПК-2	Устный опрос, задание		
4.	1/1	Информация и информационные процессы в системе государственного и муниципального управления	6	2	2	2	ОПК-2	Устный опрос, задание		
5.	1/1	Информационные системы	6	2	2	2	ОПК-2	Устный опрос, задание		
6.	1/1	Программное обеспечение ком- пьютеров	6	2	2	2	ОПК-2	Устный опрос, задание		
7.	1/1	Язык программирования	30	4	22	4	ОПК-2	Устный опрос, задание		
8.	1/1	Государственная система правового обеспечения защиты инфор-	6	2	2	2	ОПК-2	Устный опрос, задание		

мации в РФ					
Итого за 1 семестр	72	18	36	18	

5.2. Тематика лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. 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 (семинарских, лабораторных) 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.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

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

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1.Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- -задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5.... 10 ошибок);
 - -ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);
 - -назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2.Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3.Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

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

7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Уровни сформированности	14	Качественные критерии оценивание						
компетенций	Индикаторы	4 балла	5 баллов					
		ОПК-2	,					
Базовый	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач прикладной информатики.	временные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при	информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач прикладной	менные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении при-				
	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач прикладной информатики.	Не умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства	информатики. В целом умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства	Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства				

		I			T
		при решении	при решении	при решении	
		задач при-	задач при-	задач при-	
		кладной ин-	кладной ин-	кладной ин-	
		форматики.	форматики.	форматики.	
	Владеть: навыками	Не владеет	В целом владе-	Владеет	
	применения совре-			навыками при-	
	менных информа-		применения	менения со-	
		временных	современных	временных	
	гий и программных		информацион-	информацион-	
	средств, в том чис-			ных техноло-	
	ле отечественного				
	производства, при	граммных	граммных	граммных	
		_	средств, в том	средств, в том	
	прикладной ин-	_	_	_	
	форматики.	ственного про-	ственного про-	ственного про-	
		-	изводства, при	_	
			решении задач		
		прикладной	прикладной	прикладной	
		информатики.	информатики.	информатики.	
Повышенный	Знать: современные				В полном объ-
	информационные				еме знает со-
	технологии и про-				временные ин-
	граммные средства,				формационные
	в том числе отече-				технологии и
	ственного произ-				программные
	водства при реше-				средства, в том
	нии задач приклад-				числе отече-
	ной информатики.				ственного про-
	1 1				изводства при
					решении задач
					прикладной
					информатики.
	Уметь: выбирать				Умеет в пол-
	современные ин-				ном объеме
	формационные				выбирать со-
	технологии и про-				временные ин-
	граммные средства,				формационные
	в том числе отече-				технологии и
	ственного произ-				программные
	водства при реше-				средства, в том
	нии задач приклад-				числе отече-
	ной информатики.				ственного про-
	1 1				изводства при
					решении задач
					прикладной
					информатики.
	Владеть: навыками		<u> </u>	<u> </u>	В полном объ-
	применения современных информа-				еме владеет
	ционных техноло-				навыками при- менения со-
	гий и программных				
	средств, в том чис-				временных информационных
	ле отечественного				формационных технологий и
	производства, при решении задач				программных
	-				средств, в том числе отече-
	прикладной ин-				
	форматики.				ственного про-
					изводства, при решении задач
					прикладной
					прикладнои информатики.
					ппформатики.

7.2.Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1.Типовые темы к докладам:

- 1. Сущность и значение бакалавриата по прикладной информатике.
- 2. Требования ФГОС ВО к содержанию и уровню подготовки бакалавров по прикладной информатике
- 3. История и тенденции развития компьютерных сетей. Категории сети. Компоненты сети.
- 4. Программное обеспечение сетей. Глобальная сеть Интернет. Электронные службы Интернет
- 5. Профессии выпускников бакалавриата «Прикладная информатика».
- 6. Профессии и должности выпускников по направлению «Прикладная информатика в экономике».
- 7. Компьютеризация общества: последствия и перспективы.
- 8. Особенности обеспечения информационной безопасности РФ в различных сферах общественной жизни.

7.2.2. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отмет-
часов лекци-										ки коэффициенту
онных и										
практических										
занятий										
Коэффициент	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
соответствия										
балльных по-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
казателей										
традиционной	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
отметке										
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса

8.1. Основная литература:

- 1. Самиулина, Я. В. Введение в специальность: учебно-методическое пособие / Я. В. Самиулина, О. Р. Родионова, А. И. Захарова. Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2023. 77 с. ISBN 978-5-91612-396-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2151073. Режим доступа: по подписке.
- 2. Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. 272 с. ISBN 978-5-394-01755-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/415083

8.2. Дополнительная литература:

1. Гвоздева, В. А. Введение в специальность программиста: учебник / В.А. Гвоздева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 208 с. . - ISBN 978-5-8199-0929-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136878. — Режим доступа: по подписке.

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 рек- визитов	Срок действия документа
2024-2025	Электронно-библиотечная система ООО «Зна-	
учебный год	ниум».	от 12.05.2023г.
	Договор №915 эбс от 12.05.2023 г.	до 15.05.2024г.
	Электронный адрес: https://znanium.com	
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань». До-	
учебный год	говор № 36 от 19.01.2024 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: https://e.lanbook.com	
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ. По-	
учебный год	ложение об ЭБ утверждено Ученым советом от	Газаранный
	30.09.2015г. Протокол № 1.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	
2024-2025	Национальная электронная библиотека (НЭБ).	
учебный год	Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://rusneb.ru	
2024-2025	Научная электронная библиотека	
учебный год	«ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение	Газаранный
	№15646 от 21.10.2016 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://elibrary.ru	
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.	
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://polpred.com	

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 оснащенности аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материальнотехнического обеспечения и оснащенности образовательного процесса по адресу: https://kchgu.ru/sveden/objects/

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРРП 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 03.03.2025 г.

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 Elsevirhttp://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 KYIV», размещенным на сайте Университета по адресу: http://kchgu.ru.

11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

Изменение	Дата и номер ученого совета факульте-та/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения измене-	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений
Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. 2.Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г. 3.Договор № 36 от 14.03.2024г. эбс «Лань». Действует по 19.01.2025г. 4.Договор № 238 эбс ООО «Знаниум» от 23.04.2024г. Действует до 11 мая 2025г.	ний	29.05.2024г., протокол № 8	30.05.2024г.,