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

Факультет психологии и социальной работы Кафедра философии и социальной работы

Рабочая программа дисциплины

Кандидатский экзамен по истории и философии науки

(наименование дисциплины (модуля)

5.8. Педагогика

(шифр, группа научных специальностей)

Научная специальность

5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (изобразительное искусство)»

(шифр, научная специальность)

Год начала подготовки – 2023

(по учебному плану)

Форма обучения - очная

Программу составил(а): канд. филос. наук Ф.Х. Лайпанова

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 30.10.2021 №951, на основании учебного плана, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 №2122), образовательной Программой аспирантуры подготовки научных и научно-педагогических кадров по научной специальности 5.8.2. «Теория и методика обучения и воспитания (изобразительное искусство)».

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры: философии и социальной работы на 2023-2024 уч. год.

Протокол № 10 от 24.06.2023 г.

Spefr

Зав. кафедрой

Лайпанова Ф.Х.

Содержание

1.Наименование	4
2.Место дисциплины в структуре ОПА	4
3.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических ча выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий на самостоятельную работу обучающихся	й) и
4.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1. Содержание разделов дисциплины	6
5. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	10
5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения программы аспирантуры	10
5.1.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям	10
5.1.2. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	11
5.1.2. Контрольные вопросы для подготовки к экзамену кандидатского минимума	12
5.1.4. Вопросы для коллоквиумов, собеседования	13
6.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	16
6.1. Основная литература	16
6.2. Дополнительная литература	16
6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	17
7. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)	17
8. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	17
8.1. Общесистемные требования	17
8.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	18
8.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	19
8.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные систе	
9.Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	19
10. Лист регистрации изменений	20

1. Наименование

История и философия науки

Целью изучения дисциплины является: осмысление роли и места науки как сферы духовного производства в развитии общества; формирование у аспирантов навыков решения основных мировоззренческих и методологических проблем современной науки

Для достижения цели ставятся задачи:

- формирование представлений о ведущих тенденциях и основаниях исторического развития науки, ее влияния на социально - экономические, духовные и политические процессы;
- выявление принципов организации и функционирования современной науки;
- раскрытие закономерностей формирования и развития научных дисциплин;
- усвоение общих теоретических и методологических положений и принципов научного познания;
- осмысление специфических особенностей методологических оснований социальногуманитарного знания;
- овладение навыками самостоятельного анализа современных научных, философских проблем, идей и положений.

2.Место дисциплины в структуре ОПА

Кандидатский экзамен «История и философия науки» (2.3.1.) входит в Образовательный компонент 2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике. Дисциплина изучается на 1 курсе во 2-ом семестре.

Для полноценного освоения дисциплины аспирантам необходимо иметь знания по «Философии» и «Истории и философии науки» (полученные на предыдущих уровнях образования). Дисциплина «История и философия науки» создает необходимую базу для успешного освоения аспирантами научного компонента программы.

Особенностью дисциплины является ее фундаментальный мировоззренческий характер для освоения уровня подготовки кадров высшей квалификации в сфере научной деятельности. По итогам изучаемой дисциплины аспиранты (обучающиеся) сдают кандидатский экзамен.

3.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 1 з.е., 36 академических часов.

Объём дисциплины	для очной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	36
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	2
учебных занятий) (всего)	

Аудиторная работа (всего):		
в том числе:		
лекции		
семинары, практические занятия	2	
практикумы		
лабораторные работы		
Внеаудиторная работа:		
Курсовые работы		
консультация перед экзаменом		
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)	34	
Контроль самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет	

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

N_0N_0	Наименование разделов и тем занятий	прак.	сам.	общая
		занят. 2	Раб.	трудоемк.
Раздел 1. Общие проблемы истории и философии науки			16	18
1.	Предмет и основные концепции современной философии науки.	2	2	4
	Наука как познавательная деятельность, социальный институт и			
	особая сфера культуры.			
2.	Возникновение науки и основные стадии её исторической		2	2
	эволюции.			
3.	Динамика науки как процесс порождения нового знания		2	2
4.	Структура научного знания. Основания и уровни научного		2	2
	познания. Философские концепции роста научного знания			
5.	Научные традиции и научные революции. Типы научной		2	2
	рациональности			
6.	Проблема истинности и рациональности в научном познании		2	2
7.	Особенности современного постнеклассического этапа развития		2	2
	науки.			_
8.	Перспективы научно-технического прогресса		2	2
Разде	л 2. Современные философские проблемы областей научного		18	18
	знания (Философские проблемы социально-гуманитарных наук)			10
			2	2
9.	Проблемы, предмет, метод и функции философии и методологии		2	2
	социально-гуманитарных наук			
10.	Специфика субъекта, объекта и предмета социально-		2	2
	гуманитарного познания.			
11.	Природа ценностей и их роль в социально-гуманитарном		2	2
	познании. Жизнь как категория наук об обществе и культуре			
12.	История как объективация жизни во времени. Время,		2	2
	пространство, хронотоп в социальном и гуманитарном знании.		_	_
	Философские проблемы педагогических наук			

13.	Коммуникативность в науках об обществе и культуре. Проблема		2	2
	истинности и рациональности в социально-гуманитарных науках.			
14.	Объяснение, понимание, интерпретация в социальных и		2	2
	гуманитарных науках.			
15.	Герменевтика как наука о понимании и интерпретации текста	4	2	2
16.	Вера, сомнение, знание в социально-гуманитарных науках	2	2	2
17.	Роль социально-гуманитарных наук в процессе социальных	2	2	2
	трансформаций			
	ИТОГО:	2	34	36

4.1. Содержание разделов дисциплины

Наименование			
раздела, темы	Concernation for average from (No fine)		
дисциплины	Содержание тем дисциплины (модуля)		
(модуля)			
Раздел 1. Общие проблемы истории и философии и науки	Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии. Эволюция подходов к анализу науки. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Позитивистская и постпозитивистская трактовки феномена научного познания. Традиционный и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Особенности научного познания. Специфика научного, философского и эстетического освоения мира. Наука и обыденное познание Функции науки в жизни общества. Научное знание как сложная развивающаяся система. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, критерии их различения Структура эмпирического познания. Структура теоретического познания Идеалы и нормы исследования, их историческая и логическая детерминированность. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Научная картина мира и научное мировоззрение Логика и методология науки Взаимодействие традиции и нового знания в науке. Основания и сущность научной революции. Научное открытие — диалектика случайности и необходимости. Смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, «постнеклассическая» наука Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Родь нелинейной динамики и синергетики в развитии современных представлений об исторически развивающихся системах Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов.		
Раздел 2.	Специфика социально-гуманитарного познания. Познание и ценность,		
Современные	истина и правда. Становление философии истории, ее предмет и структура.		
философские	Общество как предмет социально-гуманитарного познания. Специфика		
проблемы областей	объекта и субъекта СГП.		
научного знания	Основные исследовательские программы в обществознании.		
(Философские	Человеческая деятельность как первооснова(субстанция) общества.		
проблемы	Национально ориентированная политологическая концепция в структуре		
социально-	современного политического знания. Специфика социально-гуманитарного		
гуманитарных	познания. Познание и ценность, истина и правда		
наук)	Проблема научности философии. Объяснение, понимание и интерпретация в социогуманитарном знании Философия, мировоззрение, культура. Специфика объяснения в социально-гуманитарных науках. Объяснение и		

понимание. Соотношение этих понятий и место понимания в методологии. Понимание как интерпретация и как метод постижения смысла.

Предмет и основные концепции современной философии науки

Три аспекта бытия науки: наука как генерация нового знания, как социальный институт, как особая сфера культуры. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани. Социологический и культурологический подходы к исследованию развитии науки. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Концепции М. Вебера, А.Койре, Р. Мертона, М. Малкея.

Наука в культуре современной цивилизации

Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности. Наука и философия. Наука и искусство. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).

Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции

Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии порождения знаний: обобшение практического опыта И конструирование теоретических обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого: человек творец с маленькой буквы; манипуляция с природными объектами – алхимия, астрология, магия. Западная и восточная средневековая наука. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Роджер Бэкон, Уильям Оккам.

Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре. Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. профессиональной Формирование науки как деятельности. Возникновение дисциплинарноорганизованной Технологические применения науки. науки. Формирование технических наук. Становление социальных и гуманитарных наук. Мировоззренческие основания социально-исторического исследования.

Структура научного знания

Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности эмпирического и теоретического языка науки. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения. Применение естественных объектов в функции приборов в систематическом наблюдении. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта. Структуры теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая Теоретические модели как элемент внутренней организации Ограниченность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории Проблемы генезиса образцов. Математизация теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата теории. Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Система идеалов и норм как схема метода деятельности. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа). Операциональные основания научной картины мира. Отношение онтологических постулатов науки к мировоззренческим доминантам культуры. Философские основания науки. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания. Философские идеи как эвристика научного поиска. Философскоеобоснование как условие включения научных знаний в культуру.

Динамика науки как процесс порождения нового знания

Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины. Проблема классификации. Обратное воздействие эмпирических фактов на основания науки.

Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске. Процедуры обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования. Механизмы развития научных понятий. Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории. Генезис образцов решения задач. Проблемные ситуации в науке. Перерастание частных задач в проблемы. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру.

Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности

Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Проблемы типологии научных революций. Внутридисциплинарные механизмы Междисциплинарные научных революций. взаимодействия И «парадигмальные прививки» как фактор революционных преобразований в науке. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Перестройка оснований науки и изменение смыслов мировоззренческих универсалий культуры. Прогностическая роль философского знания. Философия как генерация категориальных структур, необходимых для освоения новых типов системных объектов. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания. Нелинейность роста знаний. Селективная роль культурных традиций в выборе стратегий научного развития. Проблема потенциально возможных историй науки. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.

Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса

Главные характеристики современной, постнеклассической науки. Современные процессы дифференциации И интеграции наук. Связь дисциплинарных проблемноориентированных исследований. Освоение саморазвивающихся "синергетических" систем и новые стратегии научного поиска. Роль нелинейной динамики и синергетики в развитии современных представлений об исторически развивающихся системах. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. естественнонаучного и социально-гуманитарного Сближение идеалов Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки. Включение социальных ценностей в процесс выбора стратегий исследовательской деятельности. Расширение этоса науки. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях. Экологическая и социальногуманитарная экспертиза научно-технических Кризис ценностнонейтрального исследования проектов. идеала проблема идеалогизированной науки. Экологическая этика и ее философские основания. Философия русского космизма и учение В.И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б. Калликот, О. Леопольд, Р. Аттфилд). Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм . Наука и паранаука . Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре. Научная рациональность и проблема диалога культур. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

Наука как социальный институт

Различные подходы к определению социального института науки. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы (республика ученых 17 века; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки; формирование междисциплинарных сообществ науки XX столетия). Научные школы. Подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Компьютеризация науки и ее социальные последствия. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема секретности и закрытости научных исследований. Проблема государственного регулирования науки.

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

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности в процессе освоения программы аспирантуры

5.1.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям

- 1. Наука в системе культуры.
- 2. Сциентизм и антисциентизм в культуре.
- 3. Проблема генезиса науки.
- 4. Наука в культуре Древнего Востока.
- 5. Особенности античной науки.
- 6. Европейская наука в Средние века.
- 7. Наука эпохи Возрождения.
- 8. Формирование классической науки Нового времени.
- 9. Основоположники методологии классической науки: Ф. Бэкон и Р. Декарт.
- 10. Образы научной рациональности в философии XX века.
- 11. Методология науки: уровни и методы научного познания.
- 12. Соотношение классической и современной методологии науки.
- 13. Методология социально-экономического познания.
- 14. Марксистская и позитивистская концепции науки.
- 15. Трактовка науки в русском космизме и органицизме.
- 16. Этика науки и ответственность ученого.
- 17. Диалектика научного творчества.
- 18. Наука и техника: перспективы развития.
- 19. Религия в век научно-технического прогресса.
- 20. Перспективы развития современной науки.
- 21. Проблема истины в гуманитарном познании.
- 22. Классический и неклассический идеалы научной рациональности.
- 23. Рациональное и иррациональное в научном познании.
- 24. Субъект и объект научно-познавательной деятельности
- 25. Эмпирический и теоретический уровни в научном исследовании.
- 26. Общенаучные методы познания.
- 27. Философская антропология основание синтеза научных знаний о человеке.
- 28. Человек как философско-научная проблема.
- 29. Проблема человека в русском космизме.
- 30. Развитие космизма в России.
- 31. Перспективы развития человека.
- 32. Глобальные проблемы техногенной цивилизации.
- 33. Концепция ноосферы В.И. Вернадского.
- 34. Проблема единства человека и Вселенной.
- 35. Философские аспекты проблемы жизни и разума во Вселенной.
- 36. Проблема внеземных цивилизаций в научно-философском познании.
- 37. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 38. Эволюция научной картины мира.
- 39. Научно-технологические революции в истории человечества.

- 40. Научное предвидение: сущность, структура, основания.
- 41. Общие модели истории науки.
- 42. «Структура научных революций» Т. Куна.
- 43. Концепция «третьего мира» К. Поппера.
- 44. Эпистемологический анархизм П. Фейерабенда.
- 45. Методология «научно-исследовательских программ» И. Лакатоса.
- 46. Философские основания научного знания.
- 47. Роль философии в развитии науки.
- 48. Проблема синтеза современного научного знания.
- 49. Роль междисциплинарных исследований в социогуманитарном познании.
- 50. Закономерности развития науки.
- 51. Проблема понимания в научном познании.
- 52. Язык и коммуникация в научном познании.
- 53. Современные концепции философии языка
- 54. Философская герменевтика: истоки и эволюция.
- 55. Герменевтика и гуманитарное познание.
- 56. Перспективы развития социогуманитарных наук.
- 57. Гуманитарные науки в истории российской культуры.
- 58. Становление и развитие философии истории.
- 59. Роль исторической науки в эпоху глобализации и информатизации.
- 60. Философский анализ развития современного российского общества.

5.1.2. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

- 1. Философская и научная картина мира XXI в. (единство и различие).
- 2. Проблема бесконечности и безграничности мироздания.
- 3. Проблема развития в философии и науке.
- 4. Познание и творчество.
- 5. Неопозитивистская модель развития науки.
- 6. Взаимосвязь научных и технических революций.
- 7. Современные технократические концепции.
- 8. Концепции информационного общества.
- 9. Основные черты техногенной цивилизации.
- 10. Научная рациональность, ее основные характеристики.
- 11. Научная теория и ее структура.
- 12. Научное объяснение, его общая структура и виды.
- 13. Основные тенденции формирования науки будущего.
- 14. Основные философские парадигмы в исследовании науки.
- 15. Понятие научного объекта. Типы научных объектов.
- 16. Философско-социальные проблемы развития техники.
- 17. Сциентизм и антисциентизм как мировоззренческие позиций оценки роли науки в развитии общества.
- 18. Научная истина. Ее виды и способы обоснования.
- 19. Наука в зеркале социобиологии и экологии.
- 20. Наука как основа инновационной системы современного общества

5.1.2. Контрольные вопросы для подготовки к экзамену кандидатского минимума

Раздел 1.Общие проблемы философии науки

- 1. Предмет и задачи философии науки.
- 2. Наука как познавательная деятельность, социальный институт и сфера культуры.
- 3. Логический позитивизм.
- 4. Постпозитивистская модель развития науки.
- 5. Фальсификационизм К.Поппера.
- 6. Концепция научных революций Т.Куна.
- 7. Критический рационализм. И.Лакатош.
- 8. Эпистемологический анархизм. П.Фейерабенд.
- 9. Эпистемология неявного знания М.Полани.
- 10. Специфика научного познания.
- 11. Становление первых форм теоретической науки.
- 12. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
- 13. Структура эмпирического знания.
- 14. Структура теоретического знания.
- 15. Проблема оснований науки.
- 16. Научная картина мира: исторические формы и функции.
- 17. Методы научного познания.
- 18. Механизмы порождения научного знания.
- 19. Научные революции и основания науки.
- 20. Нелинейность роста научного знания.
- 21. Глобальные революции и типы научной рациональности. Взаимосвязь научных и технических революций.
- 22. Классическая и неклассическая наука. Особенности стиля мышления в науке XX века.
- 23. Специфика современной, постнеклассической науки.
- 24. Синергетика и новые стратегии научного поиска.
- 25. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 26. Дифференциация и интеграция в науке. Методологическое единство и многообразие современной науки.
- 27. Социальные идеалы и ценности как фактор развития современной науки.
- 28. Этические проблемы науки XXI века.
- 29. Философия русского космизма и учение В.И.Вернадского.
- 30. Компьютеризация и информационные технологии как фактор развития современной науки.

Социальные последствия компьютеризации.

Раздел 2. Современные философские проблемы областей научного знания.

Философские проблемы социально-гуманитарных наук

- 1. Философия как интегральная форма научных знаний.
- 2. Формирование научных дисциплин социально-гуманитарного цикла.
- 3. Зависимость СГН от социального контекста: классическая, неклассическая и постнеклассическая наука.
- 4. Специфика объекта и предмета социально-гуманитарного познания.
- 5. Гуманизация и гуманитаризация современного естествознания.

- 6. Индивидуальный субъект познания. Личностное, неявное знание. Фокус, периферия и фон знания.
- 7. Коллективный субъект, формы его существования.
- 8. Природа и роль ценностей, традиций, образцов интерпретации в межсубъектной коммуникации.
- 9. И.Кант: диалектика теоретического и практического (нравственного) разума.
- 10. Принципы «логики социальных наук» К.Поппера.
- 11. Социокультурное и гуманитарное содержание понятия жизни (А.Бергсон, В. Дильтей, философская антропология).
- 12. История как объективация жизни во времени (Г. Зиммель, О. Шпенглер, Э. Гуссерль)
- 13. Время как параметр физических событий и как мера человеческого бытия.
- 14. Переосмысление категорий пространство и время в гуманитарном контексте (М.М.Бахтин).
- 15. Хронотоп, особенности «художественного хронотопа».
- 16. Коммуникативность в социально-гуманитарных науках: методологические следствия и императивы.
- 17. Проблема истинности и рациональности в социально-гуманитарных науках.
- 18. Объяснение и понимание. Герменевтическая трактовка познания. (В. Дильтей, Г-Г. Гадамер).
- 19. Текст как особая реальность.
- 20. Язык, «языковые игры», языковая картина мира.
- 21. Интерпретация как общенаучный метод и базовая операция социально-гуманитарного познания.
- 22. Проблема «исторической дистанции», «временного отстояния» (Гадамер) в интерпретации и понимании. Взаимосвязь познания, понимания и интерпретации в контексте коммуникации.
- 23. Вера и знание в науке. Степени рациональности веры (Л. Витгенштейн).
- 24. Вера и понимание в контексте коммуникаций.
- 25. Укорененность веры как «формы жизни» (Витгенштейн) в допонятийных структурах.
- 26. Вера и истина. Разные типы обоснования веры и знания.
- 27. «Философская вера» как вера мыслящего человека (К. Ясперс).
- 28. Основные исследовательские программы социально-гуманитарных наук.
- 29. Проблема разделения социальных и гуманитарных наук.
- 30. Прогностическая функция социально-гуманитарных наук и предотвращение социальных рисков

5.1.4. Вопросы для коллоквиумов, собеседования

1. Существует ли принципиальное различие теоретического и внетеоретического (научного и

вненаучного) знания?

- 2. Почему истина является предметом непрекращающихся дискуссий?
- 3. Применим ли критерий истинности к вненаучным формам знания?
- 4. Каковы специфические характеристики понимания как гносеологического феномена? Существуют ли правила понимания?
- 5. Почему в наши дни усиливается интерес к мистическим формам знания и мистической практике?

- 6. Какова взаимосвязь теоретического знания и опытных данных в научном познании?
- 7. В чем особенность современной постнеклассической науки?
- 8. «Техника»: истоки и эволюция понятия, современная трактовка
- 9. Природа технического знания.
- 10. Какой образ науки формируется в наше время?
- 11. Влияет ли развитие техники на формирование личной ответственности человека?
- 12. От каких мировоззренческих ориентиров человечество должно отказаться в XXI в.?
- 13. Почему ненасилие становится парадигмой выживания человечества в современных условиях?
- 14. Какой тип коммуникации доминирует в современном обществе? Как влияют средства массовой

коммуникации на формирование нравственной ориентации человека?

15. Основные черты техногенной цивилизации.

Реферат представляет собой осмысленное изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания главного и наиболее важного в научной литературе по определенной теме. Такой обзор должен давать представление о современном состоянии изученности той или иной научной проблемы, включая сопоставление точек зрения специалистов, и сопровождаться собственной оценкой их достоверности и убедительности.

В отличие от научных статей, диссертаций, монографий, имеющих целью получения нового знания в ходе самостоятельного исследования и введение его в научный оборот посредством опубликования, реферат не предполагает изложения самостоятельных научных результатов. Рефераты бывают обзорные (созданные на основе нескольких первоисточников) и монографические (созданные на основе одного первоисточника).

Реферат включает следующие аспекты содержания исходного научного текста (оптимальная последовательность аспектов зависит от назначения этого вида работы): предмет, тема, цель работы (указываются в том случае, если они не ясны из заглавия документа); - метод или методология проведения работы (целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. Широко известные методы только называются); результаты работы (описываются информативно. Приводятся основные теоретические предельно экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного выводам, которые опровергают значения, важным открытиям, существующие которые, мнению теории, также данным, ПО автора научного текста, имеют практическое значение. Следует указывать пределы точности и надежности данных, а также степень их обоснованности); сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в исходном документе); - дополнительная информация (включает данные, не существенные для основной цели исследования, но имеющие значение вне его основной темы. Можно указывать название организации, в которой выполнена работа, сведения об авторе исходного документа, ссылки на ранее опубликованные документы и т. п. При наличии в исходном документе серьезных ошибок и противоречий могут даваться примечания

автора реферата). Подготовленный и оформленный в соответствии с требованиями реферат оценивается по следующим критериям: - достижение поставленной цели и задач исследования;

- уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований);
- личные заслуги автора реферата (новые знания, которые получены помимо образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса);
- культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора)
- культура оформления материалов работы (соответствие реферата всем стандартным требованиям);
- степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению);
- использование литературных источников. Преподаватель принимает окончательное решение о степени успешности реферата. «Зачтено» выставляется в случае, когда объем реферата составляет 8-10 страниц, текст напечатан аккуратно, в соответствии с требованиями, полностью раскрыта тема реферата, отражена точка зрении автора на рассматриваемую проблему, реферат написан грамотно, без ошибок. При защите реферата студент продемонстрировал отличное знание материала работы, приводил соответствующие доводы, давал полные развернутые ответы на вопросы и аргументировал их. «Не зачтено» – в случае, когда объем реферата составляет менее 8 страниц, текст напечатан неаккуратно, много опечаток, тема реферата не раскрыта, не отражена точка зрения автора на рассматриваемую проблему, много ошибок в построении предложений.

При защите реферата студент продемонстрировал слабое знание материала работы, не смог раскрыть тему не отвечал на вопросы. Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу. При отрицательной рецензии работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

Параметры оценивания знаний аспирантов на экзамене являются составной Кандидатские экзамены частью государственной научной аттестации научных и научно-педагогических работников, а также иных лиц, осуществляющих научную (научно-техническую) деятельность. Проведение кандидатских экзаменов осуществляется с целью установить глубину освоения универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций соискателя ученой степени кандидата наук. Сдача кандидатских экзаменов является обязательной процедурой для присуждения ученой степени кандидата наук.

Оценка «*отпично*» выставляется аспиранту, ответившему полно на поставленные вопросы, продемонстрировавшему при этом глубокое знание изучаемых теоретических трудов, умение их анализировать и сопоставлять, широкое знание фактов литературнотеоретического процесса, свободное владение основными понятиями курса, а также свободное ориентирование в современном электронно-цифровом информационном пространстве (базы данных сети интернет и локальных сетей и библиотечных каталогов).

Оценка «*хорошо*» выставляется студенту, который в целом раскрыл предложенные ему вопросы, однако его ответ не был исчерпывающе полным, причем студент не во всех случаях в беседе с преподавателем сумел прийти к исправлению допущенных ошибок.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который продемонстрировал знания базовых понятий и категорий курса, однако не сумел развернуто и логично ответить на поставленные вопросы.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется студенту, который не усвоил основных понятий и категорий курса.

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

6.1. Основная литература

- 1. Морозов, В. В. История и философия науки и техники : учебное пособие для адъюнктов и аспирантов / В. В. Морозов. Железногорск : Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2019. 221с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1082151
- 2. Каверин, Б. И. История и философия науки: конспект лекций для аспирантов / Б. И. Каверин, Г. Г. Беляев, Н. П. Котляр. Москва: МГАВТ, 2010. 168 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/4041773.
- 3. История и философия науки [Электронный ресурс] : Учебное пособие для аспирантов юридических специальностей / Под ред. С.С. Антюшина. Москва : РАП, 2013. 392 с. ISBN 978-5-93916-391-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/517342
- 4. 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.com/catalog/product/1843571

6.2. 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. 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

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1.Электронный журнал «Философская антропология» URL: http://anthropology.ru
- 2. Научная электронная библиотека Elibrary» URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Журнал «Вопросы философии» URL: http://vphil.ru/
- 4. Библиотека Гумер URL: www.gumer.info
- 5. Электронная библиотека Куб URL: www.koob.ru
- 6. Научная электронная библиотека Cyber-Leninka.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

7. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины (модуля)

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 вопросы, терминов, материала, вызывающего трудности. Если самостоятельно не удается 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.		

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

8.1. 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

ЭБС ООО «Знаниум» договор № 915 от 12.05.2023	12.05.2023 по
	15.05.24
Электронно-библиотечная система «Лань».	Бессрочный
Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	
Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.) Положение	Бессрочный
об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г.	
Протокол № 1). Электронный адрес: https:	
kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	
Электронно-библиотечные системы:	
- Научная электронная библиотека	
«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.	
Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014г.	
Бесплатно.	T.
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) –	Бессрочно
https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391-п от	
22.02.2023г. Бесплатно. Электронный ресурс	
- «Polred.com Обзор СМИ» – <u>https://polpred.com</u> .	
Соглашение. Бесплатно.	
	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года. Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.) Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1). Электронный адрес: https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/ 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-п от 22.02.2023г. Бесплатно. Электронный ресурс - «Polred.com Обзор СМИ» — https://polpred.com.

8.2. 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.

Занятия проводятся в следующих аудиториях.

1. 369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29, учебный корпус 2, ауд.49.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для занятий по практической подготовке.

Специализированная мебель: столы, стулья, шкафы, доска меловая.

Технические средства обучения:

- 1. Персональный компьютер с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 2.Плазменный телевизор.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная.
- 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- 4. Kaspersky Endpoint Security (договор №56/2023 от 25 января 2023г.) Действует до 03.03.2025г.**8.3.**

8.3. 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. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
- 4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
- 5. Kaspersky Endpoint Security (договор №56/2023 от 25 января 2023г.) Действует до 03.03.2025г. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
- 6. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

8.4. 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 $(\Phi \mbox{ЦИОP}) \mbox{http://fcior.edu.ru}.$
- 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/
 - 5. Информационная система «Информио».

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

В группах, в состав которых входят студенты с OB3, 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 позиции 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 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 Boarfd», «Toshiba»;
 - экраны проекционные на штативе 280*120;
 - мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser;
- 2.Презентационное оборудование:
 - радиосистемы AKG, Shure, Quik;
 - видеокомплекты 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 функцией Брайля), программное обеспечение NVDA С синтезатора видеоувеличителем, клавиатурой ДЛЯ ЛИЦ c ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

10. 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	Дата введения изменений