

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 педагогики и педагогических технологий

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по УР

М. Х. Чанкаев

«30» апреля 2025 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

(шифр, название направления)

направленность (профиль) программы

Менеджмент в образовании

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

Очная/заочная

Год начала подготовки – 2025

Карачаевск, 2025

Составитель: док.пед.наук, проф. Батчаева Х.Х.-М.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №125, образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 - Педагогическое образование, профиль – Менеджмент в образовании; ОП; локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
педагогики и педагогических технологий на 2025-2026 уч. год
Протокол № 7 от 18.04.2025

Оглавление

1. Наименование дисциплины (модуля):	4
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) ...	6
6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы	9
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	11
7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций.....	11
7.2. Перевод балльно-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.....	13
7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	13
7.3.1. Перечень вопросов для зачета/экзамена	13
7.3.2. Темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	14
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	15
8.1. Основная литература:	15
8.2. Дополнительная литература:.....	15
9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	15
9.1. Общесистемные требования	15
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	16
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	16
9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	17
11. Лист изменений в РПД.....	19

Наименование дисциплины (модуля):

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Целью изучения дисциплины является:

Сформировать представление о роли педагогики как науки, ее философских основах и их применения в профессиональной деятельности; сформировать теоретико-методологическую компетентность к проведению педагогического исследования; сформировать у магистрантов междисциплинарного, поликультурного мировоззрения, основанного на глубоком осмыслении истории и философии научного мышления как части общечеловеческой культуры.

Для достижения цели ставятся задачи:

- владеть основами современных знаний в области истории и философии науки;
- сформировать представление о роли педагогики как науки, ее философских основах и их применения в профессиональной деятельности;
- иметь представление о предмете философии науки, ее основных проблемах и задачах, а также особенностях современного взаимодействия философии и науки;
- иметь представление об основных направлениях исторического развития науки.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (квалификация – «Магистр»).

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «История и философия науки» (Б1.О.06) относится к обязательной части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре, 2 курсе в 3 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО	
Индекс	Б1.О.06
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для освоения дисциплины обучающиеся используют компетенции, полученные на предыдущем уровне образования.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «История и философия науки» является основой для изучения дисциплин «Педагогика», «Методология педагогических исследований», «Современные проблемы науки и образования», последующей научно-исследовательской работы студентов.	

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

Процесс изучения дисциплины «История и философия науки» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
УК -1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК.М-1.1 анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК.М-1.2 определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению УК.М-1.3 критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников

		УК.М-1.4 разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов УК.М-1.5 строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
ОПК- 8	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК.М-8.1 руководствуется основными принципами и процедурами научного исследования, методами критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики, экспериментальными и теоретическими методами научно-исследовательской деятельности ОПК.М-8.2 анализирует методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач, осуществляет обоснованный выбор методов для проведения научного исследования в области педагогики ОПК.М-8.3 самостоятельно определяет педагогическую задачу и проектирует процесс ее решения; разрабатывает методологически обоснованную программу научного исследования, организует научное исследование в области педагогики

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 4 ЗЕТ, 144 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144		144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	62		14
в том числе:			
лекции	26		6
семинары, практические занятия	36		8
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)	82		118
Контроль самостоятельной работы			12
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет/экзамен		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)

Очная форма обучения

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкост ь (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
				Аудиторные уч. занятия			Сам. работа
				Всего 144	Лек.	Пр.	Лаб.
1.	1/2	Тема:История и философия науки в системе современного педагогического знания /Лек./.	2		2		
2.	1/2	Тема: Зарождение педагогических понятий в философских учениях античности /Пр./.	4			4	
3.	1/2	Тема: Знание и наука как результат познавательной деятельности человека. Зарождение и развитие педагогического знания /Лек./.	4		4		
4.	1/2	Тема: Зарождение первых научно-педагогических идей и образовательно-воспитательных систем /С/р/.	10				10
5.	1/2	Тема: Исторические типы педагогики. Тенденции развития истории педагогики с учётом эволюции обществознания и человекознания/Лек./.	4		4		
6.	1/2	Тема:Педагогическая мысль на Руси с древнейших времен до XYIII в. /Пр./.	4			4	
7.	1/2	Тема:Педагогическая мысль, наука Средневековья /С/р/.	10				10
8.	1/2	Тема: Философско-педагогические воззрения И. Канта /Лек./.	2		2		
9.	1/2	Тема: Философско-педагогическая мысль в России в XYIII в. /Пр./.	4			4	
10.	1/2	Специфика гуманитарного знания					10
11.	1/2	Тема: Педагогическая мысль в странах Западной Европы в XIX в. Развитие педагогической науки	4		4		
12.	1/2	Тема: Классификация наук. Специфика гуманитарного знания/Пр./.	2			2	
13.	1/2	Тема: Роль языка в науке/Пр./.	2			2	
14.	1/2	Тема: Развитие образовательно-					10

		воспитательных систем на этапе развития педагогики как самостоятельной научной дисциплины /С/р/.					
15	2/3	Тема: Развитие педагогики и философии науки в XX в. /Лек./.	4	4			
16.	2/3	Тема: Принципы анализа всемирного историко-педагогического процесса.	4		4		
17.	2/3	Тема: Теория как наиболее развитая форма научного знания. Структура теории /С/р/.					10
18.	2/3	Тема: Значение историко-педагогических исследований для модернизации теории и практики современной педагогической науки /Лек./.	2	2			
19.	2/3	Тема: Исследовательская деятельность как способ получения нового педагогического знания /Пр./.	2		2		
20.	2/3	Тема: Методология социального познания. /Ср./.	10				10
21.	2/3	Тема: Методология науки. Методология научно-педагогического исследования /Лек./.	4	4			
22.	2/3	Тема: Понятие о методах исследования. Классификация методов /Пр./.	4		4		
23.	2/3	Тема: Особенности современной методологической ситуации /Ср./.	10				10
24.	2/3	Тема: Сущность и логика педагогического исследования /Пр./.	4		4		4
25.	2/3	Тема: Функции гипотезы. Типы гипотез в научном исследовании.	4				4
26.	2/3	Тема: Типы экспериментов. Планирование эксперимента и специфика проведения /Пр./.	4		4		
27.	2/3	Тема: Общая характеристика методов измерения в педагогическом исследовании, сущность, функции, принципы использования, эвристическая ценность /С/р/.	4				4
28.	2/3	Тема: Тенденции развития современной науки. /Лек./.	3		2		
		ИТОГО:	144	26	36		82

Заочная форма обучения

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)
-------	---------------	-------------------------	------------------------------	---

			144	6			8
				Лек.	Пр.	Лаб.	
1.	.1/2	Тема:История и философия науки в системе современного педагогического знания /Лек./.	2	2			
2.	1/2	Тема: Зарождение педагогических понятий в философских учениях античности /Пр./.	2		2		
3.	1/2	Тема: Знание и наука как результат познавательной деятельности человека. Зарождение и развитие педагогического знания /Лек./.	6				6
4.	1/2	Тема: Зарождение первых научно-педагогических идей и образовательно-воспитательных систем /С/р/.	6				6
5.	1/2	Тема: Исторические типы педагогики. Тенденции развития истории педагогики с учётом эволюции общественнознания и человекознания/Лек./.	6				6
6.	1/2	Тема:Педагогическая мысль на Руси с древнейших времен до XYIII в. /Пр./.	6				6
7.	1/2	Тема:Педагогическая мысль, наука Средневековья /С/р/.	4				4
8.	2/3	Тема: Философско-педагогические воззрения И. Канта /Лек./.	2	2			
9.	2/3	Тема: Философско-педагогическая мысль в России в XYIII в. /Пр./.	2		2		
10.	2/3	Специфика гуманитарного знания	2		2		
11.	2/3	Тема: Педагогическая мысль в странах Западной Европы в XIX в. Развитие педагогической науки	6				6
12.	2/3	Тема: Классификация наук. Специфика гуманитарного знания/Пр./.	6				6
13.	2/3	Тема: Роль языка в науке/Пр./.	6				6
14.	2/3	Тема: Развитие образовательно-воспитательных систем на этапе развития педагогики как самостоятельной научной дисциплины /С/р/.	6				6
15.	2/3	Тема: Развитие педагогики и философии науки в XX в. /Лек./.	6				6
16.	2/3	Тема: Принципы анализа всемирного историко-педагогического процесса.	6				6
17	2/3	Тема: Теория как наиболее развитая форма научного знания.	6				6

		Структура теории /С/р./.					
18.	2/3	Тема: Значение историко-педагогических исследований для модернизации теории и практики современной педагогической науки /Лек./.	6				6
19.	2/3	Тема: Исследовательская деятельность как способ получения нового педагогического знания /Пр./.	6				6
20.	2/3	Тема: Методология социального познания. /Ср./.	6				6
21.	2/3	Тема: Методология науки. Методология научно-педагогического исследования /Лек./.	6				6
22.	2/4	Тема: Понятие о методах исследования. Классификация методов /Пр./.	2	2			
23.	2/4	Тема: Особенности современной методологической ситуации /Ср./.	6		2		4
24.	2/4	Тема: Сущность и логика педагогического исследования /Пр./.	4				4
25.	2/4	Тема: Функции гипотезы. Типы гипотез в научном исследовании.	4				4
26.	2/4	Тема: Типы экспериментов. Планирование эксперимента и специфика проведения /Пр./.	4				4
27.	2/4	Тема: Общая характеристика методов измерения в педагогическом исследовании, сущность, функции, принципы использования, эвристическая ценность /С/р./.	4				4
28.	2/4	Тема: Тенденции развития современной науки. /Лек./.	4				4
		ИТОГО:	144	6	8		118 /12конт р/.

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

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

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его

разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

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

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

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

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

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

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

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

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

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно

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

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

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

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

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

7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенции	Зачтено			Не зачтено
	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворитель- но) (56-70% баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворител- ьно) (до 55 % баллов)
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	В полном объеме знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	Знает основные принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	В целом знает основные принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач	Не знает фрагментарно принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач
	В полном объеме умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	В целом умеет анализировать разнородные данные, оценивать качество принятых решений в профессиональной деятельности	Не умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, допускает грубые ошибки при принятии решений в простейших ситуациях профессиональной деятельности
	В полном объеме владеет навыками научного поиска и практической работы с	Владеет навыками практической работы с информационным	Недостаточно владеет навыками научного поиска и практической работы с	Не владеет навыками научного поиска и практической работы с

	информационным и источниками, методами принятия решений	и источниками, методами принятия решений	информационным и источниками, методами принятия решений	информационными источниками, методами принятия решений
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	В полном объеме знает и руководствуется принципами и процедурами научного исследования, методами критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики, экспериментальными и теоретическими методами научной исследовательской деятельности	Знает и руководствуется основными принципами и процедурами научного исследования, методами критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики, экспериментальными и теоретическими методами научной исследовательской деятельности	В целом знает и руководствуется основными принципами и процедурами научного исследования, методами критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики, экспериментальными и теоретическими методами научной исследовательской деятельности	Не знает и фрагментарно руководствуется принципами и процедурами научного исследования, методами критического анализа и оценки научных достижений и исследований в области педагогики, экспериментальными и теоретическими методами научной исследовательской деятельности
	В полном объеме умеет анализировать методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач, осуществляет обоснованный выбор методов для проведения научного исследования в области педагогики	Умеет анализировать методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач, осуществляет обоснованный выбор методов для проведения научного исследования в области педагогики	В целом умеет анализировать методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач, осуществляет обоснованный выбор методов для проведения научного исследования в области педагогики	Не умеет анализировать методы научных исследований в целях решения исследовательских и практических задач, осуществляет обоснованный выбор методов для проведения научного исследования в
	В полном объеме владеет навыками самостоятельно определять педагогическую задачу и проектировать процесс ее решения; разрабатывать методологически обоснованную программу научного исследования, организовать научное исследование в	Владеет навыками самостоятельно определять педагогическую задачу и проектировать процесс ее решения; разрабатывать методологически обоснованную программу научного исследования, организовать научное исследование в	Недостаточно владеет навыками самостоятельно определять педагогическую задачу и проектировать процесс ее решения; разрабатывать методологически обоснованную программу научного исследования, организовать научное исследование в	Не владеет навыками самостоятельно определять педагогическую задачу и проектировать процесс ее решения; разрабатывать методологически обоснованную программу научного исследования, организовать научное исследование в

	области педагогика	области педагогика	области педагогика	области педагогика
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

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

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

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

7.3.1. Перечень вопросов для зачета/экзамена

Вопросы для зачета:

1. Предмет истории педагогики. Генезис и основные этапы становления педагогики. Зарождение педагогического мышления.
2. Становление и развитие философии науки. История педагогики и философии образования как науки.
3. Философские основания педагогики как науки.
4. Историко-педагогический процесс в контексте цивилизационного и аксиологического подходов (М.В. Богуславский, В.И. Додонов, З.И. Равкин и др.).
5. Зарождение педагогических понятий в философских учениях античности.
6. Влияние педагогических традиций великих древних цивилизаций (дальневосточной, южноазиатской, ближневосточной, западной) на развитие истории педагогики и педагогической науки.
7. Развитие философско-педагогической мысли и образовательных систем в античном мире.
8. Способы педагогического познания в историческом аспекте.
9. Выдающиеся представители философии науки и педагогики: Пифагор, Демокрит, Сократ, Платон, Аристотель.
10. Исторические типы педагогики. Тенденции развития истории педагогики с учётом эволюции обществознания и человекознания.
11. Философско-педагогические воззрения И. Канта.
12. Развитие образования педагогической мысли на Руси с древнейших времен до XVIII в.
13. Развитие педагогической науки в России в 18 веке.
14. Развитие образования и педагогической мысли в период Просвещения.
15. Развитие зарубежной педагогики и философии науки с древнейших времен до XVIII в.

Вопросы для экзамена

1. Развитие зарубежной педагогики и философии науки в XIX в.
2. Педагогическая мысль, наука Средневековья.
3. Педагогическая мысль в странах Западной Европы в XIX в. Развитие педагогической науки.
4. Развитие педагогики и философии науки в России в XX в. начало XX в.
5. Развитие зарубежной педагогики философии науки в XX в.
6. Теория как наиболее развитая форма научного знания. Структура и функции научной теории.
7. Педагогическая антропология как методологическая основа современной педагогики.
8. Материалистическая диалектика как традиционная общенаучная методологическая основа исследования и образования.
9. Специфика гуманитарного знания.
10. Классификация наук.
11. Роль языка в науке.

12. Современные проблемы педагогического познания.
13. Значение историко-педагогических исследований для модернизации теории и практики современной педагогической науки.
14. Методология социального познания.
15. Методология педагогики как система знаний и как область научно-познавательной деятельности.
16. Общемировые тенденции развития современной педагогической науки. Кризис современной пед. науки.
17. Исследовательская деятельность как способ получения нового педагогического знания.
18. Педагогические парадигмы. Гуманитарная и естественно - научная парадигма.
19. Сущность и логика педагогического исследования.
20. Методологические основания научно-исследовательской педагогической деятельности
21. Эксперимент, его сущность и значение для получения новых знаний.
22. Типы экспериментов.
23. Классификационные характеристики педагогических экспериментов, виды педагогических экспериментов.
24. Классификация методов.
25. Методы исследования в гуманитарных науках.
26. Функции гипотезы. Типы гипотез в научном исследовании.
27. Методологическая культура педагога в системе связи педагогической науки и практики

7.3.2. Темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

1. Способы педагогического познания в историческом аспекте.
2. Изменение целей и задач познания в историческом аспекте.
3. Формационный подход в педагогике.
4. Формационный подход в педагогике.
5. Культурологический подход в педагогике.
6. Значение логики и методологии Аристотеля для теории западной педагогической мысли.
7. Педагогическая парадигма конфуцианства и её воплощение.
8. Идея единства общечеловеческого и национального, антропологическое обоснование педагогики К.Д.Ушинский, А.Ф.Лазурский, П.Ф.Лесгафт, В. В. Зеньковский, П. Ф. Каптерев).
9. Философская и научная картина мира XXI в. (единство и различие).
10. Особенности и структура гуманитарного знания.
11. Наука как основа инновационной системы современного общества.
12. Наука и общество: формы взаимодействия.
13. Эволюция научного знания.
14. Тенденции развития современной педагогической науки.
15. Становление и развитие философии науки. История педагогики и философии образования как наука.
16. Философские основания образования и науки.
17. Философия в системе современного педагогического знания.
18. Оценка развития мировой и отечественной педагогической мысли на основе принципов анализа всемирного историко-педагогического процесса.
19. Педагогическая антропология как методологическая основа современной педагогики.
20. Развитие философско-педагогической мысли и образовательных систем в античном мире.
21. Вклад философов Древней Эллады в становление педагогики.
22. Выдающиеся представители философии науки и педагогики: Пифагор, Демокрит, Сократ, Платон, Аристотель.
23. Основные образовательные системы Древней Греции.
24. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
25. Зарождение первых научно-педагогических идей и образовательно-воспитательных систем.
26. Общекультурные и региональные традиции развития педагогики и науки.
27. Основные философские парадигмы в исследовании науки.
28. Педагогическая наука в системе культуры.
29. Педагогические парадигмы. Гуманитарная и естественно-научная парадигма..
30. Ценностные приоритеты модернизации российского образования

31. Главные характеристики современной науки XX – XXI вв.
31. Философско-педагогические воззрения И. Канта.

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

8.1. Основная литература:

1. Гусева, Е. А. Философия и история науки : учебник / Е.А. Гусева, В.Е. Леонов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 128 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-005796-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2111342>
2. Оришев, А. Б. История и философия науки : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 206 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/20847. - ISBN 978-5-369-01593-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1008977>
3. Островский, Э. В. История и философия науки : учебное пособие / Э.В. Островский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 323 с. - ISBN 978-5-9558-0534-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850370>

8.2. Дополнительная литература:

1. Булдаков, С. К. История и философия науки : учебное пособие / С. К. Булдаков. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 141 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-00329-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1834706>
2. Платонова, С. И. История и философия науки : учебное пособие / С. И. Платонова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 148 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01547-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1843571>
3. Яркова, Е. Н. История и философия науки : учебное пособие / Е. Н. Яркова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 291 с. - ISBN 978-5-9765-2461-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150939>

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

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

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

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

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

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

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
-------------	---	-------------------------

2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 249 эбс от 14.05.2025 г. Электронный адрес: https://znanium.com	от 14.05.2025г. до 14.05.2026г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 10 от 11.02.2025 г. Электронный адрес: https://e.lanbook.com	от 11.02.2025г. до 11.02.2026г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г. Электронный адрес: http://rusneb.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: http://elibrary.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: http://polpred.com	Бессрочный

9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

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

9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.

4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) –<http://du.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>.
- 8.

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](http://kchgu.ru)», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

11. Лист изменений в РПД

Изменение	Дата и номер 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	Дата введения изменений
Обновлено договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. 2. На антивирус Касперского. (Договор 0379400000325000001/1 от 28.02.2025г. Действует по 07.03.2027г. 3. Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г. 4. Договор №238 эбс ООО «Знаниум» от 23.04.2024г. Действует до 11 мая 2025г. 5. Договор № 249 эбс ООО «Знаниум» от 14.05.2025г. Действует до 14.05.2026г. 6. Договор № 36 от 14.03.2024г. эбс «Лань». Действует по 19.01.2025г. 7. Договор №10 от 11.02.2025г. эбс «Лань». Действует по 11.02.2026г.		30.04.2025г., протокол № 8	30.04.2025г.,