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

Педагогический факультет

Кафедра профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 10

Рабочая программа дисциплины

Современные подходы и концепции профессионального образования

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

(шифр, название направления)

направленность (профиль) программы
Педагогика профессионального образования

Квалификация выпускника

Магистр

Форма обучения

Заочная

Год начала подготовки – 2024

Составитель: к.п.н., доцент Узденова Л.Х..

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №126, на основании учебного плана подготовки магистров по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) программы «Педагогика профессионального образования», локальных актов КЧГУ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры профессионального образования 2024-2025 учебный год, протокол № 10 от 20.05.2024 г.

5.2. Примерная тематика курсовых работ	9
Учебным планом не предусмотрены	9
6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые п	-
реализации образовательной программы	9
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестан	
обучающихся по дисциплине (модулю)	12
7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций	12
7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучаю	
отметки традиционной системы оценивания	15
7.3.Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформирова	нности
компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	15
7.3.1. Перечень вопросов для зачета/экзамена	15
8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины (модуля)	16
9.Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	17
9.1. Общесистемные требования	17
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	18
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	18
9.4. Современные профессиональныебазы данных и информационные справочные	e
системы	18
10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	18
11. Пист регистрации изменений	20

1. Наименование дисциплины (модуля)

Современные подходы и концепции профессионального образования

Целью освоения дисциплины «Современные подходы и концепции профессионального образования» является формирование знаний, умений и навыков, а также личностных качеств студентов, обеспечивающих: понимание обучающимися тенденций развития современных подходов и концепций профессионального образования, информационных технологий, перспективных проблем научных исследований в сфере образования.

Для достижения цели ставятся задачи:

подходы и дисциплиной

- сформировать представления об особенностях развития социальных наук и педагогики на современном этапе;
- раскрыть вопросы взаимоотношений общества и школы, школы и государства, роль и значение сферы образования в развитии человеческой цивилизации, человеческой науки и культуры;
- раскрыть вопросы развития педагогической теории и практики в наиболее важные исторические периоды человеческого общества античность, средние века, новое и новейшее время;
- сформировать знания о современном состоянии и тенденциях развития теории и практики образования;
- повысить уровень методологической и исследовательской культуры будущих магистров; способствовать становлению положительной мотивации к изучению проблем образования:
- сформировать умение ориентироваться в современной педагогической проблематике в сфере общего среднего и профессионального образования;
- сформировать умение находить связи между авторскими магистерскими исследованиями и актуальными направлениями исследований в сфере образования.

2. Местодисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные подходы и концепции профессионального образования» относится к блоку 1 и реализуется в рамках базовой части учебного плана. Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3,4 семестрах.

место дисциплины	В СТРУКТУРЕ ОПОП
Индекс	Б1.О.07
Требования к предварител	льной подготовке обучающегося:
Изучение дисциплины «Со	овременные подходы и концепции профессионального
образования» основываетс	я на знаниях, умениях и видах деятельности, сформированных в
процессе изучения дисцип.	лин: «Философия», «Педагогика», «Культура и межкультурное
	нном мире», «Современные информационные технологии»
1	
Дисциплина «Современные	подходы и концепции профессионального образования» является
основой для изучения	дисциплин: «Инновационные процессы в образовании»,
«Информационные техноло	огии в профессиональной деятельности». «Методология и методы

научного исследования»; для последующего освоения других дисциплин, а также для

научно-исследовательской работы магистра. Дисциплина «Современные концепции профессионального образования» является самостоятельной

3. Перечень планируемых результатов обучения подисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы В результате освоения ОП ВО магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код	Содержание компетенции в	Индикаторы достижения сформированности
компетенций	соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	компетенций
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК.М-2.1 формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК.М-2.2 разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК.М-2.3 разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы УК.М-2.4 осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта УК.М-2.5 предлагает процедуры и механизмы оценки проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта
УК3	Способен организовывать и руководить работай команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК.М-3.1 вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения п УК.М-3.2 организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений УК.М-3.3 разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде УК.М-3.4 предлагает план и организует обучение членов команды и обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов УК.М-3.5 делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат
ОПК-1	Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК.М-1.1 Анализирует и использует нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности ОПК.М-1.2 Применяет методы и технологии личностного развития, разрабатывает программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования ОПК.М-1.3 Осуществляет профессиональное взаимодействие с участниками образовательных отношений в соответствии с нормами профессиональной этики

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 36 ЗЕТ, 144академическихчаса.

Объем дисциплины	Всего	о часов
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	обу тепия	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)*(всего)		14
Аудиторная работа (всего):		14
в том числе:		
лекции		4
семинары, практические занятия		10
практикумы		
лабораторные работы		
Внеаудиторная работа:		
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
курсовое проектирование		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		118
Контроль		8-2курс 3 сем 4-2курс 4 сем
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен		Зачет –3 Экзамен – 4

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

ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ

Весто	№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	can	иостояте ощихся	льную ра	включая аботу мкость(в
Дек Пр 2 Лаб 2	11/11	дисциплины			-		
образования. Философские и пеихологические концепции изучения личности и их значение для исалогики. «Совобания» личности и проблемы её формирования в воспитательно- образовательном процессе вуза. Формирование конкурентоспособной личности современного человека как проблема современного общества. Нравственность и интеглиителность в современном обществе. «Вечные» ценности и социальные проблемы общества, их отражение в развитии, самовоспитании личности. Психологические концепции образования. 2. Коншенции развития навыков мышления. Новые концептуальные илеи и направления развития недагогической науки. Побланязыны как фактор интеграции образовательных систем. Кричистые аппечия в образовательных систем. Кричистые аппечия в образовательной суфере. Модели образовательных систем. Кричистые аппечия по форазовательной суфере. Модели образования. Модель образования как тосударственню. Вслюмственной организации образования. Социальные концепции образования. Социальные концепции образования. Особенности профессиональное самоопределение как ведущие характеристики возраста. Особенности профессионального самоопределения студентов в современных условиях. Этапы и показатели профессионального самоопределения студентов в современных условиях. Этапы и показатели профессионального студенты как ведущий вид деятельность студента как ведущий вид деятельность студентам как ведущий вид деятельность студентам как ведущий вид деятельность студентым как возможность целесообразной организации образа жизин и жизиедеопистистудента как возможность целесообразной организации образа жизин и жизиедеопистистистудента как возможность целесообразной организации образа жизин и жизиедеопистистудента как возможность целесообразной организации образа жизин			144	Лек	Пр 2	Лаб 2	раоота
Новые концептуальные идеи и направления развития педагогической науки. Глобализация как фактор интеграции образовательных систем. Кризисные явления в образовательной сфере. Модели образования. Модель образования как государственноведомственной организации 3. Социальные концепции образования. Социальная ситуация развития личности студента как ситуация перехода в новую возрастную группу. Жизненное и профессиональное самоопределение как ведущие характеристики возраста. Особенности профессионального самоопределения студентов в современных условиях. Этапы и показатели профессионального самоопределения студентов в условиях вуза. Показатели профессионального самоопределения студентов в условиях вуза. Показатели социальной зрелости студента. Вуз как фактор развития личности профессиональ. Учебно-профессиональная деятельность студента как ведущий вид деятельность студента как ведущий вид деятельность студента как ведущий воспитательно-образовательного процесса вуза в целях жизненного и профессионального самоопределения. Самопознание человеком возрастных этапов своего развития и самовоспитание как возможность целесообразной организации образа жизни и жизнедеятельности студента как возможность целесообразной организации образа жизни и жизнедеятельности студента как будущего профессионала	1.	образования. Философские и психологические концепции изучения личности и их значение для педагогики. «Свободная» личность и проблемы её формирования в воспитательнообразовательном процессе вуза. Формирование конкурентоспособной личности современного человека как проблема современного общества. Нравственность и интеллигентность в современном обществе. «Вечные» ценности и социальные проблемы общества, их отражение в развитии, самовоспитании и воспитании личности.		2			6
Социальная ситуация развития личности студента как ситуация перехода в новую возрастную группу. Жизненное и профессиональное самоопределение как ведущие характеристики возраста. Особенности профессионального самоопределения студентов в современных условиях. Этапы и показатели профессионального самоопределения студентов в условиях вуза. Показатели социальной зрелости студента. Вуз как фактор развития личности профессионала. Учебнопрофессиональная деятельность студента как ведущий вид деятельность студента как ведущий вид деятельности. Особенности организации воспитательно-образовательного процесса вуза в целях жизненного и профессионального самоопределения. Самопознание человеком возрастных этапов своего развития и самовоспитание как возможность целесообразной организации образа жизни и жизнедеятельности студента как будущего профессионала	2.	Новые концептуальные идеи и направления развития педагогической науки. Глобализация как фактор интеграции образовательных систем. Кризисные явления в образовательной сфере. Модели образования. Модель образования как государственно-			2		6
4. Современные подходы и ведущие концепции	3.	Социальная ситуация развития личности студента как ситуация перехода в новую возрастную группу. Жизненное и профессиональное самоопределение как ведущие характеристики возраста. Особенности профессионального самоопределения студентов в современных условиях. Этапы и показатели профессионального самоопределения студентов в условиях вуза. Показатели социальной зрелости студента. Вуз как фактор развития личности профессионала. Учебнопрофессиональная деятельность студента как ведущий вид деятельности. Особенности организации воспитательно-образовательного процесса вуза в целях жизненного и профессионального самоопределения. Самопознание человеком возрастных этапов своего развития и самовоспитание как возможность целесообразной организации образа жизни и жизнедеятельности студента					6
	4.	Современные подходы и ведущие концепции					6

	развития общества, их отражение в содержании воспитательно-образовательного процесса вуза. Профессия как исторически фиксированная реальность и её отражение в целях образовательного процесса вуза. Мировоззренческие, социальные, культурные, интеллектуальные ценности общества и их отражение в учебных планах и программах вузовской подготовки. Разносторонность и			
	гармоничность как характеристики современного специалиста, возможности их развития в условиях современного вуза. Жизненное и профессиональное самоопределение личности как ориентация на			
	проблемы общества (группы) и требования будущей профессиональной деятельности. Профессионально-квалификационные характеристики в системе вузовской			
	подготовки будущего специалиста. Профессиональные компетенции и профессиональная компетентность будущего специалиста. Проблема социокультурной адекватности будущего специалиста.			
	Характеристики личности студента и их отражение в воспитательно-образовательном процессе вуза. Психология молодости: авторство собственного образа жизни. Концепция гуманистического воспитания.			
	2 курс 4 семестр			
5.	Основные концепции развивающего обучения. Сущность воспитательно-образовательного процесса вуза. Общее понятие о процессе обучения и его специфика в условиях вуза. Процесс обучения и процесс научно-го познания. Психолого-педагогические и философские основы познавательной деятельности. Этапы познавательной деятельности в процессе обучения. Этапы процесса обучения и их реализация в учебных ситуациях.	2		16
6.	Содержание вузовского образования. Понятие о содержании вузовского образования. Виды образования: общее и профессиональное образование в подготовке современного специалиста. Системный подход к содержанию образования. Социальные, профессиональные и культурологические требования к содержанию образования. Научные требования к содержанию		2	16

	образования. Цели профессионального образования и их отражение в вузовской системе подготовки специалистов. Педагогические теории отбора содержания образования в деятельности преподавателя			
7.	Формы и методы обучения в вузе. Особенности организации познавательной деятельности в вузе: познание новых фактов, формирование понятий, познание закономерностей и систематизация знаний, переход от теории к практике, выполнение творческих практических заданий и др.Классификация организационных форм обучения в вузе. Индивидуальные и групповые формы обучения.		2	16
8.	Классификация методов обучения в вузовской дидактике: наглядные, словесные и практические, особенности их применения в процессе преподавания. «Нетрадиционные» методы обучения в вузе: «мозговой штурм», метод инверсии, метод эмпатии и др. Понятие о педагогической технологии как системе воспитательно образовательного процесса вуза.		2	16
9.	Контроль и оценка знаний студентов. Образовательное и воспитательное значение контроля и оценки знаний студентов. Специфические особенности организации контроля знаний студентов в условиях вуза. Критерии оценки знаний. Зачёты и экзамены: особенности их проведения. Коллективные, групповые и индивидуальные формы проверки знаний, умений и навыков. Коллоквиум и формы его проведения. Дидактические тесты и разработка тестового задания. Обработка результатов тестового задания. Средства технического контроля		2	16
10.	Характеристика процесса самообразования. Понятие о процессе самообразования. Формирование мотивации к самообразованию. Развитие навыков самостоятельной познавательной деятельности студентов. Роль преподавателя в развитии индивидуальных форм самостоятельной познавательной деятельности студента.			14

5.2. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

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.

Лабораторные работы и практические занятия. Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и 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 лабораторных и практических занятий.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами

лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;
- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов;
 - наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;
- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание;
 - экспериментальная проверка расчетов, формул.

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.

Семинар - форма обучения, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичных для будущей профессиональной деятельности обучаемых тем и разделов учебной дисциплины. Семинар - метод обучения анализу теоретических и практических проблем, это коллективный поиск путей решений специально созданных проблемных ситуаций. Для студентов главная задача состоит в том, чтобы усвоить содержание учебного материала темы, которая выносится на обсуждение, подготовиться к выступлению и дискуссии. Семинар - активный метод обучения, в применении которого должна преобладать продуктивная деятельность студентов. Он должен развивать и закреплять у студентов навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развернутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебнометодической (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 эффективным получения наиболее методом 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 (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.

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 текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенции		Зачтено		Не зачтено
	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворитель но) (56-70% баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворите льно) (до 55 % баллов)
УК-2:	В полном	Знает	В целом знает	Не знает
Способен	объеме знает	концепцию	концепцию	концепцию
управлять	концепцию	проекта в	проекта в	проекта в
проектом на	проекта в	рамках	рамках	рамках
всех этапах его	рамках	обозначенной	обозначенной	обозначенной
жизненного	обозначенной	проблемы:	проблемы:	проблемы:
цикла	проблемы:	формулирует	формулирует	формулирует
	формулирует	цель, задачи,	цель, задачи,	цель, задачи,
	цель, задачи,	обосновывает	обосновывает	обосновывает
	обосновывает	актуальность,	актуальность,	актуальность,
	актуальность,	значимость,	значимость,	значимость,
	значимость,	ожидаемые	ожидаемые	ожидаемые
	ожидаемые	результаты и	результаты и	результаты и
	результаты и	возможные	возможные	возможные
	возможные	сферы их	сферы их	сферы их
	сферы их	применения	применения	применения
	применения			
	В полном	Умеет	В целом умеет	Не умеет
	объеме умеет	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать
	разрабатывать	план реализации	план реализации	план реализации
	план реализации	проекта с	проекта с	проекта с учетом
	проекта с	учетом	учетом	возможных
	учетом	возможных	возможных	рисков
	возможных	рисков	рисков	реализации и
	рисков	реализации и	реализации и	возможностей
	реализации и	возможностей	возможностей	их устранения,
	возможностей	их устранения,	их устранения,	планировать
	их устранения,	планировать	планировать	необходимые
	планировать	необходимые	необходимые	ресурсы
	необходимые	ресурсы	ресурсы	осуществлять

	ресурсы	осуществлять	осуществлять	мониторинг
	осуществлять	мониторинг	мониторинг	хода реализации
	мониторинг	хода реализации	хода реализации	проекта,
	хода реализации	проекта,	проекта,	корректировать
	проекта,	корректировать	корректировать	отклонения,
	корректировать	отклонения,	отклонения,	вносить
	отклонения,	вносить	вносить	дополнительные
	вносить	дополнительные	дополнительные	изменения в
	дополнительные	изменения в	изменения в	план реализации
	изменения в	план реализации	план реализации	проекта,
	план реализации	проекта,	проекта,	уточнять зоны
	проекта,	уточнять зоны	уточнять зоны	ответственности
	уточнять зоны	ответственности	ответственности	участников
	ответственности	участников	участников	проекта
	участников	проекта	проекта	
	проекта			
	В полном	Владеет	В целом владеет	Не владеет
	объеме владеет	процедурой и	процедурой и	процедурой и
	процедурой и	механизмами	механизмами	механизмами
	механизмами	оценки проекта,	оценки проекта,	оценки проекта,
	оценки проекта,	инфраструктурн	инфраструктурн	инфраструктурн
	инфраструктурн	ыми условия	ыми условия	ыми условия для
	ыми условия	для внедрения	для внедрения	внедрения
	для внедрения	результатов	результатов	результатов
	результатов	проекта	проекта	проекта
	проекта			
УК-3	В полном	Знает	В целом знает	Не знает
Способен	объеме знает	стратегию	стратегию	стратегию
организовыват	стратегию	командной	командной	командной
ь и руководить	командной	работы и на ее	работы и на ее	работы и на ее
работой	работы и на ее	основе	основе	основе
команды,	основе	организовывать	организовывать	организовывать
вырабатывая	организовывать	отбор членов	отбор членов	отбор членов
командную	отбор членов	команды для	команды для	команды для
стратегию для достижения	команды для	достижения.	достижения.	достижения.
поставленной	достижения.			
цели	В полном	Умеет	В целом умеет	Не умеет
-400111	объеме умеет	организовывать	организовывать	организовывать
	организовывать	И	И	организовывать И
	И	корректировать	корректировать	корректировать
	корректировать	работу команды,	работу команды,	работу команды,
	работу команды,	в том числе на	в том числе на	в том числе на
	в том числе на	основе	основе	основе
	основе	коллегиальных	коллегиальных	коллегиальных
	коллегиальных	решений;	решений;	решений;
	решений;	разрешать	разрешать	разрешать
	разрешать	конфликты и	конфликты и	конфликты и
	конфликты и	противоречия	противоречия	противоречия
	противоречия	при деловом	при деловом	при деловом
	при деловом	общении на	общении на	общении на
	1 1 / 1		1 ,	,

	T =		1	
	общении на	основе учета	основе учета	основе учета
	основе учета	интересов всех	интересов всех	интересов всех
	интересов всех	сторон;	сторон;	сторон;
	сторон;	создавать	создавать	создавать
	создавать	рабочую	рабочую	рабочую
	рабочую	атмосферу,	атмосферу,	атмосферу,
	атмосферу,	позитивный	позитивный	позитивный
	позитивный	эмоциональный	эмоциональный	эмоциональный
	эмоциональный	климат в	климат в	климат в
	климат в	команде	команде	команде
	команде			
	В полном	Владеет	В целом владеет	Не владеет
	объеме владеет	организаторски	организаторски	организаторским
	организаторски	ми умениями и	ми умениями и	и умениями и
	ми умениями и	навыками	навыками	навыками
	навыками	обучения	обучения	
	обучения	членов команды	_	обучения членов
	"		членов команды	команды и
	членов команды	и обсуждение	и обсуждение	обсуждение
	и обсуждение	результатов	результатов	результатов
	результатов	работы	работы	работы
OTHE 1	работы	n	D	11
ОПК -1	В полном	Знает	В целом знает	Не знает
Способен	объеме знает	нормативные	нормативные	нормативные
осуществлять и	нормативные	правовые	правовые	правовые
оптимизироват	правовые	документы,	документы,	документы,
Ь	документы,	регламентирую	регламентирую	регламентирую
профессиональ	регламентирую	щие требования	щие требования	щие требования
ную	щие требования	К	К	К
деятельность в	К	профессиональн	профессиональн	профессиональн
соответствии с	профессиональн	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности
нормативными	ой деятельности	;	;	;
правовыми	;			
актами в сфере	В полном	Умеет	В целом умеет	Не умеет
образования и	объеме умеет	применять	применять	применять
нормами	применять	методы и	методы и	методы и
профессиональ	методы и	технологии	технологии	технологии
ной этики	технологии	личностного	личностного	личностного
	личностного	развития,	развития,	развития,
	развития,	разрабатывает	разрабатывает	разрабатывает
	разрабатывает	программы	программы	программы
	программы	мониторинга и	мониторинга и	мониторинга и
	мониторинга и	оценки	оценки	оценки
	оценки	результатов	результатов	результатов
	результатов	реализации	реализации	реализации
	реализации	профессиональн	профессиональн	профессиональн
	профессиональн	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности
	ой деятельности	в соответствии с	в соответствии с	в соответствии с
	в соответствии с			
		нормативно-	нормативно-	нормативно-
	нормативно-	правовыми	правовыми	правовыми
	правовыми	актами в сфере	актами в сфере	актами в сфере
	актами в сфере	образования	образования	образования
	образования			

В полном	Владеет	В целом владеет	Не владеет
объеме владеет	способами	способами	способами
способами	осуществления	осуществления	осуществления
осуществления	профессиональн	профессиональн	профессиональн
профессиональн	ого	ого	ого
ого	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
взаимодействия	с участниками	с участниками	с участниками
с участниками	образовательны	образовательны	образовательных
образовательны	х отношений в	х отношений в	отношений в
х отношений в	соответствии с	соответствии с	соответствии с
соответствии с	нормами	нормами	нормами
нормами	профессиональн	профессиональн	профессиональн
профессиональн	ой этики;	ой этики;	ой этики;
ой этики;			

7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихсяв отметки традиционной системы оценивания.

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод бально-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводиться в соответствии с положением КЧГУ «Положение о бально-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/экзамена

- 1. Какую роль играет общее образование в профессиональной подготовке современного специалиста?
- 2. Чем вызвана модернизация содержания образования в подготовке современных специалистов и как она осуществляется?
- 3. Назовите особенности учебных планов и учебных программ в вузе?
- 4. В каком соотношении находятся знания, умения и навыки?
- 5. Что такое профессиональная компетентность специалиста? В чём её отличие от понятия «профессиональные компетенции»?
- 6. Почему нельзя противопоставлять процессы преподавания и на учение (учение)? Какую роль играет каждый из этих видов деятельности в современном процессе обучения студентов?
- 7. В чём Вы видите сходство и различие научного и учебного познания?
- 8. Каким образом проявляется соотношение между закономерностями, принципами и правилами обучения?
- 9. В чём заключаются особенности исследовательского подхода в познавательной деятельности студентов?
- 10. Приведите примеры проблемной постановки вопросов и создания проблемных ситуаций в учебной работе по Вашему предмету.
- 11. Почему потребность в самообразовании рассматривается как высший уровень развития познавательных интересов у студентов?
- 12. Какое значение имеет формирование у студентов системы приёмов умственной деятельности?

- 13. Каковы достоинства и недостатки алгоритмизации и программирования в процессе познавательной деятельности студентов?
- 14. От чего зависит выбор метода обучения?
- 15. В чём Вы видите ценность и особенности применения наглядных методов обучения?
- 16. Каковы достоинства и недостатки словесных методов обучения?
- 17. В какой взаимосвязи находятся практические методы обучения со словесными и наглядными?
- 18. Каковы дидактические требования подготовки к лекционным и практическим занятиям?
- 19. Изложите основные педагогические требования к контролю успеваемости студентов.
- 20. Дайте характеристику экзаменов и зачётов как методов проверки знаний студентов.
- 21. Какие виды контроля применяются в высшей школе?
- 22. В чем заключается сущность трех подходов взаимосвязи и развития?

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

8.1. Основная литература:

1.Сидякина, Е. А. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие / Е. А. Сидякина. — Тольятти : ТГУ, 2018. — 69 с. — ISBN 978-5-8259-1138-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139743

- 2.Турбовской, Я. С. Современные проблемы педагогики и образования : монография / Я.С. Турбовской. Москва: ИНФРА-М, 2023. 320 с. (Наука и практика). DOI 10.12737/1021940. ISBN 978-5-16-015285-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1976167
- 3. Подлесных, В. И. Реформирование высшего образования на основе замещения технологического уклада (новые подходы и методы) : монография / В.И. Подлесных. Москва : ИНФРА-М, 2020. 188 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/3338. ISBN 978-5-16-009731-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053706— Режим доступа: по подписке 4.Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки : учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. 5-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 297 с. ISBN 978-5-00101-225-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1906308
- 5.Сурудина, Е. А. Современные концепции образования за рубежом : учебное пособие / Е. А. Сурудина. Москва : МПГУ, 2017. 180 с. ISBN 978-5-4263-0530-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1341022 Режим доступа: по подписке

8.2. Дополнительная литература:

1. Современные проблемы педагогической науки: практикум: учебное пособие / авторсоставитель Л. А. Филимонюк. — Ставрополь: СКФУ, 2018. — 136 с. — Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/307022

- 2.Ступина, С. Б. Деятельностная педагогика в профессиональном образовании : учебнометодическое пособие / С. Б. Ступина. Саратов : СГУ, 2019. 252 с. ISBN 978-5-292-04624-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170580 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Современные проблемы науки и образования : учебное пособие / Х. А. Алижанова, М. К. Билалов, Д. А. Салманова, Р. Д. Гаджиев. Махачкала : ДГПУ, 2019. 98 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330005

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 электронной информационнодоступом К 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
2024-2025	Электронно-библиотечная системаООО	
учебный год	«Знаниум».	от 23.04.2024г.
	Договор№ 238 от23.04.2024г .	до 11.05.2025г.
	Электронный адрес: https://znanium.com	
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань».	
учебный год	Договор № 36 от 19.01.2024 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: https://e.lanbook.com	_
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ.	
учебный год	Положение об ЭБ утверждено Ученым советом	Гаааранний
	от 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	Бессрочный

учебный год	«ELIBRARY.RU».Лицензионное соглашение	
	№15646 от 21.10.2016 г.	
	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 материально-технического 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),
 c25.01.2023г. по 03.03.2025г.

9.4. Современные профессиональныебазы 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 Scopusиздательства 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 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