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

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### К.М.04.03 Методы исследования в деятельности педагога

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения Очная

Год набора 2023

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	4
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	6
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	9
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечен дисциплины	
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справо системы	
6. Иные сведения и (или) материалы.	12
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	12
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	15

#### 1. Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции, установленные основной профессиональной образовательной программой бакалавриата (далее - ОПОП): УК-1; ОПК-6.

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.

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

#### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование	Наименование	Код и название компетенции
вида	категории	
компетенции	(группы)	
	компетенций	
Общепрофесси	Научные основы	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический
ональные	педагогической	анализ и синтез информации, применять
комптенции	деятельности	системный подход для решения поставленных
		задач.
Общепрофесси	Научные основы	ОПК-6. Способен использовать психолого-
ональные	педагогической	педагогические технологии в профессиональной
комптенции	деятельности	деятельности, необходимые для индивидуализации
		обучения, развития, воспитания, в том числе
		обучающихся с особыми образовательными
		потребностями.

# 1.2 Дисциплины и практики, участвующие в формировании компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций по ОПОП

таолица 2 тп	ідикаторы достижения компетенци	III 110 O11O11
Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию
		ОПОП
УК-1. Способен	УК-1.1 Решает поставленные	К.М.01.02 Философия
осуществлять поиск,	задачи с применением системного	К.М.02.03 Основы системного
критический анализ	подхода.	анализа и математической
и синтез	УК-1.2 Соотносит разнородные	обработки данных
информации,	явления и систематизирует их в	К.М.04.03 Методы исследования в
применять	соответствии с требова-ниями и	деятельности педагога
* .,	условиями задачи.	К.М.04.05(П) Психолого-
системный подход	УК-1.3 Имеет практический опыт	педагогическая практика
для решения	работы с информационными	К.М.08.04(У) Технологическая
поставленных задач.	источниками.	практика. Информационные
		системы и технологии в
		образовании
		К.М.10.01(Пд) Преддипломная
		практика
		К.М.10.03(Д) Выполнение и
		защита выпускной
		квалификационной работы

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
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 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. ОПК-6.2 Планирует, реализует свои цели и оценивает эффективность затрат ресурсов на их достижение в социально значимой жизнедеятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития себя в профессии с учетом требований рынка труда.	ОПОП  К.М.04.02 Психология  К.М.04.03 Методы исследования в деятельности педагога  К.М.04.04 Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями  К.М.04.05(П) Психологопедагогическая практика  К.М.08.02 Методика обучения и воспитания в сфере дополнительного образования  К.М.09.02(П) Педагогическая практика. Основная школа  К.М.09.03(П) Педагогическая практика. Старшая школа  К.М.10.02(Г) Подготовка к сдаче и
		сдача государственного экзамена

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

		ки, формирусмые дисциплиной
Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	достижения	дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленные за	
	дисциплиной	
УК-1.	УК-1.1 Решает	Знать
Способен	поставленные задачи с	- методы анализа педагогической ситуации на
осуществлять	применением	основе специальных научных знаний
поиск,	системного подхода.	- механизмы профессиональной рефлексии в
критический	УК-1.2 Соотносит	педагогической деятельности
анализ и	разнородные явления и	Уметь
	систематизирует их в	- применять профессиональную рефлексию в
синтез	соответствии с требова-	педагогической деятельности по про-филю
информации,	ниями и условиями	подготовки
применять	задачи.	- организовывать образовательную среду,
системный	УК-1.3 Имеет	используя информационные источники
подход для	практический опыт	Владеть
решения	работы с	- методами анализа педагогической ситуации и
поставленных	информационными	рефлексией профессиональной деятельности на
задач.	источниками.	основе специальных научных знаний
		- способами планирования и построения
		образовательного процесса в соответствии с
		правовыми и этическими нормами
		профессиональной деятельности
ОПК-6.	ОПК-6.1 Применяет	Знать
Способен	знание о своих ресурсах	- цели и задачи учебной и воспитательной
использовать	и их пределах	деятельности обучающихся, в том числе с особыми
психолого-	(личностных,	образовательными потребностями в соответствии с
педагогически	ситуативных,	требованиями ФГОС
е технологии в	временных и т.д.), для	- формы, методы и технологии организации
	успешного выполнения	учебной и воспитательной деятельности
профессиональ	порученной работы.	обучающихся, в том числе с особыми
ной	ОПК-6.2 Планирует,	образовательными потребностями.
деятельности,	реализует свои цели и	Уметь
		_

Код и название	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	достижения	дисциплиной
	компетенции,	
	закрепленные за	
	дисциплиной	
необходимые	оценивает	- применять различные приемы мотивации и
для	эффективность затрат	рефлексии при организации совмест-ной и
индивидуализа	ресурсов на их	индивидуальной учебной и воспитательной
ции обучения,	достижение в социально	деятельности обучающихся, в том числе с особыми
развития,	значимой	образовательными потребностями
	жизнедеятельности с	- применять различные подходы к учебной и
	учетом условий,	воспитательной деятельности обучаю-щихся, в том
том числе	средств, личностных	числе с особыми образовательными потребностями
обучающихся с	возможностей, этапов	Владеть
особыми	карьерного роста,	- формами, методами, приемами и средствами
образовательн	временной перспективы	организации учебной и воспитатель-ной
ЫМИ	развития себя в	деятельности обучающихся, в том
потребностями	профессии с учетом	числе с особыми образовательными потреб-
	требований рынка	ностями
	труда.	

# 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			
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	28				
учебных занятий) (всего)					
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				
	4 сем.				

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

## 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план

			Трудоемкость занятий (час			й (час.)	Формы				
				Общая		ОФО		03	3ФО/3	ÞΟ	текущего
п/п	=		7	трудоёмк	Ауди	-		J	торн.		контроля и
	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ость	заня	ТИЯ		заня	RUTR		промежуточ ной		
Š	МКИТКНЫЕ ОП	(всего			CPC			CPC	аттестации		
		час.)	лекц.	практ		лекц.	практ		успеваемост		
									И		
Сем	естр 4					•					
1	Методологические основы	12	2	2	8	2	0	10	УО-1		
	исследования в педагогический										
	деятельности										
2	Теоретические методы в	14	4	2	8	0	2	12	УО-1		
	педагогическом исследовании										
3	Эмпирические методы в		4	4	8	2	0	14	УО-1		
	деятельности педагога										
4	Математические методы	16	2	4	10	2	2	12	УО-1		
	обработки результатов										
	исследвоания в деятельности										
	педагога										
5	Оформление результатов		2	2	10	0	2	12	УО-1		
	исследовательской деятельности										
	педагога										
	нтого	70	1.4	1.4	4.4			(0	2		
	ИТОГО по семестру	72	14	14	44	6	6	60	Зачет		

## 3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 - Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание
$\Pi/\Pi$	раздела	
	дисциплины	
Сод	ержание лекционі	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 методы в деятельности педагога  Математически е методы	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, психодагностическое тестирование, беседа, социометрия и т.п.). Требования отбора методов диагностики. Метод парных сравнений. Анализ документов учебного заведения. Понятие о статистической гипотезе и статистических критериях. Вычисление элиментарных статистик. Математическое выявление
	обработки результатов исследвоания в деятельности педагога	связей, зависимостей, различий.
5	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.
1 ем		еминарских занятий
1	Раздел 1	Методологические основы исследования
1	Педагогическа я культура и мастерство педагога-исследователя	<ul> <li>Семинар-практикум</li> <li>1. 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.</li> <li>2. Составление собственного этического кодекса педагога-исследвоателя.</li> <li>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».</li> </ul>
	Раздел 2	Теоретические методы в деятельности педагога
2	Исследование в педагогике: сущность, методологиче ский аппарат	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 логическое умозаключение от общего к частному; сравнение, как методы измерений, в которых измеряемую величину сравнивают с величиной, воспроизводимой мерой.  — аналогия, как прием познания, направленный на обнаружение

		сходных объектов в одних и в других признаках; индукция, как
		логическое умозаключение от частных, единичных случаев к
		общему выводу, от отдельных фактов к обобщению; обобщение, как
		прием мышления, в результате которого устанавливаются общие
		свойства и признаки объектов.
		<ul> <li>– классификация, как разделение всех изучаемых предметов на</li> </ul>
		отдельные группы в соответствии с каким-либо важным для
		исследователя признаком; систематизация, как упорядочивание
		знания (приведение в систему экспериментальные факты и факты
		наблюдения); синтез, как 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	Семинар-практикум
	исслование:	1. Обсуждение элементов научного исследования: актуальность
	вариативность	темы, противоречие, формулировка проблемы исследования; объект,
	его построения,	предмет; цель и задачи; гипотеза; методы; этапы исследования.
	понятийный	2. Терминологическ ий диктант (Дать определения следующим
	аппарат,	понятиям: Объект, предмет, цель, задачи, гипотеза исследования.)
	содержание	3. Порядок организации исследования в деятельности педагога,
		этапы исследвоания.
		СРС: составить меодичку для педагога «Требования к процедуре
		тестирования»
4	Специфика	Круглый стол
	прикладного	1. Обсуждение выявленных проблем прикладного педагогического
	педагогическог	исследования. Итого обсуждения: определение наиболее актуальных.
	о исследования	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
	Раздел 4	педагогического исследования по педагогике
5	Расчет	Математические методы в деятельности педагога Практикум
,	значимости	Практикум Анализ задач на корректность составления. Решение задач с
	различий	использованием расчетов значимости различий Фишера/
	Passini iiiii	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 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 работь 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)	<i>3 балла</i> – 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			1 балл – 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	<ul> <li>выполнение заданий на практических занятиях;</li> </ul>	
		занятия,	<ul> <li>устные ответы студентов на практических занятиях;</li> </ul>	
		семинары	<ul> <li>контроль самостоятельной работы;</li> </ul>	
		(7 занятий	<ul> <li>проверка сформированности умений (в соответствии</li> </ul>	
		)	с изучаемыми темами);	
		<i>)</i> .	– 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;	
			логически строино 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	Весовой	Виды	Результаты учебной работы	Баллы
рейтинга	коэффицие	учебной		
	нт, %	работы		
			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.	
			23 балла (пороговое значение)	0-42
		ьная работа	35 баллов (среднее значение)	
			42 баллов (максимальное значение)	
J	Итого по те	кущей работе	в семестре (51 – 100% по приведенной шкале)	max 80
Промежу	20	Вопрос 1	10 балла (пороговое значение)	0-6
точная	(100%		20 баллов (максимальное значение)	
аттестаци		Вопрос 2	10 балла (пороговое значение)	0 - 6
R	приведенн		20 баллов (максимальное значение)	0 0
(экзамен)	ои шкалы)	Практическо	15 балла (пороговое значение)	0 - 8
		е задание	30 баллов (максимальное значение)	
			межуточной аттестации (зачету)	max 20
~			ение для получения зачета 10 баллов	
Cy	имарная о		иплине для получения зачета (сумма баллов текущей в	1
		проме	ежуточной аттестации): 51 – 100 б.	

# **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: <a href="https://urait.ru/bcode/490467">https://urait.ru/bcode/490467</a>

#### 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: <a href="https://urait.ru/bcode/493114">https://urait.ru/bcode/493114</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/492011">https://urait.ru/bcode/492011</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/491205">https://urait.ru/bcode/491205</a>

# 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, кафелра, столы, ступья.

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.; Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО),

GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera

(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: <a href="http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.77.2">http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.77.2</a>

Педагогическая библиотека – Режим доступа: <a href="http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/index.php">http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/index.php</a>

*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: <a href="http://www.pedlib.ru/">http://www.pedlib.ru/</a>

Учебные материалы для студентов (Математика). Режим доступа: <a href="https://studme.org/Учебные">https://studme.org/Учебные</a>

#### 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:

№         Наименование п/п         Содержание           п/п         раздела         Методологичские основы исследования в и деятельности           1         Педагогическая культура и мастерство педагога         СРС: Подготвить вопросы к семинару: «Эти исследователя (этический кодекс педагога «Научная граммотность педагога исследво надежности, валидности и чувствительность	ка педагога
Раздел 1         Методологичские основы исследования в подеятельности           1         Педагогическая культура и мастерство         СРС: Подготвить вопросы к семинару: «Эти исследователя (этический кодекс педагога исследво	ка педагога
Ледагогическая культура и мастерство         СРС: Подготвить вопросы к семинару: «Эти исследователя (этический кодекс педагога «Научная граммотность педагога исследво	ка педагога
культура и исследователя (этический кодекс педагога мастерство «Научная граммотность педагога исследво	
мастерство «Научная граммотность педагога исследво	исследователя)»,
пелагога. Належности валилности и имествительнос	ателя», «Требования к
педагога падежности, валидности и тувствительност	ги применяемых
исследователя методик», «Методы исследвоания в деятел	ьности педагога».
Раздел 2 Теоретические методы в педагогическом	исследовании
2 Исследование в СРС: подготвить выступление позволяющее	е обучить и отработать
педагогике: практический навык применения приемов п	• •
сущность, систематизация, аналогия, классифи	
методологичес обобщение, дедукция, индукция.	, , 1
кий аппарат	
Раздел 3 Эмпирические методы в деятельности пед	дагога
3 Педагогическое СРС: составить меодичку для педагога «Т	ребования к процедуре
исслование: тестирования»	
вариативность	
его построения,	
понятийный	
аппарат,	
содержание	
4 Специфика СРС: законспектировать примеры пяти пр	облем прикладного
прикладного педагогического исследования по педагоги	-
педагогического	
исследования	
Раздел 4 Математические методы обработки резу	ти матор постодорация
Раздел 4 Математические методы обработки резу. в деятельности педагога	пытатов исслеоования
5 Расчет СРС: смоделировать/подобрать две педаго	огических ситуации
значимости требующих в своей логике для анализа рас	счета значимости
различий различий.	
6 Расчет СРС: смоделировать/подобрать две педаго	огических ситуации
взаимосвязи требующих в своей логике для анализа рас	<u> </u>
Раздел 5 Оформление результатов исследовательст	кой деятельности
педагога	

7	Оформление	CPC: презентация Power Point на тему
	научного	проведенного/смоделированного исследвоания на предыдущих
	исследования	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

№		1 1 1	Примерные практические задания к зачету
п/п		вопросы	примерные практи всекие задания
11/11		1. Характеристики	1. Методология собственного
			психологического исследования: объект,
		исследования.	предмет и гипотеза. Студенту предлагается
			разработать методологию собственного
		-	<del>-</del> -
	педагогичес		психологического исследования,
	кой	[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	выполняемого в рамках дисциплины
	леятельност	исследование, диагностика,	«Методы исслкдования в детльности
	И	1 1	пеадгога».
		3. Общенаучные методы	2. Сформулируйте тему педагогического
		· ·	исследования, исходя из предлагаемой цели:
		=	исследование педагогических условий,
		-	способствующих формированию мотивации
			к обучению подростков; изучение научно-
		методы).	теоретических, технологических оснований
		4. Методологическая	формирования у подростков
			исследовательского опыта во внеурочной
		Методы и методики их	деятельности.
		взаимосвязь.	3. Определите цель педагогического
			исследования, тема которого звучит
		_	следующим образом: «Развитие у
		в педагогической	старшеклассников умений делового
		деятельности.	общения»; «Формирование этнокультурной
		6. Методы исследования:	компетентности у учащихся национальной
		теоретические;	школы».
		эмпирические;	4. Выберите одну тему из предлагаемого
		статистические.	списка и разработайте методологический
			аппарат ее исследования: Организация
		_	учебно-исследовательской деятельности
			подростков на уроках истории.
		В. Н. Дружинин и др.).	Дидактическая игра как средство развития
			познавательных способностей подростков
		-	на уроках физики. Эстетическое воспитание
			учащихся на уроках музыки. Влияние
			музыки на эмоциональную сферу личности
			школьника (тема может быть
			сформулирована самостоятельно).
		исследования.	5. Приведите аргументы, доказывающие
			методологическую грамотность
			формулировки объекта исследования:
			процесс профессионального образования
	]		процесс профессионального образования

			9. Напишите рекомендации для осуществления задания «Проведите изучение и обобщение пеадгогического опыта (проблематика может быть выбрана студентом самостоятельно»)
			осуществления задания «Проведите изучение и обобщение пеадгогического
			осуществления задания «Проведите
			<ol> <li>Напишите рекоменлании пла</li> </ol>
1			данный метод был бы наболее оптимален и эффективен.
			прмеры педагогических ситуаций, где
		моделирование.	«педагогичекое моделирвоание», приведите
		Педагогическое	8. Обснуйте ценность метода
		области образования.	систему ситуационных задач.
		исследовательских задач в	социальных педагогов в педвузе через
		постановки и решения	профессиональном образовании будущих
		теоретических знаний для	обеспечения проблемного обучения в
		13. Способы применения	Г) проблема создания методического
		цитирование).	психического развития.
		составление бибилиографии, аннотирование,	В) проблема совершенствования процесса школьной адаптации детей с задержкой
		рефератирование,	замещающую семью;
		(конспектрование,	подготовительного этапа перехода в
		литературы по предмету	пребывания ребёнка в гостевой семье как
		12. Метод изучения	педагогические условия успешного
		дедукция, аналогия.	Б) каковы организационно-
		идеализация, индукция и	факультета педвуза и оценка результатов;
		синтез, абстрагирование,	студенческого самоуправления в условиях
	ании	приемы познания: анализ,	педагогических возможностей
	исследов	логические методы и	А) проблема поиска социально-
	ческом	11. Общенаучные	Варианты
	педагоги	исследвоания.	<ul><li>- герминологической корректности</li><li>- стилистической корректности</li></ul>
	В	педагогического	<ul><li>– наличия противоречия</li><li>– терминологической корректности</li></ul>
	методы	10. Принципы	<ul><li>– наличия противоречия</li></ul>
2	Теорети ческие	9. Специфика теоретического познания.	7. Проанализируйте формулировки проблем исследования с позиции:
2	Таороти	0. Спацифика	повторений.
			5-11 классов на основе дидактических
			комбинаторных способностей школьников
			Предмет исследования: развитие
			процесс в общеобразовательной школе.
			исследования: учебно-воспитательный
			школьников 5-11 классов» Объект
			развития комбинаторных способностей
			«Дидактические повторения как средство
			(некорректности) данных вариантов. Тема.
			методологической корректности
			6. Приведите аргументы в доказательство
			оставшихся без попечения родителей.
			церебральный паралич. · патронатная семья как форма устройства детей-сирот и детей,
			младшего школьника с диагнозом
			тревожность как специфическое состояние
			социальных педагогов в педвузе.

	метоли	эксперимент.	сформулированной темы) используя три
	методы	15. Характеристика	, , , ,
	В	1 1	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.
		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.	•
		19. Требования отбора	
		методов диагностики.	
		20. Метод парных	
		сравнений.	
		21. Анализ документов	
		учебного заведения	
4	Мотомотум	22. Понятие о статистической	14. Основываясь на предложениых
+	ские	гипотезе и статистической	14. Основываясь на предложениых экзаменатором данных результатов математико-
		критериях.	статистических расчетов сформулируйте тему,
	обработки	23. Вычисление элиментарных	цель и гипотезу исследвоания
	результатов		15. Основываясь на предложениых
	* *	24. Шкалирование.	экзаменатором данных результатов математико-
		25. Математическое выявление	статистических расчетов интпретируйте данные.
		связей, зависимостей.	1 17 ,,
		26. Математическое выявление	
		значимых различий.	
5	Оформлени	27. Требования к языку и стилю	16. Основываясь на предложениых
	e	изложения.	экзаменатором данных подберите оптимальные
	результатов	28. Формы изложения	
		результатов исследовательской	
	льской	деятельности педагога.	17 Составьте свой этический кодекс педагога-
	деятельност	29. Таблицы, графические	исследвоателя (5 пунктов). Выставите их
	и педагога		ранговом порядке (от наиболее важного к
		требования к оформлению	
		таблиц. Характеристика видов	
		таблиц.	18. Основываясь на предложениых
			экзаменатором данных напишите заключение
		представления данных.	результатов диагностики.
		31. Формирование заключения,	
		результатов диагностики:	
		32. Этические нормы и	
		проблемы исследователя.	

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