Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
ДЕКАН ФФКЕП
Рябов В.А.
18.03.2025 г

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10 Методы исследования в деятельности педагога

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Биология и химия

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Оглавление

1. Цель дисциплины	3
1.1 Формируемые компетенции	3
1.2 Дисциплины и практики, участвующие в формировании компетенций	3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	7
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	8
3.1 Учебно-тематический план	8
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	8
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	11
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечени дисциплины	
5.1 Учебная литература	12
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	13
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справоч системы	
6. Иные сведения и (или) материалы.	14
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	14
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	18

1. Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции, установленные основной профессиональной образовательной программой бакалавриата (далее - ОПОП):

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-6 — способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ПК-1

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование	Наименование	Код и название компетенции
вида	категории	
компетенции	(группы)	
	компетенций	
Универсальная	Системное и	УК-1 – способен осуществлять поиск, критический
комптенция	кртическое	анализ и синтез информации, применять
	мышление	системный подход для решения поставленных
		задач.
Общепрофесси	Психолого-	ОПК-6 – способен использовать психолого-
ональные	педагогические	педагогические технологии в профессиональной
комптенции	технлогии в	деятельности, необходимые для индивидуализации
	профессионально	обучения, развития, воспитания, в том числе
	й деятельности	обучающихся с особыми образовательными
		потребностями
Профессионал	Биология и Химия	ПК-1 Способен применять знания в области
ьные		биологии и химии для решения прикладных задач
комптенции		образовательной деятельности

1.2 Дисциплины и практики, участвующие в формировании компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций по ОПОП

	И	
Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию
		ОПОП
УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	УК 1.1 Решает поставленные задачи с применением системного подхода. УК 1.2 Соотносит разнородные явления и систематизирует их в	Б1.О.01.01 Философия Б1.О.01.08 Основы системного анализа и математической обработки информации
	соответствии с требованиями и	Б1.О.09 Методы
подход для решения	условиями задачи.	исследования в
поставленных задач	УК 1.3 Имеет практический опыт	деятельности педагога
	работы с информационными	Б2.О.03(П) Психолого-
	источниками.	педагогическая практика
	УК 1.4 Владеет приемами сбора,	Б2.О.08(Пд) Преддипломная
	структурирования и	практика
	систематизации информации.	Б3.02(Д) Выполнение и
	УК 1.5 Имеет практический опыт	защита выпускной
	представления информации с	квалификационной работы

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	помощью различных математических моделей.	
ОПК-6 — способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого- педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся. ОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся. ОПК-6.3. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образовательными	В1.О.09 Методы исследования в деятельности педагога Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б2.О.03(П) Психологопедагогическая практика Б2.О.06(П) Педагогическая практика. Основная школа Б2.О.07(П) Педагогическая практика. Старшая школа Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности	ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний биологических наук ПК-1.2 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний химических наук	Б1.О.09 Методы исследования в деятельности педагога Б1.О.11 Предметная подготовка по профилю "Биология" Б1.О.12 Предметная подготовка по профилю "Химия" Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б2.О.01(У) Ознакомительная практика. Знакомство с образовательной организацией Б2.О.02(У) Проектнотехнологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
		Б2.О.06(П) Педагогическая
		практика. Основная школа
		Б2.О.07(П) Педагогическая
		практика. Старшая школа
		Б2.В.01(У) Технологическая
		практика
		Б2.В.02(У) Технологическая
		практика. Практика по
		систематике растений и
		зоологии позвоночных
		Б2.В.03(У) Технологическая
		практика. Практика по
		почвоведению с основами
		земледелия
		Б2.В.04(У) Технологическая
		практика. Комплексная
		практика по химии
		Б2.В.05(У) Технологическая
		практика. Комплексная
		практика по биологии
		Б2.О.08(Пд) Преддипломная
		практика

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Гаолица	1 <u>5</u> – знания, умения, н	авыки, формируемые дисциплиной
УК-1 — способен осуществлять поиск,	Индикаторы достижения, на индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной УК 1.2 Соотносит разнородные явления и систематизирует их в соответствии с требованиями и	знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной Знать: — систему (классификации) методов психологического и педагогического исследований; — основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;
критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	условиями задачи. УК 1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками. УК 1.4 Владеет приемами сбора, структурирования и систематизации информации.	 представления информации, способы применения математических знаний в общественной и профессиональной деятельности; требования к организации диагностической и мониторинговой деятельности в образовательной организации; Уметь: выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами; осуществлять отбор методов в соответствии с задачами исследования; применять методы математической обработки информации для решения общественных и профессиональных задач. Владеть: навыком систематизации информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи; методами обработки информации и анализа данных в работах исследовательского типа

Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	достижения	дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленные за дисциплиной	
	дисциплинои	 – способностью соблюдать требования к организации
		диагностической деятельности и мониторинга
		образовательных результатов
ОПК-6 –	ОПК-6.1.	Знать:
способен	Осуществляет отбор	- теоретические основы и практические аспекты постановки
использовать	психолого-	и решения исследовательских задач в области образования; – методы исследования, позволяющие обеспечить
психолого-	педагогических технологий (в том	индивидуализацию обучения, развития, воспитания
педагогическ	числе инклюзивных)	учащихся.
ие	и применяет их в	- характеристики теоретических, эмпирических,
технологии в	профессиональной	интерпретационных методов исследования Уметь:
профессионал	деятельности с	 осуществлять отбор методов и методик с учетом
ьной	учетом различного	индивидуальных и возрастных особенностях учащхся;
деятельности, необходимые	контингента	 применять теоретические; эмпирические;
для	обучающихся. ОПК-6.2. Применяет	интерпритационные методы; – выделять диагностические показатели, формулировать
индивидуализ	специальные	задачи и осуществлять отбор методов их оценивания;
ации	технологии и	– использовать методы исследованя для планирования и
обучения,	методы,	реализация учебной, воспитательной и развивающей деятельности.
развития,	позволяющие	Владеть:
воспитания, в	проводить	- навыками постановки и решения исследовательских задач в
том числе	индивидуализацию обучения,	области образования;
обучающихся	воспитания,	 методами сбора, оценки, обработки результатов исследовательской деятельности;
с особыми	формировать систему	технологией формирования заключения по итогам
образователь	регуляции поведения	диагностической деятельности.
ными	и деятельности	
потребностям	обучающихся.	
и ПК-1	ПК-1.1 Обладает	Знать:
Способен	навыками	- специфическую биологическую терминологию,
применять	использования в	ассоциированную с областью изучения: ботаническую,
знания в	профессиональной	зоологическую, анатомо-физиологическую,
области	образовательной	общебиологическую (генетика, теория эволюции,
биологии и	деятельности	экология);
химии для решения	х теоретических и	- методики выполнения лабораторно-практических, экспериментальных и полевых биологических
прикладных	практических знаний	исследований.
задач	биологических наук	- основные понятия классической и физической химии;
образовательн	ПК-1.2 Обладает	- специфическую химическую терминологию;
ой	навыками	- методики выполнения лабораторно-практических и
деятельности	использования в	экспериментальных химических исследований.
	профессиональной образовательной	Уметь: - использовать естественнонаучные знания в
	деятельности	профессиональной деятельности;
	систематизированны	- планировать выполнение лабораторно-практических,
	х теоретических и	экспериментальных и полевых биологических
	практических знаний	исследований;
	химических наук	- использовать химические знания в профессиональной
		деятельности; - планировать выполнение лабораторно-практических и
		экспериментальных химических исследований;
	l	one printer with the rest of t

Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	достижения	дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленные за	
	дисциплиной	
		Владеть:
		- спецификой методик выполнения лабораторно-
		практических, экспериментальных и полевых
		биологических исследований
		- спецификой методик выполнения лабораторно-
		практических и экспериментальных исследований.

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	28
Аудиторная работа (всего):	28
в том числе:	
Лекции	14
практические занятия, семинары	14
Практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	44
4 Промежуточная аттестация обучающегося:	зачет

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план

№ п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Ауди	офо торн. ятия практ	сРС	Формы текущего контроля и промежуточ ной аттестации успеваемост и
Сем	естр 4					
1	Методологические основы исследования в педагогический деятельности	12	2	2	8	УО-1
2	Теоретические методы в педагогическом исследовании	14	4	2	8	УО-1
3	Эмпирические методы в деятельности педагога	16	4	4	8	УО-1
4	Математические методы обработки результатов исследвоания в деятельности педагога	16	2	4	10	УО-1
5	Оформление результатов исследовательской деятельности педагога	14	2	2	10	УО-1
	ИТОГО по семестру	72	14	14	44	Зачет

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 - Содержание дисциплины

No	Наименование	Содержание
п/п	раздела	
	дисциплины	
$Co\partial$	ержание лекцион	ного курса
1	Методологи	Смысловые характеристики педагогического исследования.
	чские	Организация исследовательской деятельности в образовании:
	основы	исследование, диагностика, мониторинг в образовании. Общенаучные
	исследовани	методы исследования: методы эмпирических исследований, методы
	ЯВ	теоретического познания, общелогические методы. Методологическая
	педагогичес	концепция исследования. Методы и методики их взаимосвязь.
	кой	Сущностные характеристики диагностики и мониторинга в
	деятельност	педагогической деятельности. Система методов исследования:
	И	теоретические; эмпирические; статистические. Варианты
		классификаций методов (С.Л. Рубинштейн, Б.Г. Ананьев, В.Н.
		Дружинин и др.). Источники эмпирических данных в психологии («L-
		данные», Q-данные, «Т»-данные). Основные методологические
		компоненты психолого-педагогического исследования. Этические
		нормы и проблемы организации иследований.
2	Теоретические	Сущность и специфика теоретического познания, его основные
	методы в	формы. Общенаучные логические методы, как теоретическая

3	педагогическом исследовании Эмпирические	основа педагогических исследований. Принципы педагогического исследвоания. Общенаучные логические методы и приемы познания: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, индукция и дедукция, аналогия. Метод изучения литературы по предмету (конспектрование, рефератирование, составление бибилиографии, аннотирование, цитирование). Способы применения теоретических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования. Педагогическое моделирование. Характеристика эмпирических методов (эксперимент, наблюдение,
	методы в деятельности педагога	психодагностическое тестирование, беседа, социометрия и т.п.). Требования отбора методов диагностики. Метод парных сравнений. Анализ документов учебного заведения.
4	Математически е методы обработки результатов исследвоания в деятельности педагога	Понятие о статистической гипотезе и статистических критериях. Вычисление элиментарных статистик. Математическое выявление связей, зависимостей, различий.
5 Tau	Оформление результатов исследователь ской деятельности педагога	Требования к языку и стилю изложения. Формы изложения результатов исследовательской деятельности педагога. Таблицы, графические формы представления данных, требования к оформлению таблиц. Характеристика видов таблиц. Особенности графического представления данных. Формирование заключения. Обсуждение результатов диагностики.
Тем	ны практических/с Раздел 1	•
1	Разоел 1 Педагогическа	Методологические основы исследования Семинар-практикум
	я культура и мастерство педагога- исследователя	 Вопросы для обсуждения: Этика педагога исследователя (этический кодекс педагога исследователя). Научная граммотность педагога исследвоателя. Требования к надежности, валидности и чувствительности применяемых методик. Методы исследвоания в деятельности педагога. Составление собственного этического кодекса педагога-исследвоателя. СРС: Подготвить вопросы к семинару: «Этика педагога исследователя (этический кодекс педагога исследователя)», «Научная граммотность педагога исследвоателя», «Требования к надежности, валидности и чувствительности, «Методы исследвоания в деятельности педагога». применяемых методик».
	Раздел 2	Теоретические методы в деятельности педагога
2	Исследование в педагогике: сущность, методологиче	Пракум: 1. Студенты проводят «мастер-класс», направленный на обучение участников общенаучным логическим методам и приемам познания: — анализ, как разделение целостного предмета на составные части (стороны, признаки, свойства или отношения); дедукция, как

		сходных объектов в одних и в других признаках; <i>индукция</i> , как логическое умозаключение от частных, единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов к обобщению; <i>обобщение</i> , как прием мышления, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов. — <i>классификация</i> , <i>как</i> разделение всех изучаемых предметов на отдельные группы в соответствии с каким-либо важным для исследователя признаком; <i>систематизация</i> , <i>как</i> упорядочивание знания (приведение в систему экспериментальные факты и факты наблюдения); <i>синтез</i> , <i>как</i> соединение ранее выделенных частей предмета в единое целое; СРС: подготвить выступление позволяющее обучить и отработать практический навык применения приемов познания: анализ, синтез, систематизация, аналогия, классификация, сравнение, обобщение, дедукция, индукция.
	Раздел 3	Эмпирические методы в деятельности педагога
3	Педагогическое исслование: вариативность его построения, понятийный аппарат, содержание	Семинар-практикум 1. Обсуждение элементов научного исследования: актуальность темы, противоречие, формулировка проблемы исследования; объект, предмет; цель и задачи; гипотеза; методы; этапы исследования. 2. Терминологическ ий диктант (Дать определения следующим понятиям: Объект, предмет, цель, задачи, гипотеза исследования.) 3. Порядок организации исследования в деятельности педагога, этапы исследвоания. СРС: составить меодичку для педагога «Требования к процедуре тестирования»
4	Специфика	Круглый стол
	прикладного педагогическог о исследования	1. Обсуждение выявленных проблем прикладного педагогического исследования. Итого обсуждения: определение наиболее актуальных. 2. На оснвоании выявленных, наиболее актуальных проблем прикладного педагогического исследования, каждым студентом определяется наиболее актуальная/интересная с целью построения методологии исследования. СРС: законспектировать примеры пяти проблем прикладного педагогического исследования по педагогике
	Раздел 4	Математические методы в деятельности педагога
5	Расчет	Практикум
	значимости различий	Анализ задач на корректность составления. Решение задач с использованием расчетов значимости различий Фишера/ Стьюдента. СРС: смоделировать/подобрать две педагогических ситуации, требующие в своей логике для анализа расчета значимости различий.
6	Расчет	Практикум
	взаимосвязи	Анализ задач на корректность составления. Решение задач с использованием расчетов корреляции Пирсона/ Манна-Уитни/ Кенделла. СРС: смоделировать/подобрать две педагогических ситуации, требующие в своей логике для анализа расчета корреляции.
	Раздел 5	Оформление, оценка результатов исследовательской деятельности педагога
7	Оформление	Практикум
	научного	Демонстрация презентация Power Point на тему

исследования	проведенного/смоделированного исследвоания.
	CPC: презентация Power Point на тему
	проведенного/смоделированного исследвоания на предыдущих
	занятих, с представлением таблиц, рисунков (круговых диаграмм,
	столбограмм, линейных графиков, плеяд и др.), оптимально
	подходящих для отражения резултатов.

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для получения положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Вид	Весовой	Виды	Результаты учебной работы	Баллы
рейтинга	коэффицие	учебной		
	нт, %	работы		
Текущая	80	Лекционные	Производится оценка посещаемости учебных занятий.	0 - 3
учебная		занятия	Баллы выставляются в соответствии с критериями:	
работа в		(7 занятий)	3 балла – выставляется в случае, если студент не имеет	
семестре			пропусков занятий, активно взаимодействует с	
(посещен			лектором в ходе лекционного зантия;	
ие			2 балла – выставляется в случае, если студент имеет до	
занятий			10% пропусков занятий, взаимодействует с лектором в	
по			ходе лекционного зантия;	
расписан			<i>1 балл</i> – выставляется в случае, если студент имеет до	
ию и			25% пропусков занятий, взаимодействие с лектором	
выполнен			осуществляется только при индивидуальном	
ие			обращении лектора к студенту;	
заданий)			0 балл – выставляется в случае, если студент имеет	
			более 25% пропусков занятий.	
		Практичес	Производится оценка следующих форм:	0 - 35
		кие	– выполнение заданий на практических занятиях;	
		занятия,	– устные ответы студентов на практических занятиях;	
		семинары	 контроль самостоятельной работы; 	
		(7 занятий	– проверка сформированности умений (в соответствии	
).	с изучаемыми темами);	
			— коллоквиум —	
			Баллы выставляются в соответствии с критериями:	
			5 балла – выставляется в случае, если студент	
			выполняет задание самостоятельно; показывает	
			полный объем знаний, умений в освоении,	
			пройденных тем и применение их на практике; нет	
			ошибок в логических рассуждениях; в случае устного	
			ответа – дан полный, развернутый ответ на	
			поставленный вопрос (вопросы), свободно оперирует	
			понятиями, умеет выделить существенные и	
			несущественные его признаки, причинно-	
			следственные связи; студент демонстрирует глубокие	
			и прочные знания материала по заданным вопросам,	
			исчерпывающе и последовательно, грамотно и	
			логически стройно его излагает;	
			4 балл – работа выполнена полностью, но обоснований	
			шагов решения недостаточно; допущена одна ошибка	
			или два-три недочета; при устном ответе – дан	
			полный, но недостаточно последовательный ответ на	

Вид рейтинга	Весовой коэффицие	Виды учебной	Результаты учебной работы	Баллы
рентиппа	нт, %	работы		
	111, 70	риссты	поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано	
			умение выделить существенные и несущественные	
			признаки и причинно-следственные связи; ответ	
			логичен и изложен в терминах науки; студент знает	
			материал по заданным вопросам, грамотно и	
			последовательно его излагает, но допускает	
			неточности в определениях.	
			3 баллов – работа выполнена не полностью; допущены	
			грубые ошибки. Работа выполнена не самостоятельно.	
			При устном ответе — дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов, обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи, студент может конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя, студент знает только отдельные моменты, относящиеся к заданным вопросам, слабо владеет понятийным аппаратом. 2 баллов — работа выполнена частично; допущены грубые ошибки. Работа выполнена не самостоятельно. При устном ответе — не владеет матриалом. Студент не способен дааже при помощи вспомогательной инормации выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи, слабо владеет понятийным аппаратом.	
			0 баллов – работа не представлена.	
		Самоотодтот	23 банна (пороговое значание)	0-42
		ьная работа	23 балла (пороговое значение) 35 баллов (среднее значение)	0-42
		ынал раоота	42 баллов (среднее значение)	
-	⊥ Итого по те	⊥ кущей работе	в семестре (51 – 100% по приведенной шкале)	max 80
Промент	20	Роппос 1	10 Sa una (unapapaga ayayayya)	0 6
Промежу	20	Вопрос 1	10 балла (пороговое значение)	0-6
гочная	(100%	Darmas 2	20 баллов (максимальное значение)	0 6
аттестаци		Вопрос 2	10 балла (пороговое значение)	0-6
я (экзамен)	приведенн	Практическо	20 баллов (максимальное значение)	0 0
(экзамен)	ои шкалы)	е задание	15 балла (пороговое значение) 30 баллов (максимальное значение)	0-8
				•
			межуточной аттестации (зачету)	max 20
			ение для получения зачета 10 баллов	
<i>1</i> 1,	O DEHGEMMY	пенка по лисп	иплине для получения зачета (сумма баллов текущей и	ī

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. *Образцов, П. И.* Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство

- Юрайт, 2022. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08332-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492298
- 2. Старикова, Л. Д. Методология педагогического исследования : учебник для вузов / Л. Д. Старикова, С. А. Стариков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06813-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490467

Дополнительная учебная литература

- 1. *Крулехт, М. В.* Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум: учебное пособие для вузов / М. В. Крулехт. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05461-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493114
- 2. Загвязинский, В. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 105 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07865-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492011
- 3. *Байбородова, Л. В.* Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491205

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

305 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер преподавателя, проектор, экран, колонки; переносное - Web-камера. Используемое программное обеспечение: MSW indows

(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2022 г.), LibreOffice

(свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET

EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО),

GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно

(свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое

ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Информационная система «Новая образовательная среда» –электронные ресурсы по направлениям психологии: Пеадгогика. Педагогическая психология. Преподавание психологии и др. Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.77.2

Педагогическая библиотека – Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index.php

Педагогическая библиотека – собрание литературы по педагогике, ее прикладным отраслям, а также наукам медицинского и гуманитарного циклов, имеющим отношение к воспитанию и обучению детей. Книги доступны для чтения on-line. Режим доступа: http://www.pedlib.ru/

Учебные материалы для студентов (Математика). Режим доступа: https://studme.org/Учебные

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Прмерные задания для набора дополнительных баллов

- 1. Напишите аннотацию на автореферат кандидатской диссертации; раскройте сущность, пути решения рассматриваемой в автореферате проблемы.
- 2. Написание научного доклада. После практического занятия студенту предлагается написать научный доклад по исследованию, проведенному в рамках дисциплины «Методы исследования в деятельности педагога» в семестре.
- 3. Анализ интервью студентов на тему условий их обучения. Студенту предлагается по разработанному на практическом занятии плану стандартизированного интервью «Мотивы поступления в вуз» провести интервью среди первокурсников гуманитарного (юридического, экономического, факультета информационных технологий по выбору), не менее 7 человек, и написать заключение по результатам интервью.
- 4. Подготовьте доклад на тему: «Исследовательская работа как компонент педагогической деятельности»
- 5. Выявите проблематику современных психолого-педагогических исследований на основе просмотра журналов «Педагогика», «Воспитание в школе», «Народное образование», «Школьные технологии». Составьте план исследования выделеной проблемы.
- 6. Составьте список педагогических журналов, издаваемых у нас в стране. На освании сфоримрованной вами подборки статей приведите примеры (на основе анализа названий, текстов статей) теоретических и экспериментальных исследований; примеры фундаментальных, прикладных педагогических исследований, исследований-разработок.
- 7. Составьте программу наблюдения за проявлением познавательной активности обучающегося на уроке. Подготовьте отчет по итогам наблюдения. Выполните доклад о результатах проведенного исследования.
- 8. Подготовьте анкету по выявлению значимых ценностей в жизни подростков (старшеклассников, студентов). Проведите анкетирование. Проанализируйте результаты анкетирования.

9. Подготовьте презентацию на одну из предложенных тем: «Как защищать курсовую работу по педагогике»; «Как написать научную статью по результатам выполненного педагогического исследования»; «Как подготовиться к участию в научной конференции»; «Как подготовить отчет по проведенному исследвоанию»; «Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследования»; «Особенности опытно-экспериментальной работы в педагогических исследованиях»; «Виды изложения результатов исследования»

Примерные вопросы для промежуточного котроля

- 1. Перечислите составляющие методологического аппарата педагогического исследования.
- 2. Установите правильную последовательность этапов педагогического исследования

Этапы педагогического исследования				
А) Анализ, интерпретация и оформление результатов.				
Б) Выбор методологии: исходной концепции, опорных теоретических				
положений, идеи, исследовательского подхода. Выбор методов исследования.				
В) Общее ознакомление с проблемой исследования, обоснование ее				
актуальности, уровня разработанности; определение объекта и предмета, темы				
исследования. Формулирование общей цели исследования и соотнесенных с ней				
задач				
Г) Организация и проведение преобразующего (формирующего) эксперимента.				
Д) Построение гипотезы исследования.				
Е) Проведение констатирующего эксперимента (диагностики) с целью				
установления исходного состояния предмета исследования				
Ж) Апробация исследования и выработка практических рекомендаций.				

3. Как актуальность исследования пересекается с его практической значимостью?

4. Соотнесите тип исследовательской задачи по педагогике с его содержательной

характеристикой (см. таблицу).

Tun	Содержательная характеристика		
исследовательской			
задачи			
1. Историко-	А) раскрытие структуру, сущности изучаемого, факторов и		
диагностическая	способов его преобразования		
2. Теоретико-	Б) изучение истории и современного состояния проблемы,		
моделирующая	определение или уточнение понятий, общенаучных и психолого-		
	педагогических оснований исследования		
3. Практически-	В) разработка и использование методов, приемов, средств,		
преобразовательная	практических рекомендаций рациональной организации		
	педагогического процесса.		

- 5. Как соотносятся между собой: объект и предмет исследования, идея и замысел, цель и задачи, тема и проблема, проблема и гипотеза.
- 6. Отнесите перечисленные методы к соответствующей группе методов исследования. Напротив каждого метода в таблице поставьте букву, соответствующую определенной группе методов:

методы работы с информацией – и;

методы научного познания –п;

методы творческого решения проблемы исследования – т

Методы исследования	Группа методов
А) методы поиска информации	

Б) наблюдение	
В) моделирование	
Г) методы обработки полученной информации	
Д) эксперимент	
Е) метод структурного анализа проблемы исследования	
Ж) методы хранение научной информации	
3) метод образной картины	
Е) метод аналогий	

Формы работы для подготвки к практическим заняиям:

		для подготвки к практическим заняиям:
<u>№</u>	Наименование	Содержание
п/п	раздела	
	Раздел 1	Методологичские основы исследования в педагогической деятельности
1	Педагогическая	СРС: Подготвить вопросы к семинару: «Этика педагога
	культура и	исследователя (этический кодекс педагога исследователя)»,
	мастерство	«Научная граммотность педагога исследвоателя», «Требования к
	педагога-	надежности, валидности и чувствительности применяемых
	исследователя	методик», «Методы исследвоания в деятельности педагога».
	Раздел 2	Теоретические методы в педагогическом исследовании
2	Исследование в	СРС: подготвить выступление позволяющее обучить и отработать
	педагогике:	практический навык применения приемов познания: анализ,
	сущность,	синтез, систематизация, аналогия, классификация, сравнение,
	методологичес	обобщение, дедукция, индукция.
	кий аппарат	
	Раздел 3	Эмпирические методы в деятельности педагога
3	Педагогическое	СРС: составить меодичку для педагога «Требования к процедуре
	исслование:	тестирования»
	вариативность	
	его построения,	
	понятийный	
	аппарат,	
	содержание	GDG -
4	Специфика	СРС: законспектировать примеры пяти проблем прикладного
	прикладного	педагогического исследования по педагогике
	педагогического	
	исследования	
	Раздел 4	Математические методы обработки результатов исследования
		в деятельности педагога
5	Расчет	СРС: смоделировать/подобрать две педагогических ситуации
	значимости	требующих в своей логике для анализа расчета значимости
	различий	различий.
6	Расчет	СРС: смоделировать/подобрать две педагогических ситуации
	взаимосвязи	требующих в своей логике для анализа расчета корреляции.
	Раздел 5	Оформление результатов исследовательской деятельности
		педагога

7	Оформление научного исследования	СРС: презентация Power Point на тему проведенного/смоделированного исследвоания на предыдущих занятих, с представлением таблиц, рисунков (круговых диаграмм, столбограмм, линейных графиков, плеяд и др.), оптимально подходящих для отражения резултатов.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 – Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

No	Разделы и	Примерные теоретические	Примерные практические задания
Π/Π	темы	вопросы	
1	Методологи	1. Характеристики	1. Методология собственного
	чские	педагогического	психологического исследования: объект,
	основы	исследования.	предмет и гипотеза. Студенту предлагается
	исследовани	2. Организация	разработать методологию собственного
	я в педагогичес	исследовательской	психологического исследования,
	кой	деятельности в образовании:	выполняемого в рамках дисциплины
	деятельност	исследование, диагностика,	«Методы исслкдования в детльности
	И	мониторинг в образовании.	пеадгога».
		3. Общенаучные методы	2. Сформулируйте тему педагогического
		исследования (методы	исследования, исходя из предлагаемой цели:
		эмпирических исследований,	исследование педагогических условий,
		методы теоретического	способствующих формированию мотивации
		познания, общелогические	к обучению подростков; изучение научно-
		методы).	теоретических, технологических оснований
		4. Методологическая	формирования у подростков
		концепция исследования.	исследовательского опыта во внеурочной
		Методы и методики их	деятельности.
		взаимосвязь.	3. Определите цель педагогического
			исследования, тема которого звучит
		диагностики и мониторинга	следующим образом: «Развитие у
		в педагогической	старшеклассников умений делового
		деятельности.	общения»; «Формирование этнокультурной
		6. Методы исследования:	компетентности у учащихся национальной
		теоретические; эмпирические;	школы». 4. Выберите одну тему из предлагаемого
		статистические.	списка и разработайте методологический
		7. Классификаций методов	аппарат ее исследования: Организация
		(С. Л. Рубинштейн,	учебно-исследовательской деятельности
		Б. Г. Ананьев,	подростков на уроках истории.
		В. Н. Дружинин и др.).	Дидактическая игра как средство развития
		1 1 1	познавательных способностей подростков
			на уроках физики. Эстетическое воспитание
			учащихся на уроках музыки. Влияние
		методологические	музыки на эмоциональную сферу личности
			школьника (тема может быть
		педагогического	сформулирована самостоятельно).
		исследования.	5. Приведите аргументы, доказывающие
			методологическую грамотность
			формулировки объекта
			исследования: процесс профессионального
			образования социальных педагогов в
			педвузе. тревожность как специфическое
			состояние младшего школьника с диагнозом
			церебральный паралич патронатная семья
			как форма устройства детей-сирот и детей,
			оставшихся без попечения родителей.

2	Теорети ческие методы в педагоги ческом исследов ании	9. Специфика теоретического познания. 10. Принципы педагогического исследвоания. 11. Общенаучные логические методы и приемы познания: анализ, синтез, абстрагирование,	6. Приведите аргументы в доказательство методологической корректности (некорректности) данных вариантов. Тема. «Дидактические повторения как средство развития комбинаторных способностей школьников 5-11 классов» Объект исследования: учебно-воспитательный процесс в общеобразовательной школе. Предмет исследования: развитие комбинаторных способностей школьников 5-11 классов на основе дидактических повторений. 7. Проанализируйте формулировки проблем исследования с позиции: — наличия противоречия — терминологической корректности — стилистической корректности Варианты А) проблема поиска социально-педагогических возможностей студенческого самоуправления в условиях факунитета педвуда и оценка редуцитатов:
			5-11 классов на основе дидактических
			повторений.
2	Теорети	9. Специфика	7. Проанализируйте формулировки
	1 -	теоретического познания.	
	методы		-
		_	
			1 *
			1
		1 -	
		идеализация, индукция и	факультета педвуза и оценка результатов;
		дедукция, аналогия.	Б) каковы организационно—
		12. Метод изучения	педагогические условия успешного
		литературы по предмету	пребывания ребёнка в гостевой семье как
		(конспектрование,	подготовительного этапа перехода в
		рефератирование,	замещающую семью;
		составление бибилиографии,	В) проблема совершенствования процесса
		аннотирование,	школьной адаптации детей с задержкой
		цитирование).	психического развития.
			-
		-	Г) проблема создания методического
		теоретических знаний для	обеспечения проблемного обучения в
		постановки и решения	профессиональном образовании будущих
		исследовательских задач в	социальных педагогов в педвузе через
		области образования.	систему ситуационных задач.
		Педагогическое	8. Обснуйте ценность метода
		моделирование.	«педагогичекое моделирвоание», приведите
			прмеры педагогических ситуаций, где
			данный метод был бы наболее оптимален и
			эффективен.
			9. Напишите рекомендации для
			осуществления задания «Проведите
			изучение и обобщение пеадгогического
			опыта (проблематика может быть выбрана
			студентом самостоятельно»)
3	Эмпири	14. Характеристика	10. Сформулируйте тему исследования и
	ческие	эмпирических методов:	спланируйте три исследвоания (в рамках
	методы	эксперимент.	сформулированной темы) используя три
	В	15. Характеристика	различных эмпирических метода
	деятельн	эмпирических методов:	исследования.
	ости	наблюдение.	11. Составьте программу наблюдения за
	педагога	16. Характеристика	проявлением познавательной активности
		эмпирических методов:	обучающегося на уроке.
		19	

		психодагностическое	12. Разработайте анкету по выявлению
		тестирование	значимых ценностей в жизни подростков
		17. Характеристика	(старшеклассников, младших школьников,
		эмпирических методов:	студентов).
		беседа, опрос.	13 Напиши педаггические ситуации, в
		18. Характеристика	которых будет уместно использовать
		эмпирических методов:	проективные мтеодики.
		социометрия.	1
		19. Требования отбора	
		методов диагностики.	
		20. Метод парных	
		, , , <u>1</u>	
		сравнений.	
		21. Анализ документов	
4	3.6	учебного заведения	14
4	1	22. Понятие о статистической	14. Основываясь на предложениых
	ские	гипотезе и статистических	экзаменатором данных результатов математико-
	методы	критериях.	статистических расчетов сформулируйте тему,
	обработки	23. Вычисление элиментарных	цель и гипотезу исследвоания 15. Основываясь на предложениых
	результатов исследован	24. Шкалирование.	15. Основываясь на предложениых экзаменатором данных результатов математико-
		25. Математическое выявление	статистических расчетов интпретируйте данные.
		связей, зависимостей.	етатистических расчетов интпретируите данные.
	и педагога	26. Математическое выявление	
	и педагога	значимых различий.	
5	Оформлени	27. Требования к языку и стилю	16. Основываясь на предложениых
	е	изложения.	экзаменатором данных подберите оптимальные
	результатов		·
		результатов исследовательской	^
	льской		17 Составьте свой этический кодекс педагога-
	деятельност		исследвоателя (5 пунктов). Выставите их
	и педагога	формы представления данных,	
		требования к оформлению	
		таблиц. Характеристика видов	
			18. Основываясь на предложениых
			экзаменатором данных напишите заключение
			результатов диагностики.
		31. Формирование заключения,	
		результатов диагностики:	
		32. Этические нормы и	
		проблемы исследователя.	

Составитель: Алонцева А.И., канд. психол. наук, доцент