МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Естественно-географический факультет Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Год начала подготовки – 2024

Составитель: к.б.н., доцент Бостанова Ф.С.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 934, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 06.04.01 Биология, профиль программы — Общая биология; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии и химии на 2024-2025 учебный год, протокол № 10 от 20 мая 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины

Инновационные процессы в образовании

Целью изучения дисциплины является формирование у магистрантов системы общекультурных и профессионально-педагогических компетенций при освоении знаний и способов деятельности, связанных с инновационными процессами в образовании в свете современных образовательных реформ, подготовка магистрантов к практической педагогической и управленский деятельности в общеобразовательной школе, формирование теоретической базы знаний по формированию школьной образовательной системы на базе современных управленческих документов и теоретико-педагогических достижений.

Задачи освоения дисциплины:

- подготовить магистрантов к организации инновационного образовательного процесса с учетом специфики предметной области;
- изучение основных проблем инновационных процессов в образовании; формирование умений применять полученные знания к различным областям инновационной деятельности;
 - овладение умениями управления инновационными процессами в образовании

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» (Б1.В.ДВ.01.01) относится к блоку - «Блок 1. Дисциплины (модули), Часть, формируемая участниками образовательных отношений» и является дисциплиной по выбору студентов.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ О	ЭП ВО
Индекс І	51.В.ДВ.01.01
Требования к предварительной подготовке	обучающегося:
Освоение дисциплины «Инновационные п	оцессы в образовании» базируется на
знаниях, полученных при изучении биологиче	ских дисциплин программы бакалавриата.
Дисциплины и практики, для которых с	своение данной дисциплины (модуля)
необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «Инновационные проц	ессы в образовании» является основой для
изучения дисциплин магистратуры, для п	рохождения производственной практики
(преддипломной), а также для подготовки к го	сударственной итоговой аттестации.

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

Процесс изучения дисциплины «Инновационные процессы в образовании» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций
УК-6	Способен определять и	УК-6.1. Знает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует
	реализовывать приоритеты собственной деятельности и	УК-6.2. Умеет определять приоритеты собственной деятельности и прогнозировать пути ее совершенствования; осуществлять контроль, оценку и рефлексию собственной деятельности на основе

ПК-1	способы ее совершенствования на основе самооценки Способен осуществлять различные виды учебной деятельности на основе использования предметных методик и применения современных образовательных	УК-6.3. Определяет и анализирует стратегин собственного профессионального развития использованием инструментов непрерывног образования ПК1.1. Знает современные методы и технологи обучения ПК1.2. Умеет самостоятельно планировать учебнун работу в рамках образовательной программы п предметам на основе собственных наработок ПК1.3. Владеет навыком применения методически подходов и образовательных технологий с учетов принципа индивидуализации и дифференциации профессиональной деятельности; навыкам	
ПК-6	технологий Способен формировать междисциплинарные связи в области биологии, химии, физики и других наук на основе интеграции научно- исследовательской и методической деятельности	ПК-6.1. Знает основные понятия, концепции, методы и законы биологии, химии, физики, наук о Земле и других ПК-6.2. Умеет применять методы теоретических и экспериментальных исследований в области биологии, химии, физики и других наук в профессиональной деятельности. ПК-6.3. Владеет методами критического анализа научных достижений и исследований в области биологии, химии и других наук, методами и процедурой проведения научных исследований.	

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 з.е., 72 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов
	для очной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	28
в том числе:	
лекции	
семинары, практические занятия	28
практикумы	
лабораторные работы	
Внеаудиторная работа:	
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)	44
Контроль самостоятельной работы	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет /	зачет
экзамен)	

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)

	(
№ Курс/ Раздел, тема л/п семестр дисциплины		Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			іючая іьную , , , ся и
		всего	уч.	заня	кит	Сам. работа
		18		6		12
1/1	Тема 1. Инновационные процессы в современном образовании: сущность, структура, особенности	6		2		4
1/1	Тема 2. Содержание инновационного образования: цели и принципы построения	6		2		4
1/1	Тема 3. Инновационная педагогическая деятельность: содержание и структура	6		2		4
вдел 2. 1	Инновационные технологии в образовании	46		18		28
1/1	Тема 4. Индивидуальный стиль инновационной деятельности педагога	6		2		4
1/1	Тема 5. Психологические барьеры при инновациях в сфере образования	8		4		4
1/1	Тема 6. Инновационные процессы в образовании как объект управления	8		4		4
1/1	Тема 7. Планирование, организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении	12		4		8
1/1	Тема 8. Инновационные технологии в образовании	12		4		8
вдел 3. (Содержание современного курса Биология	8		4		4
1/1.	Тема 10. Содержание современного курса Биология	8		4		4
	вдел 1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	дисциплины 1/1 Тема 1. Инновационные процессы в современном образовании: сущность, структура, особенности 1/1 Тема 2. Содержание инновационного образования: цели и принципы построения 1/1 Тема 3. Инновационная педагогическая деятельность: содержание и структура 1/1 Тема 4. Индивидуальный стиль инновационной деятельности педагога 1/1 Тема 5. Психологические барьеры при инновациях в сфере образования 1/1 Тема 6. Инновационные процессы в образовании как объект управления 1/1 Тема 7. Планирование, организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении 1/1 Тема 8. Инновационные технологии в образовании 1/1 Тема 8. Инновационные технологии в образовании 1/1 Тема 8. Инновационные технологии в образовании 1/1 Тема 7. Содержание современного курса Биология 1/1. Тема 10. Содержание современного курса	Курс/ семестр Раздел, тема дисциплины Весего	Курс/ семестр Раздел, тема Трудоемкость (В часах) Общая трудоемкость (В часах) Общ	Курс Раздел, тема дисциплины Раздел Р	Курс/ семестр Раздел, тема дисциплины Раздел, тема дисциплины Раздел, тема трудоемкость (в часах) Раздел, тема дисциплины Всего Раздел, тема трудоемкость (в часах) Раздел, тема дисциплины Всего Раздел деятельности Раздел деятельность соремение. Содержание инновационного образования: сущность, структура, особенности Тема 2. Содержание инновационного образования: цели и принципы построения 6 2

И	72	28	44

6. Образовательные технологии

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 наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

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

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (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

	_	Зачтено		Не зачтено
Компетенции	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворительн о) (56-70% баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительн о) (до 55 % баллов)
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	УК-6.1. В полном объеме, знает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их	УК-6.1. Знает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их	УК-6.1. В целом, знает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их	УК-6.1. Не знает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует
совершенствования на основе самооценки	использует УК-6.2. Умеет в полном объеме, определять приоритеты собственной	УК-6.2. Умеет определять приоритеты собственной деятельности и	УК-6.2. В целом, умеет определять приоритеты собственной деятельности и	УК-6.2. Не умеет определять приоритеты собственной деятельности и
	деятельности и прогнозировать пути ее совершенствовани я; осуществлять	прогнозировать пути ее совершенствовани я; осуществлять контроль, оценку и	прогнозировать пути ее совершенствования ; осуществлять контроль, оценку и	прогнозировать пути ее совершенствования; осуществлять контроль, оценку и
	контроль, оценку и рефлексию собственной деятельности на основе личностных и профессиональных	рефлексию собственной деятельности на основе личностных и профессиональных приоритетов	рефлексию собственной деятельности на основе личностных и профессиональных приоритетов	рефлексию собственной деятельности на основе личностных и профессиональных приоритетов
	приоритетов УК-6.3. Определяет и анализирует в полном объеме, стратегию собственного	УК-6.3. Определяет и анализирует стратегию собственного профессиональног	УК-6.3. В целом, определяет и анализирует стратегию собственного профессионального	УК-6.3. Не определяет и анализирует стратегию собственного профессионального
	профессиональног о развития с использованием инструментов непрерывного образования	о развития с использованием инструментов непрерывного образования	развития с использованием инструментов непрерывного образования	развития с использованием инструментов непрерывного образования

ПК-1. Способен	ПК1.1. В полном	ПК1.1. Знает	ПК1.1. В целом,	ПК1.1. Не знает
осуществлять	объеме, знает	современные	знает современные	современные методы
различные виды	современные	методы и	методы и	и технологии
учебной	методы и	технологии	технологии	обучения
деятельности на	технологии	обучения	обучения	
основе	обучения			
использования	ПК1.2. Умеет в	ПК1.2. Умеет	ПК1.2. В целом,	ПК1.2. Не умеет
предметных	полном объеме,	самостоятельно	умеет	самостоятельно
методик и	самостоятельно	планировать	самостоятельно	планировать учебную
применения	планировать	учебную работу в	планировать	работу в рамках
современных	учебную работу в	рамках	учебную работу в	образовательной
образовательных	рамках	образовательной	рамках	программы по
технологий	образовательной	программы по	образовательной	предметам на основе
	программы по	предметам на	программы по	собственных
	предметам на	основе	предметам на	наработок
	основе	собственных	основе	
	собственных	наработок	собственных	
	наработок		наработок	
	ПК1.3. Владеет в	ПК1.3. Владеет	ПК1.3. В целом,	ПК1.3. Не владеет
	полном объеме,	навыком	владеет навыком	навыком применения
	навыком	применения	применения	методических
	применения	методических	методических	подходов и
	методических	подходов и	подходов и	образовательных
	подходов и	образовательных	образовательных	технологий с учетом
	образовательных	технологий с	технологий с	принципа
	технологий с	учетом принципа	учетом принципа	индивидуализации и
	учетом принципа	индивидуализации	индивидуализации	дифференциации в
	индивидуализации	и дифференциации	и дифференциации	профессиональной
	и дифференциации	В	В	деятельности;
	В	профессиональной	профессиональной	навыками
	профессиональной	деятельности;	деятельности;	организации и
	деятельности;	навыками	навыками	проведения занятий с
	навыками	организации и	организации и	использованием
	организации и	проведения	проведения	возможностей
	проведения	занятий с	занятий с	развития и
	занятий с	использованием	использованием	воспитания в
	использованием	возможностей	возможностей	условиях созданной
	возможностей	развития и	развития и	образовательной
	развития и	воспитания в	воспитания в	среды.
	воспитания в	условиях	условиях	
	условиях	созданной	созданной	
	созданной	образовательной	образовательной	
	образовательной	среды.	среды.	
	среды.			
ПК-6. Способен	ПК-6.1. В полном	ПК-6.1. Знает	ПК-6.1. В целом,	ПК-6.1. Не знает
формировать	объеме, знает	основные понятия,	знает основные	основные понятия,
междисциплинарны	основные понятия,	концепции,	понятия,	концепции, методы и
е связи в области	концепции,	методы и законы	концепции, методы	законы биологии,
биологии, химии,	методы и законы	биологии, химии,	и законы биологии,	химии, физики, наук
физики и других	биологии, химии,	физики, наук о	химии, физики,	о Земле и других
наук на основе	физики, наук о	Земле и других	наук о Земле и	
интеграции научно-	Земле и других	THE CO. 11	других	TTC (A ***
исследовательской	ПК-6.2. Умеет в	ПК-6.2. Умеет	ПК-6.2. Умеет в	ПК-6.2. Не умеет
и методической	полном объеме,	применять методы	целом, применять	применять методы
деятельности	применять методы	теоретических и	методы	теоретических и
	теоретических и	экспериментальны	теоретических и	экспериментальных
	экспериментальны	х исследований в	экспериментальны	исследований в
	х исследований в	области биологии,	х исследований в	области биологии,
	области биологии,	химии, физики и	области биологии,	химии, физики и
	химии, физики и	других наук в	химии, физики и	других наук в
	других наук в	профессиональной	других наук в	профессиональной
	профессиональной	деятельности.	профессиональной	деятельности.
	деятельности.		деятельности.	

ПК-6.3.	Владеет в ПК-6.3	3. Владеет	ПК-6.3. Владеет в	ПК-6.3. Не владеет
полном	объеме, метода	ами	целом, методами	методами
методам	и критич	неского	критического	критического анализа
критиче	ского анализ	ва научных	анализа научных	научных достижений
анализа	научных достих	кений и	достижений и	и исследований в
достиже	ний и исслед	ований в	исследований в	области биологии,
исследо	ваний в област	ги биологии,	области биологии,	химии и других наук,
области	биологии, химии	и других	химии и других	методами и
химии и	других наук, н	методами и	наук, методами и	процедурой
наук, ме	тодами и процед	дурой	процедурой	проведения научных
процеду	рой провед	цения	проведения	исследований.
проведен	ния научні	ых	научных	
научных	исслед	ований.	исследований.	
исследов	ваний.			

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

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

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

7.3.1. Типовые темы к письменным работам, докладам, рефератам и выступлениям:

- 1. Историко-культурные предпосылки инноваций в образовании.
- 2. Педагогические инновации как область педагогических знаний.
- 3. Концепции и стратегии инновационной деятельности в общем образовании.
- 4. Стратегии и опыты гуманизации общего образования.
- 5. Опыты реализации зарубежных педагогических идей в отечественной системе школьного образования.
- 6. Дифференциация и профилизация в школе.
- 7. Технологии модульного обучения в школе.
- 8. Индивидуальные образовательные траектории в школе.
- 9. Система педагогической диагностики и мониторинга образовательных достижений учащихся.
- 10. Взаимодействие учреждений общего и дополнительного образования.
- 11. Новые типы образовательных учреждений: лицей, гимназия, школа-комплекс (адаптивная школа).
- 12. Инновационный менеджмент в образовании.
- 13. Концепции и стратегии инновационной деятельности в высшем образовании.
- 14. Кадровый потенциал инновационных процессов: проблемы его формирования, развития и оценки.
- 15. Экономические условия инновационной деятельности.
- 16. Менеджмент качества в инновационных образовательных системах.
- 17. Управление инновационными образовательными учреждениями.
- 18. Менеджмент в образовательных системах за рубежом.
- 19. Стратегии развития национальных образовательных систем.
- 20. Направления, позволяющие интенсифицировать нововведение в педагогической деятельности. Препятствия и трудности в применении новшеств.

- 21. Закономерности развития нововведений. Структура жизненного цикла педагогического нововведения.
- 22. Инновационно-педагогическая деятельность как проблемно-ориентированная деятельность.
- 23. Педагог в инновационной деятельности.
- 24. Личностно-профессиональные компетентности педагога-новатора/руководителя инновационного процесса.
- 25. Инновационные процессы как основа осуществления парадигмальных изменений в образовании.

7.3.2. Примерные вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Педагогическая инноватика как наука, изучающая сущность, структуру и особенности протекания инновационных процессов.
- 2. Инновационный процесс и его основные характеристики.
- 3. Нововведения в образовании, их научное обоснование.
- 4. Функции и основные свойства педагогических инноваций; источники создания педагогических новшеств.
- 5. Современные тенденции инновационного развития образовательных систем и основы управления изменениями в ходе реализации инновационных проектов.
- 6. Структура педагогической инновационной деятельности, виды инновационной деятельности и их сущность.
- 7. Принципы и функции реализации инновационной деятельности.
- 8. Основные подходы к планированию инновационной деятельности, требования к разработке плана действий.
- 9. Ресурсы образовательных систем и проектирование их развития.
- 10. Технологии планирования инновационного процесса.
- 11. Инновационные формы работы со стратегическими партнерами образовательного учреждения.
- 12. Использование информационно-коммуникативных технологий в управлении инновационными процессами в образовании.
- 13. Способы и приемы разработки ресурсного обеспечения деятельности образовательного учреждения.
- 14. Особенности управления персоналом в условиях инновационной деятельности.
- 15. Управление рисками в инновационной деятельности.
- 16. Анализ эффективности и качества инновационной деятельности в образовании.
- 17. Система показателей эффективности инновационной деятельности.
- 18. Активизация инновационных процессов в образовательном учреждении как условие реализации инновационных технологий.

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

8.1. Основная литература:

1. Смирнова, Н. 3. Знаково-символическая наглядность как инновационное средство обучения общей биологии в средней общеобразовательной школе: монография / Н. 3. Смирнова, И. А. Зорков. — Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2015. — 291 с. — ISBN 978-5-85981-908-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184219.

8.2. Дополнительная литература:

1. Естественные, математические и технические науки. Образование. Технологии. Инновации : материалы конференции / С.В. Мицук. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2023. — 386 с. — ISBN 978-5-907655-79-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/355976.

- 2. Инновации в науке и образовании : материалы конференции / ответственный редактор Е. В. Осокина. Шадринск : ШГПУ, 2022. 349 с. ISBN 978-5-87818-656-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/312239.
- 3. Инновации в науке и образовании : материалы конференции. Шадринск : ШГПУ, 2021. 235 с. ISBN 978-5-87818-622-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/224606.
- 4. Инновационные процессы в образовании: учебное пособие / составители: Р.Б. Карабашева, С.Б. Узденова; Карачаево-Черкесский государственный университет.- Карачаевск: КЧГУ, 2016.- 108 с.- URL: https://lib.kchgu/ru (дата обращения: 26.02.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Инновационные процессы в образовании: учебное пособие / составитель А. В. Эркенова; Карачаево-Черкесский государственный университет.- Карачаевск: КЧГУ, 2015.- 212 с.- URL: https://lib.kchgu/ru (дата обращения: 26.02.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

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

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся В течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронной информационно-К образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети информационно-телекоммуникационной «Интернет», как 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 система ООО	
учебный год	«Знаниум».	от 23.04.2024г.
	Договор № 238 эбс от 23.04.2024 г.	до 11.05.2025г.
	Электронный адрес: https://znanium.com	
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор	от 14.03.2024г.
учебный год	№ 36 от 14.03.2024 г.	до 19.01.2025г.
	Электронный адрес: https://e.lanbook.com	до 19.01.20231.
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ.	
учебный год	Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от	Бессрочный
	30.09.2015г. Протокол № 1.	вессрочный
	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 «ELIBRARY.RU».	
учебный год	Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г.	Бессрочный
	Электронный адрес: http://elibrary.ru	-
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.	
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный
-	Электронный адрес: http://polpred.com	-

9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
- 2. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
- 3. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
- 4. Kaspersky Endpoint Security (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г.
- 5. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
- 6. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

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

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: http://kchgu.ru.

11. Лист регистрации изменений

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