#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.1 Методология научных исследований»

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки <u>44.04.01 Педагогическое образование</u>

(код и наименование направления подготовки)

Математическое образование

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Магистр</u>
Форма обучения Очная

Год набора 2024

# Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

# математики, информатики и физики наименование кафедры

# протокол № $\underline{6}$ от « $\underline{07}$ » февраля 2024 г.

Заведующий кафедрой математики, информатики и физики	7, 37 nodnucs	Зыкова Г.В.
наименование кафедры Исполнители: профессор кафедры МИФ должность	A Zoonaco	Уткина Т.И. расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой	737	Зыкова Г.В.
математики, информатики и физики наименование кафедры	подпись	расшифровка подписи
Председатель методической комиссии по н	аправлению подготовки	
44.04.01 Педагогическое образование	личная подпись	Уткина Т.И. расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	личная побопись	Камышанова М.В.
Начальник ОИТ	личная подпись	Сапрыкин М.В.

<sup>©</sup>Уткина Т.И., 2024 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2024

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

- сформировать профессиональную компетентность магистров к осуществлению научно-исследовательской работы в области педагогического образования;
- сформировать профессиональную компетентность к осуществлению критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода в сфере педагогического образования и выработке стратегии действий на основе учета результатов проведенного анализа проблемных ситуаций;
- создать условия для включения магистров в инновационную педагогическую деятельность на основе овладения ими современными основами методологии научного исследования.

#### Залачи:

- сформировать у будущих магистров знания по базовым понятиям научного исследования;
- создать условия для формирования у будущих магистров знаний о системе методов и форм научного исследования;
- сформировать у будущих магистров готовность определения и грамотного формулирования основных структурных компонентов научного исследования;
- сформировать у будущих магистров знания о статистических методах в педагогических исследованиях.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.3 Инновационные процессы в образовании, Б1.Д.В.2 Управление качеством математического образования, Б1.Д.В.7 Теоретические основы и технологии основного общего математического образования, Б1.Д.В.Э.4.1 Организация педагогического исследования по теории и методике обучения математике

# 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 Способен	УК-1-В-1 Понимает	Знать: специфику и методы осуществления критического
осуществлять	специфику	анализа проблемных ситуаций на основе системного
критический	осуществления	подхода; приемы проектирования (разработки) стратегии
анализ	критического анализа	действий после осуществления анализа проблемных
проблемных	УК-1-В-2 Осуществляет	ситуаций
ситуаций на	критический анализ	
основе	проблемных ситуаций на	проблемных ситуаций на основе системного
системного	основе системного	подхода; проектировать (разрабатывать)
подхода,	подхода	
вырабатывать	УК-1-В-3 Вырабатывает	стратегию действий на основе учета результатов
стратегию		проведенного анализа проблемных ситуаций
действий	после анализа	Владеть: методологией осуществления
	проблемных ситуаций	

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		критического анализа проблемных ситуаций в области педагогического образования на основе системного подхода и проектирования (разработки) стратегии действий на основе учета результатов проведенного анализа проблемных ситуаций

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1.1 Структура дисциплины

# Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
	академических			
Вид работы	часов			
	1	всего		
	семестр	вссто		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	19,25	19,25		
Лекции (Л)	2	2		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	88,75	88,75		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	20	20		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного	24	24		
материала и материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям;	10	10		
- подготовка к дискуссии;	16	16		
- подготовка к «круглому столу».	18,75	18,75		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экза			
дифференцированный зачет)	мен			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Количество час			
No	Наименование разделов		аудиторная работа			внеауд.
раздела		всего				работа
				3	P	
1	Базовые понятия научного	12				8
	исследования					
2	Система методов и форм научного	32				28
	исследования					
3	Основные структурные компоненты	42				36

			Количество часов				
№			аудиторная				
раздела	Наименование разделов	всего	работа			внеауд.	
раздела		Весто				работа	
				3	P		
	научного исследования						
4	Статистические методы в	22				18	
	Итого:	10				90	
		8		6			
	Всего:	10				90	
		8		6			

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел № 1. Базовые понятия научного исследования

Современные трактовки методологии научного исследования. Исследование как форма развития научного знания. Место и роль методологии в системе научного познания. Понятие метода научного исследования. Интегрирующая роль метода в научном познавательном процессе. Причины и факторы усиления взаимодействия педагогической науки и методологии в современных условиях. Функции методологи науки как составной части научного исследования. Понятие методики научного исследования. Роль методики в организации научно-педагогического исследования. Специфика методики педагогического исследования.

# Раздел № 2. Система методов и форм научного исследования

Система методов педагогического исследования. Понятия метода, принципа, способа познания. Проблема классификации методов. Философские и общенаучные принципы и методы научного познания. Общенаучные подходы в исследовании. Субстратный подход. Структурный подход. Функциональный подход. Системный подход. Алгоритмический подход. Вероятностный подход. Информационный подход. Общенаучные методы познания. Анализ и синтез. Абстрагирование и конкретизация. Дедукция и индукция. Методы научной дедукции. Аналогия. Требования к научной аналогии. Моделирование в педагогическом исследовании. Методы эмпирического исследования. Наблюдение. Измерение. Сравнение. Эксперимент. Методы теоретического исследования. Классификация. Обобщение. Формализация. Аксиоматический метод. Система форм познания в научном исследовании. Понятие научного факта. Проблема. Требования к постановке проблем. Гипотеза. Требования к выдвижению гипотез. Научное доказательство. Опровержение. Теория. Обоснование истинности научного знания.

### Раздел № 3. Основные структурные компоненты научного исследования

Научное исследование как вид деятельности. Структурные характеристики деятельностного цикла. Субъект, потребность, мотив, цель, объект, средства, условия, комплекс действий, результат, оценка результата — их проявление в научном исследовании. Потребность, практическая и теоретическая актуальность научного исследования. Оценка степени научной разработанности проблемы. Формулировка темы исследования. Признаки корректности формулировки темы: семантическая корректность, прагматическая корректность. Формулировка цели научного исследования как прогнозирование основных результатах исследования. Задачи научного исследования как формулировки частных вопросов, решение которых обеспечивает достижение основного результата исследования. Понятие объекта и предмета научного исследования. Их соотношение и взаимные переходы. Эмпирическая и теоретическая база научного исследования. Интегральный метод научного исследования. Логика и структура научного исследования. Структурирование магистерской диссертации по педагогическому образованию. Обеспечение структуры магистерской диссертации по педагогическому образованию.

# Раздел № 4. Статистические методы в педагогических исследованиях. Педагогический эксперимент в педагогическом исследовании

Структура педагогического эксперимента. Элементы теории измерений в педагогическом исслеловании.

Понятие новизны в педагогическом исследовании. Обоснование новизны педагогического исследования на основе педагогического эксперимента. Использование статистических и математических методов в педагогическом эксперименте. Алгоритм выбора статистических критериев в педагогическом эксперименте. Использование компьютера при анализе результатов педагогического эксперимента.

## 4.3.1 Практические занятия (семинары)

# Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	No	T	Кол-во	
занятия	раздела	Тема	часов	
1	1	Современные трактовки методологии научного исследования. Исследование как форма развития научного знания. Место и роль методологии в системе научного познания. Понятие метода научного исследования. Интегрирующая роль метода в научном познавательном процессе. Причины и факторы усиления взаимодействия педагогической науки и методологии в современных условиях. Функции методологи науки как составной части научного исследования. Понятие методики научного исследования. Роль		2
		методики в организации научно-педагогического исследования. Специфика методики педагогического исследования		
2	2	Система методов педагогического исследования. Понятия метода, принципа, способа познания. Проблема классификации методов. Философские и общенаучные принципы и методы научного познания. Общенаучные подходы в исследовании. Субстратный подход. Структурный подход. Функциональный подход. Системный подход. Алгоритмический подход. Вероятностный подход. Информационный подход. Общенаучные методы познания. Анализ и синтез. Абстрагирование и конкретизация. Дедукция и индукция. Методы научной дедукции. Аналогия. Требования к научной аналогии		1
2	2	Моделирование в педагогическом исследовании. Методы эмпирического исследования. Наблюдение. Измерение. Сравнение. Эксперимент. Методы теоретического исследования. Классификация. Обобщение. Формализация. Аксиоматический метод.		1
3	2	Система форм познания в научном исследовании. Понятие научного факта. Проблема. Требования к постановке проблем. Гипотеза. Требования к выдвижению гипотез. Научное доказательство. Опровержение. Теория. Обоснование истинности научного знания.		2
4	3	Научное исследование как вид деятельности. Структурные характеристики деятельностного цикла. Субъект, потребность, мотив, цель, объект, средства, условия, комплекс действий, результат, оценка результата — их проявление в научном исследовании. Потребность, практическая и теоретическая актуальность научного исследования. Оценка степени научной разработанности проблемы.		2
5	3	Формулировка темы исследования. Признаки корректности формулировки темы: семантическая корректность, прагматическая корректность. Формулировка цели научного исследования как прогнозирование основных		2

No	No	Toyo	Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
		результатах исследования. Задачи научного исследования как	
		формулировки частных вопросов, решение которых	
		обеспечивает достижение основного результата исследования.	
6	3	Понятие объекта и предмета научного исследования. Их	1
		соотношение и взаимные переходы. Эмпирическая и	
		теоретическая база научного исследования. Интегральный	
		метод научного исследования.	
6	3	Логика и структура научного исследования.	1
		Структурирование магистерской диссертации по	
		педагогическому образованию. Обеспечение структуры	
		магистерской диссертации по педагогическому образованию ее	
		содержанию.	
7	4	Педагогический эксперимент в педагогическом	2
		исследовании. Структура педагогического эксперимента.	
		Элементы теории измерений в педагогическом исследовании	
18	4	Понятие новизны в педагогическом исследовании.	2
		Обоснование новизны педагогического исследования на основе	
		педагогического эксперимента. Использование статистических	
		и математических методов в педагогическом эксперименте.	
		Алгоритм выбора статистических критериев в педагогическом	
		эксперименте. Использование компьютера при анализе	
		результатов педагогического эксперимента.	
		Итого:	16

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

- 1. Горелов, Н.А. Методология научных исследований [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры: учебник для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов. Москва: Юрайт, 2016. 290 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс) ISBN 978-5-9916-6642-8.(7 экз).
- 2. Егошина, И. Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И. Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 148 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307. ISBN 978-5-8158-2005-0.
- 3. Пещеров,  $\Gamma$ . И. Методология научного исследования : учебное пособие : [16+] /  $\Gamma$ . И. Пещеров ; Институт мировых цивилизаций. Москва : Институт мировых цивилизаций (ИМЦ), 2017. 312 с. : ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470. ISBN 978-5-9500469-0-2.
- 4. Новиков, А. М. Методология научного исследования : учебно-методическое пособие : [16+] / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва : Либроком, 2010. 284 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773. ISBN 978-5-397-00849-5.

### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Мокий, М.С. Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистров: учебник для вузов по экономическим направлениям и специальностям / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. Москва: Юрайт, 2015. 255 с. (Магистр). Библиогр.с.250-255.ISBN978-5-9916-3613-2.
- 2. Трубицын, В. А. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / В. А. Трубицын, А. А. Порохня, В. В. Мелешин ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. 149 с. : ил. Режим доступа: по

подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296

3. Новожилов, Э.Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент) [Текст] : монография / Э. Д. Новожилов. - Москва : Физматлит, 2005. - 363 с. - ISBN 5-94052-113-4.

### 5.3 Периодические издания

Математика в школе (архив 2017-2021гг.)

Экономика и управление: проблемы, решения (архив 2017-2021гг.)

Преподавание истории в школе (архив 1997-2021гг.)

## 5.4 Интернет-ресурсы

# 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
  - 3. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

# 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учителям информатики и математики http://comp-science.narod.ru/
- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. <a href="https://exponenta.ru/">https://exponenta.ru/</a>
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. <a href="http://mif.vspu.ru/e-library">http://mif.vspu.ru/e-library</a>
  - 4. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 5. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) <a href="http://mathtest.ru/">http://mathtest.ru/</a>
  - 6. Math.ru. Математический сайт <a href="https://math.ru/lib/">https://math.ru/lib/</a>
  - 7. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя <a href="http://uztest.ru/">http://uztest.ru/</a>
  - 8. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/
- 9. EqWorld. Учебная физико-математическая библиотека <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm</a>
  - 10. Журнальный портал ФТИ им. Иоффе https://journals.ioffe.ru/
  - 11. Cu3uΦ http://www.kosmofizika.ru/

### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

**ЭБС** «Университетская библиотека онлайн» – <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» —  $\underline{\text{http://e.lanbook.com/}}$  После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ: http://www.edu.ru
- 2. Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет Университет Информационных Технологий»: <a href="www.intuit.ru">www.intuit.ru</a>
  - 3. Сайт газеты «1 сентября»: www.1september.ru

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций*	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>
Импармат брамар	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий лекционного	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть
типа, семинарского типа (2-206, 2-211,	«Интернет»)
2-307, 1-144);	
- для групповых и индивидуальных	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с
консультаций (2-204, 2-207, 2-208);	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в
	локальную сеть и сеть «Интернет», передвижная доска,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьюте-
	ры (12) с выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»,
	проектор, экран, лицензионное программное обеспече-
	ние

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

<sup>-</sup> презентации к курсу лекций.