

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, русского языка и методики его преподавания

УТВЕРЖДАЮ

Декан  А.А. Узденова

«03» июля 2023 г.



Рабочая программа дисциплины (модуля)

**Актуальные проблемы
начального естественнонаучного образования**

(Наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Начальное образование; дошкольное образование

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная/заочная

Год начала подготовки - 2022

(по учебному плану)

Карачаевск, 2023

Составитель: доц. Чагарова Л.А.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), Направленность (профиль) подготовки - Начальное образование, дошкольное образование

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры профессионального образования, русского языка и методики его преподавания на 2023-2024 уч. год.

Протокол № 10 от 03.07.2023 г.

И.о. заведующий кафедрой



Чагарова Л.А.

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 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
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
5.2. Тематика лабораторных занятий	9
5.3. Примерная тематика курсовых работ.....	9
6. Образовательные технологии	9
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	10
7.1. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций.....	10
7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	13
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:.....	13
7.3.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет).....	14
7.3.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов.....	15
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	18
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса.....	19
9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	20
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	20
10.1. Общесистемные требования	20
10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	21
10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	21
10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	21
11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	22
12. Лист регистрации изменений.....	24

1. Наименование дисциплины (модуля)

Актуальные проблемы начального естественнонаучного образования

Цель дисциплины - приобретение студентами научного взгляда на мир; формирование целостного восприятия окружающего мира как единой в своей основе системы.

Задачи:

1. сформировать целостное представление о развитии науки и естествознания как историко-культурных явлениях;
2. изучить естествознание во временном развитии актуальных философских проблем, оснований современной науки;
3. формирование разностороннего и адекватного современному уровню представлению о науке, ее структуре, динамике и научной методологии, а также о роли философского знания в естественнонаучном поиске;
4. рассмотрение философских аспектов естествознания (проблема жизни, эволюционные идеи, принципы системность и детерминизма, самоорганизация и др.);
5. формирование способности применения философских идей и принципов в будущей профессиональной деятельности.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями), квалификация – «бакалавр».

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Актуальные проблемы начального естественнонаучного образования (Б1.В.ДВ.12.01) относится к Блоку 1 и реализуется в рамках вариативной части. Дисциплина изучается на 5_курсе в 9 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП	
Индекс	Б1.В.ДВ.12.01
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по естественным и гуманитарным дисциплинам в объёме программы средней школы.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Курс " Актуальные проблемы начального естественнонаучного образования" необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла, а также других дисциплин. Н-р: Основы экологической культуры, Основы здорового образа жизни лиц с ОВЗ и т.д.; полученные знания в процессе изучения дисциплины, позволят успешно пройти все виды практик.	

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

Процесс изучения дисциплины «Актуальные проблемы начального естественнонаучного образования» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-8	Способен создавать и поддерживать в	УК-8.1. Оценивает фак-	Знать: методы защиты

	<p>повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>торы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.</p> <p>УК-8.2. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.</p>	<p>в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения. Умеет: оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
ПК-1	<p>Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач</p>	<p>ПК-1.1. Знает преподаваемые предметы в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и общеобразовательной программы.</p> <p>ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.</p> <p>ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.</p>	<p>Знает преподаваемые предметы в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и общеобразовательной программы.</p> <p>Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.</p> <p>Владеет умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.</p>

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 часов.

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)		
Аудиторная работа (всего):	36	6
в том числе:		
лекции	12	2
семинары, практические занятия	24	4
практикумы		
лабораторные работы		
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		
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)	36	62
Контроль самостоятельной работы	2	4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	зачет	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/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
			всего	Аудиторные уч. занятия			Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
				Лек	Пр	Лаб			
	Раздел 1. История взаимоотношений человека и природы.								
1.	Тема: Наука о доме. Предмет, методы, этапы развития и задачи экологии, её место в системе культуры	4	2			2	УК-8, ПК-1	Устный опрос	
2.	Тема: Понятие граница. Человек в границе. Слой жизни.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Доклад с презентацией	
3.	Тема: Системы. Системное восприятие окружающего мира.	4	2			2	УК-8, ПК-1	Творческое задание	

4.	Тема: Проблема единства мира: синтез философского и естественнонаучного подходов.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Блиц-опрос
	Раздел 2. Взаимодействия.							
5.	Тема: Силы – причины перемещения материальных тел. Поля. Техногенные воздействия на физические поля Земли	4	2			2	УК-8, ПК-1	Тест
6.	Тема: Экологические системы. Круговорот вещества Земли	4		2		2	УК-8, ПК-1	Фронтальный опрос
	Раздел 3 Существование и развитие.							
7.	Тема: Образы. Классификация – метод познания реального мира	4	2			2	УК-8, ПК-1	Творческое задание
8.	Тема: Кризисы. Катастрофы. самоорганизация.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Устный опрос
9.	Тема: Экологическая идеология, культура, литература, искусство, образование и политика.	2	2				УК-8, ПК-1	Доклад с презентацией
10.	Тема: Модели. Познание окружающего мира через моделирование.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Творческое задание
11.	Тема: Прошлое, настоящее, будущее. <i>Круглый стол</i>	2	2				УК-8, ПК-1	Блиц-опрос
	Раздел 4. Моделирование							
12.	Тема: Инвариантность и инварианты. Правила конструирования.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Устный опрос
13.	Тема: Информация и разум. Информационные структуры	4		2		2	УК-8, ПК-1	Доклад с презентацией
	Раздел 5. Мир информации.							Творческое задание
14.	Тема: Биосфера и цивилизация.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Блиц-опрос
15.	Тема: Проблема истины и объективности в современном естествознании. Этические проблемы современного естествознания	4		2		2	УК-8, ПК-1	Устный опрос
	Раздел 6. Структура и системность биосферы.							
16.	Тема: Проблема возникновения жизни и многообразия ее форм. Определение места и роли человека в системе «природа-общество-человек	4		2		2	УК-8, ПК-1	Блиц-опрос
17.	Тема: Человек - природная суперсистема.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Доклад с презентацией
18.	Тема: Память и эволюция. Правила жизни. Имунная защита человечества.	4		2		2	УК-8, ПК-1	Творческое задание
19.	контроль	2						
	Всего	72	12	24		36		

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоем- кость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
			всего	Аудиторные уч. занятия			Сам. работа	Планируемые результаты обучения	Формы текуще- го контроля
				Лек	Пр	Лаб			
	Раздел 1. История взаимоотноше- ний человека и природы.								
1.	Тема: Наука о доме. Предмет, мето- ды, этапы развития и задачи эколо- гии, её место в системе культуры	4	2			2	УК-8, ПК-1	Устный опрос	
2.	Тема: Понятие граница. Человек в границе. Слой жизни.	4				4	УК-8, ПК-1	Доклад с пре- зентацией	
3.	Тема: Системы. Системное восприя- тие окружающего мира.	4				4	УК-8, ПК-1	Творческое за- дание	
4.	Тема: Проблема единства мира: син- тез философского и естественнона- учного подходов	4				4	УК-8, ПК-1	Блиц-опрос	
	Раздел 2. Взаимодействия.								
5.	Тема: Силы – причины перемещения материальных тел. Поля. Техноген- ные воздействия на физические поля Земли	6		2		4	УК-8, ПК-1	Тест	
6.	Тема: Экологические системы. Кру- говорот вещества Земли	4				4	УК-8, ПК-1	Фронтальный опрос	
	Раздел 3 Существование и разви- тие.								
7.	Тема: Образы. Классификация – ме- тод познания реального мира	4				4	УК-8, ПК-1	Творческое за- дание	
8.	Тема: Кризисы. Катастрофы. самоор- ганизация. <i>Лекция визуализация</i>	4				4	УК-8, ПК-1	Устный опрос	
9.	Тема: Экологическая идеология, культура, литература, искусство, об- разование и политика.	4				4	УК-8, ПК-1	Доклад с пре- зентацией	
10.	Тема: Модели. Познание окружаю- щего мира через моделирование.	4				4	УК-8, ПК-1	Творческое за- дание	
11.	Тема: Прошлое, настоящее, будущее. <i>Круглый стол</i>	4				4	УК-8, ПК-1	Блиц-опрос	
	Раздел 4. Моделирование								
12.	Тема: Инвариантность и инварианты. Правила конструирования.	4				4	УК-8, ПК-1	Устный опрос	
13.	Тема: Информация и разум. Ин- формационные структуры	4				4	УК-8, ПК-1	Доклад с пре- зентацией	
	Раздел 5. Мир информации.							Творческое за- дание	
14.	Тема: Биосфера и цивилизация.	4				4	УК-8, ПК-1	Блиц-опрос	
15.	Тема: Проблема истины и объектив- ности в современном естествознании. Этические проблемы современного естествознания	2				2	УК-8, ПК-1	Устный опрос	
	Раздел 6. Структура и системность								

	биосферы.							
16.	Тема: Проблема возникновения жизни и многообразия ее форм. Определение места и роли человека в системе «природа-общество-человек»	4		2		2	УК-8, ПК-1	Блиц-опрос
17.	Тема: Человек - природная суперсистема.	2				2	УК-8, ПК-1	Доклад с презентацией
18.	Тема: Память и эволюция. Правила жизни. Иммунная защита человечества.	2				2	УК-8, ПК-1	Творческое задание
	Контроль	4						
	Всего	72	2	4		62		

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 нахождение 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 компетенций	Индикаторы	Качественные критерии оценивание			
		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Базовый	Знать методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов,	УК-8			
		Не знает методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует	В целом знает методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, фор-	Знает методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует	

	формирует культуру безопасного и ответственного поведения.	культуру безопасного и ответственного поведения.	формирует культуру безопасного и ответственного поведения.	культуру безопасного и ответственного поведения.	
	Уметь оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	Не умеет оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	В целом умеет оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	Умеет оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.	
	Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Не владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	В целом владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	
Повышенный	Знать методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.				В полном объеме методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.
	Уметь оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.				В полном объеме умеет оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.
	Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций				В полном объеме владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

	вычайных ситу- аций				чайных ситуаций	
ПК-1						
Базовый	Знать препода- ваемый предмет в пределах тре- бований феде- ральных госу- дарственных образовательных стандартов и основной обще- образовательной программы, его истории и места в мировой куль- туре и науке; пути достиже- ния образова- тельных резуль- татов и способы оценки резуль- татов обучения	Не знает препода- ваемый предмет в пределах требова- ний федеральных государственных образовательных стандартов и ос- новной общеобра- зовательной про- граммы, его исто- рии и места в ми- ровой культуре и науке; пути до- стижения образо- вательных резуль- татов и способы оценки результа- тов обучения	В целом знает преподаваемый предмет в преде- лах требований федеральных гос- ударственных образовательных стандартов и ос- новной общеобра- зовательной про- граммы, его исто- рии и места в ми- ровой культуре и науке; пути до- стижения образо- вательных резуль- татов и способы оценки результа- тов обучения	Знает совокуп- ность преподава- емых предметов в пределах требова- ний федеральных государственных образовательных стандартов и ос- новной общеобра- зовательной про- граммы, его исто- рии и места в ми- ровой культуре и науке; пути до- стижения образо- вательных резуль- татов и способы оценки результа- тов обучения		
	Уметь объек- тивно оценивать знания обучаю- щихся на основе тестирования и других методов контроля в соот- ветствии с ре- альными учеб- ными возможно- стями детей;	Не умеет объек- тивно оценивать знания обучаю- щихся на основе тестирования и других методов контроля в соот- ветствии с ре- альными учебными возможностями детей;	В целом умеет объективно оце- нивать знания обучающихся на основе тестирова- ния и других ме- тодов контроля в соответствии с реальными учеб- ными возможно- стями детей;	Умеет объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирова- ния и других ме- тодов контроля в соответствии с реальными учеб- ными возможно- стями детей;		
	Владеть форма- ми и методами обучения, в том числе выходя- щими за рамки учебных заня- тий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практи- ка и т.п.	Не владеет формами и мето- дами обучения, в том числе выхо- дящими за рамки учебных занятий; проектная дея- тельность, лабо- раторные экспе- рименты, полевая практика и т.п.	В целом владеет формами и мето- дами обучения, в том числе выхо- дящими за рамки учебных занятий; проектная дея- тельность, лабо- раторные экспе- рименты, полевая практика и т.п.	Владеет формами и мето- дами обучения, в том числе выхо- дящими за рамки учебных занятий; проектная дея- тельность, лабо- раторные экспе- рименты, полевая практика и т.п.		
Повышенный	Знать препода- ваемый предмет в пределах тре- бований феде- ральных госу- дарственных образовательных стандартов и основной обще- образовательной программы, его истории и места в мировой куль- туре и науке;				В полном объеме знает преподавае- мый предмет в пределах требова- ний федеральных государственных образовательных стандартов и ос- новной общеобра- зовательной про- граммы, его исто- рии и места в ми- ровой культуре и науке; пути до-	

пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения				стижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения
Уметь объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;				Умеет в полном объеме умеет объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;
Владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.				В полном объеме владеет формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.

7.2. Типовые контрольные задания или иные учебно-методические материалы, необходимые для оценивания степени сформированности компетенций (УК-8, ПК-1) в процессе освоения учебной дисциплины

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

1. Культурные традиции и формирование натурфилософского мировоззрения.
2. Достоинства и недостатки классической концепции истины применительно к изучению естествознания.
3. Образы науки: философский, повседневный, науковедческий.
4. Ученый: мудрец или всезнайка.
5. Понятие социокультурной детерминации научного познания.
6. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории.
7. Генезис образцов решения задач (парадигмальный сдвиг).
8. Динамика науки как творческий процесс научного поиска.
9. Античное естествознание: проблема существования.
10. Содержание и эволюция механистической картины мира.
11. Отличия квантово-реляционной и синергетической картин мира.
12. Онтологическое и гносеологическое значение теории относительности А.Эйнштейна.
13. Онтология как поиск общего между специфическими объектами.
14. Анализ и актуальность априорной концепции пространства и времени.
15. Отличия онтологической и физической картин мира.
16. Эволюционизм Ч.Дарвина и современное естествознание.
17. Типы детерминизма в естествознании.
18. Детерминизм и вероятность в биологических системах.
19. Противоречие между классической термодинамикой и эволюционной биологией и концепция самоорганизации.
20. Влияние идей естествознания на становление синергетики.

21. Понятия порядка и хаоса в философии и естествознании.
22. Возникновение жизни: неоднозначность решения.
23. Роль и место человека в системе «природа-общество-человек» в классическом естествознании.
24. Антропный принцип в определении роли и места человека в системе «природа-общество-человек».
25. Смысл жизни и экстремальные условия.
26. Проблема элиминации субъективности в современном естествознании.
27. Критика и конвенция как основы истинности знания.
28. Оценка современных биологических исследований: позитивные перспективы для человека или угроза его существованию и идентичности.
29. Экологическая этика и ее философские основания.
30. Концепция глобального эволюционизма как основание современной научной этики.

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

- характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;
- доклад длинный, не вполне четкий;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

- недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;
- докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- доклад не сделан;
- докладчик не ориентируется в излагаемом материале;
- на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.3.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации (зачет)

1. Специфика философского знания и его функции.
2. Исторические формы взаимодействия философии и науки.
3. Познание как способ бытия человека и его виды. Социокультурная природа познания.
4. Философская проблема научного знания. Знание и информация.
5. Истина как модус существования знания. Эволюция концепций понимания истины и ее критериев.
6. Понятие науки. Специфика научного познания.
7. Структура научного знания: Эмпирический, теоретический и метатеоретический уровни и их формы.
8. Динамика научного знания: взаимодействие оснований науки и ее структурных компонентов.
9. Теоретические модели в естествознании как элемент внутренней организации теории.
10. «Парадигма» Т. Куна и «научно-исследовательская программа» И. Лакатоса как надтеоретические образования.

11. Возникновение естествознания: историко-философский анализ проблемы.
12. Рождение экспериментального естествознания в Новое время.
13. Научная картина мира как метатеория, ее онтологические и методологические аспекты, функции в системной организации познания и научного мировоззрения.
14. Исторические типы научной картины мира: механистическая, электромагнитная, квантово-реляционная, синергетическая.
15. Исторические типы научной картины мира: классическая, неклассическая и постнеклассическая.
16. Проблема единства мира в философской онтологии. Отличия онтологической и естественнонаучной картин мира.
17. Системность организации процессов и явлений как основа единства философской и естественнонаучной картин мира.
18. Эволюция понятий материя, движение, пространство и время в философии и естествознании.
19. Принцип развития в биологии. Современные представления об эволюции.
20. Дискуссии по проблемам причинности: от Д. Юма до К. Поппера. Детерминация биологических систем.
21. Противоречие между классической термодинамикой и эволюционной биологией и концепция самоорганизации.
22. Синергетика как синтез системного и эволюционного подходов.
23. Глобальный эволюционизм как основа современного естествознания.
24. Проблема возникновения жизни и многообразия ее форм.
25. Место биологии в современной системе наук. Влияние биологии на стиль научного мышления на пороге XX века.
26. Учение о ноосфере: истоки и современное состояние.
27. Определение места и роли человека в системе «природа-общество-человек».
28. Проблема объективности знания в современном естествознании.
29. Взаимодействие науки и нравственности. Новые этические проблемы науки в XXI веке.
30. Социальная и профессиональная ответственность ученого.
31. Наука и техника: сциентистские и антисциентистские трактовки науки.
32. Экологическая этика и концепция глобального эволюционизма как основания современной научной этики (антропный принцип).
33. Оценка современных биологических исследований: позитивные перспективы для человека или угроза его существованию и идентичности.
34. Ценностно-этическое измерение науки. Проблема свободы науки от ценностей. Взаимосвязь внутринаучных и социальных ценностей.

7.3.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

1 вариант тестовых заданий

1. Часть общечеловеческой культуры, система социальных отношений, общественных и индивидуальных морально-этических норм, взглядов, установок и ценностей, касающихся взаимоотношения человека и природы: (УК-8, ПК-1)
 - а) экологическая культура
 - б) климатическая культура
 - в) натуральная культура
2. С точки зрения научно-учебного процесса экологическая культура рассматривается как отдельная дисциплина в рамках: (УК-8, ПК-1)
 - а) философии

- б) культурологии
 - в) обществознания
3. Глава 13, закона приведенного выше, предусматривает следующие основы формирования экологической культуры: (УК-8, ПК-1)
- а) экологические права
 - б) экологическое образование
 - в) экологические нормы
4. Антропогенный экологический фактор: (УК-8, ПК-1)
- а) биологическая защита растений
 - б) землетрясение
 - в) наводнение
4. Биологическое воздействие ведет к: (УК-8, ПК-1)
- а) изменению продолжительности жизни
 - б) генетическим изменениям
 - в) ущербу благосостояния
5. Изменения природы в результате прямого воздействия хозяйственной деятельности человека на природные объекты – это воздействие: (УК-8, ПК-1)
- а) косвенное
 - б) непосредственное
 - в) стабилизирующее
6. Экологическое сознание является высшим уровнем психического отражения рефлексией места и роли человека в: (УК-8, ПК-1)
- а) духовном мире
 - б) химическом мире
 - в) абстрактном мире
7. Составная часть нравственного воспитания: (УК-8, ПК-1)
- а) экологическое воспитание
 - б) моральное воспитание
 - в) оба варианта верны
8. Мировое сообщество не может существовать без экологической культуры, поскольку без нее трудно рассчитывать на выживание человечества в условиях: (УК-8, ПК-1)
- а) финансового кризиса
 - б) экономического кризиса
 - в) экологического кризиса
9. Уменьшение толщины озонового слоя связано с деятельностью: (УК-8, ПК-1)
- а) животных
 - б) человека
 - в) микроорганизмов
10. Пример антропогенного фактора: (УК-8, ПК-1)
- а) вымерзание всходов при весенних заморозках
 - б) уничтожение вредителей сельского хозяйства птицами
 - в) уплотнение почвы автомобильным транспортом
11. Актуальность изучения концепций современного естествознания обусловлена: (УК-8, ПК-1)
- а) оба ответа правильные;
 - б) необходимостью утверждения приоритета естественнонаучной картины мира перед ненаучными знаниями типа магии, эзотерики и т.п.;
 - в) широким проникновением естествознания в ранее неизвестные и неизученные сферы природы.
12. Антропогенез – это ... (УК-8, ПК-1)
- а) новое эволюционное состояние биосферы, в которое она переходит в результате воздействия преобразовательной деятельности человека
 - б) учение о генетической наследственности человека
 - в) процесс эволюционно-исторического формирования человека

теория индивидуального развития организма

13. Известные виды адаптации человека к условиям среды обитания: (УК-8, ПК-1)

- а) географическая;
- б) физиологическая;
- в) физическая;
- г) экологическая;
- д) психическая;

14. Проблемы нравственной ответственности учёного сегодня относятся к области формирования: (УК-8, ПК-1)

- а) Научной культуры;
- б) Методологии научного исследования;
- в) Связи между наукой и обществом;
- г) Связи между наукой и производством.

15. Проблемы нравственной ответственности учёного сегодня относятся к области формирования: (УК-8, ПК-1)

- а) Научной культуры;
- б) Методологии научного исследования;
- в) Связи между наукой и обществом;
- г) Связи между наукой и производством.

16. Первой в истории наук физическая картина мира была: (УК-8, ПК-1)

- а) Метафизическая
- б) Квантово-полевая
- в) Электромагнитная
- г) Механическая

17. Естественные науки представляют собой... (УК-8, ПК-1)

- а) интуитивный, ассоциативно – образный способ постижения мира;
- б) духовный, моральный способ постижения мира;
- в) рациональный, универсальный способ постижения мира;
- г) опытный, доказуемый только на фактах способ постижения мира.

18. Информационный стресс — это реакция на ... (УК-8, ПК-1)

- а) Информационная перезагрузка;
- б) информационная загрузка;
- в) информационные перегрузки

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл)

«неудовлетворительно» – 50% и менее

«удовлетворительно» – 51-80%

«хорошо» – 81-90%

«отлично» – 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине

«Основы экологической культуры»:

✓ 5 баллов - выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).

✓ 4 балла - работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения

✓ 3 балла – продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;

✓ 2 балла - работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объеме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о бально-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета бально-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 бально-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов лекционных и практических занятий	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
Коэффициент соответствия	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
балльных показателей традиционной	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
отметке	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	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. Ахмедова, Т. И. Естествознание: учебное пособие / Т. И. Ахмедова. - 2 изд., испр. и доп. - Москва: РГУП, 2018. - 340 с. (с приложением на Информационно-образовательном портале РГУП). - ISBN 978-5-93916-694-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1191373> (дата обращения: 26.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

2. Естествознание: учебно-методическое пособие / составитель В. В. Васильченко; Сочинский государственный университет. - Сочи: СГУ, 2018. - 36 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book /147701> (дата обращения: 26.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

1. Тулинов, В. Ф. Концепции современного естествознания / В. Ф. Тулинов, К. В. Тулинов. - 3-е изд. - Москва: Дашков и К, 2018. - 484 с. - ISBN 978-5-394-01999-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/414982> (дата обращения: 26.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

2. Естественно-научная картина мира: учебное пособие / составитель Ф.А. Тамбиева; Карачаево-Черкесский государственный университет. - Карачаевск: КЧГУ, 2013. – 176 с. - <http://lib.kchgu.ru/tambieva-f-a-estestvennonauchnaya-kartina-mira-ucheb-posobie-f-a-tambieva-karachaevsk-izd-vo-kchgu-2013-176-s/> (дата обращения: 16.04.2021). - Текст: электронный.

3. Клягин, Н. В. Современная научная картина мира: учебное пособие / Н. В. Клягин. - Москва: Логос, 2020. - 264 с. - ISBN 978-5-98704-553-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213737> (дата обращения: 24.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

4. Степин В.С. Научная картина мира в культуре техногенной цивилизации / В. С. Степин, Л. Ф. Кузнецова. - Москва, 1994.- 275 с. - ISBN 5-201-01853-X. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/347529> (дата обращения: 24.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература:

1. Прохоров Б.Б. Социальная экология. 4 издание стереотипное. М., издательский центр «Академия» 2014

2. Воронцов Н.Н. Экология органического мира: учеб. пособие для вузов М.: Высш. шк., 2012

3. Яблоков А. В. Актуальные проблемы эволюционной теории М.: КНОРУС, 2011

4. Экология: Учебное пособие Екатеринбург: УГАТУ, 2013

5. Основы экологической культуры: учебное пособие / составитель З. Ю. Уртенова; Карачаево-Черкесский государственный университет. - Карачаевск: КЧГУ, 2015.- 240 с.- URL: <https://lib.kchgu.ru> (дата обращения: 16.03.2021). - Текст: электронный

6. Гусейханов, М. К. Концепции современного: учебник / М. К. Гусейханов, О. Р. Раджабов. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 540 с. - ISBN 978-5-394-01774-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415287> (дата обращения: 26.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

7. Островский, Э. В. Концепции современного естествознания: учебное пособие / Э. В. Островский. - Москва: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 141 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0593-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/914011> (дата обращения: 26.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

9. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: краткое, схематичное, последовательное фиксирование основных положений, выводов, формулировок, обобщений; выделение ключевых слов, терминов. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом
Контрольная работа/индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Самостоятельная работа	Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа. Изучение нового материала до его изложения на занятиях. Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников. Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа. Подготовка к текущему контролю, к промежуточной аттестации.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

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

10.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

<http://kchgu.ru> - адрес официального сайта университета

<https://do.kchgu.ru> - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023/2024 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12мая 2023 г.	с 12.05.2023 г. по 12.05.2024 г.
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	Бессрочный
2023/2024 учебный год	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.). Положение об ЭБ	Бессрочный

ный год	утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1). Электронный адрес: https://kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	
2023/2024 учебный год	Электронно-библиотечные системы: Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru . Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г. Бесплатно. Национальная электронная библиотека (НЭБ) – https://rusneb.ru . Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г. Бесплатно. Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com . Соглашение. Бесплатно.	Бессрочно

10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

При необходимости для проведения занятий используется аудитория, оборудованная компьютером с доступом к сети Интернет с установленным на нем необходимым программным обеспечением и браузером, проектор (интерактивная доска) для демонстрации презентаций и мультимедийного материала.

В соответствии с содержанием практических (лабораторных) занятий при их проведении используется аудитория, рабочие места обучающихся в которой оснащены компьютерной техникой, имеют широкополосный доступ в сеть Интернет и программное обеспечение, соответствующее решаемым задачам.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду. Университета.

Аудитория, где проводятся занятия:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского и практического типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий по практикам. <i>Специализированная мебель:</i> столы ученические, стулья, доска. <i>Технические средства обучения:</i> Персональные компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета 10 шт. Учебно-наглядные пособия (в электронном виде); экран, проектор.	369200, Карачаево-Черкесская республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебный корпус №4, ауд. 216
--	--

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1CI2-230131-040105-990-2679), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

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 Elsevir
<http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.

Информационные справочные системы

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.

2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.

3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В группах, в состав которых входят студенты с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий создается гибкая, вариативная организационно-методическая система обучения, адекватная образовательным потребностям данной категории обучающихся, которая позволяет не только обеспечить преемственность систем общего (инклюзивного) и высшего образования, но и будет способствовать формированию у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, ускорит темпы профессионального становления, а также будет способствовать их социальной адаптации.

В процессе преподавания учебной дисциплины создается на каждом занятии толерантная социокультурная среда, необходимая для формирования у всех обучающихся гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности к полноценному общению, сотрудничеству, способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия, в том числе и характерные для обучающихся с ОВЗ.

Посредством совместной, индивидуальной и групповой работы формируется у всех обучающихся активная жизненная позиция и развитие способности жить в мире разных людей и идей, а также обеспечивается соблюдение обучающимися их прав и свобод и признание права другого человека, в том числе и обучающихся с ОВЗ на такие же права.

В процессе овладения обучающимися с ОВЗ компетенциями, предусмотренными рабочей программой дисциплины преподаватель руководствуется следующими принципами построения инклюзивного образовательного пространства:

– **Принцип индивидуального подхода**, предполагающий выбор форм, технологий, методов и средств обучения и воспитания с учетом индивидуальных образовательных потребностей каждого из обучающихся с ОВЗ, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

– **Принцип вариативной развивающей среды**, который предполагает наличие в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся необходимых развивающих и дидактических пособий, средств обучения, а также организацию безбарьерной среды, с учетом структуры нарушения в развитии (нарушения опорно-двигательного аппарата, зрения, слуха и др.).

– **Принцип вариативной методической базы**, предполагающий возможность и способность использования преподавателем в процессе овладения обучающимися с ОВЗ данной учебной дисциплиной, технологий, методов и средств работы из смежных областей, применение методик и приемов тифло-, сурдо-, логопедии.

– **Принцип самостоятельной активности обучающихся с ОВЗ**, предполагающий обеспечение самостоятельной познавательной активности данной категории обучающихся посредством дополнения раздела РПД «Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине» заданиями, учитывающими различные стартовые возможности данной категории обучающихся (структуру, тяжесть, сложность дефектов развития).

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе проведения учебных занятий осуществляется учет наиболее типичных проявлений психоэмоционального развития, поведенческих особенностей, свойственных обучающимся с ОВЗ: повышенной утомляемости, инертности эмоциональных реакций, нарушений психомоторной сферы, недостаточное развитие вербальных и невербальных форм коммуникации. В отдельных случаях учитывается их склонность к перепадам настроения, аффективность поведения, повышенный уровень тревожности, склонность к проявлениям агрессии, негативизма.

В группах, в состав которых входят обучающиеся с ОВЗ, в процессе учебных занятий используются технологии, направленные на диагностику уровня и темпов профессионального становления обучающихся с ОВЗ, а также технологии мониторинга степени успешности формирования у них компетенций, предусмотренных ФГОС ВО при изучении данной учебной дисциплины, используя с этой целью специальные оценочные материалы и формы проведения промежуточной и итоговой аттестации, специальные технические средства, предоставляя обучающимся с ОВЗ дополнительное время для подготовки ответов, привлекая тьютеров).

Материально-техническая база для реализации программы:

1. Мультимедийные средства:

- интерактивные доски «Smart Board», «Toshiba»;
- экраны проекционные на штативе 280*120;
- мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;

2. Презентационное оборудование:

- радиосистемы AKG, Shure, Quik;
- видеоконфиденциальности комплекты Microsoft, Logitech;
- микрофоны беспроводные;
- класс компьютерный мультимедийный на 21 мест;
- ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP;

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения: имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

12. Лист регистрации изменений

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОП ВО	Дата введения изменений
<p>Переутверждена ОП ВО. Обновлены РПД, РПП, программы ГИА, календарный график учебного процесса.</p> <p>Обновлены договоры:</p> <ol style="list-style-type: none">1. На антивирус Касперского (Договор №56/2023 от 25 января 2023 г.). Действует до 03.03.2025 г.2. Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023 г. Действует до 15.05.2024 г.		<p>Решение ученого совета КЧГУ от 29.06.2023г., протокол № 8</p>	<p>29.06.2023 г.</p>