Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна Министерство просвещения Российской Федерации

Должность: Директор Дата подписания. US 08.20.24 12.30.44 Уникальный програмфедерального государ ственного автономного образовательного учреждения d3b13764ec715c944271e8630f1e6d3513421163

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики Кафедра естественных наук

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.В.02(П)** «**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**»

Уровень высшего образования Магистратура

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль (программа магистратуры) Общая биология и химия

Форма обучения Заочная

Автор (ы) доцент О.В. Полявина

Одобрена на заседании кафедры естественных наук. Протокол от «16» февраля 2024 г. № 6.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией факультета естествознания, математики и информатики. Протокол от «22» февраля  $2024 \, \Gamma$ . № 6.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Результаты освоения дисциплины	4
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	7
4.2. Содержание научно-исследовательской работы	7
5. Руководство и контроль за прохождением практики	8
6. Этапы научно-исследовательской работы	8
7. Формы отчетности	9
8. Оценивание научно-исследовательской работы магистрантов	9
9. Подведение итогов научно-исследовательской работы	9
10. Материально-техническое обеспечение дисциплины	9

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** формирование навыков в области научно-исследовательской деятельности, направленной на решение реальных проблем в области естественнонаучного образования.

#### Задачи:

- формирование опыта проведения целостного научно-методического исследования в области естественнонаучного образования на основе полученных в ходе изучения теоретических дисциплин знаний по методологии научного теоретического и экспериментального исследования;
- формирование готовности к осознанной ориентировке в проблемном поле предметных областей;
- формирование готовности к самообразованию и самореализации в профессиональной сфере.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа предлагается для подготовки обучающихся по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, профиль (программа магистратуры) «Общая биология и химия». Б2.В.02(П) Научно-исследовательская работа входит блок Б2. «Практики» (обязательная часть) и является составной частью раздела формируемая участниками образовательных отношений. Программа разработан на базе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению «Педагогическое образование», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 125 от 22.02.2018. Практика реализуется в НТГСПИ (ф) РГППУ на кафедре естественных наук.

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа направлена на формирование и развитие следующих компетенций

тедующих ком	·	IC
Категория (группа)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальны	компетенции	упиверешный компетенции
х	компетенции	
компетенций		
	VIII 1 C	IIVIC 1 1 2
Системное и	УК-1 - Способен	ИУК 1.1. Знает основные источники и методы поиска
критическое	осуществлять поиск,	информации, необходимой для решения поставленных
мышление	критический анализ	задач
	и синтез	ИУК 1.2. Умеет осуществлять поиск информации для
	информации,	решения поставленных задач, применять методы
	применять	критического анализа и синтеза информации
	системный подход	ИУК 1.3. Грамотно, логично, аргументированно
	для решения	формирует собственные суждения и оценки; отличает
	поставленных задач	факты от мнений, интерпретаций и оценок; применяет
		методы системного подхода для решения поставленных
		задач
Командная	УК-3. Способен	ИУК 3.1. Знает правила командной работы; необходимые
работа и	организовывать и	условия для эффективной командной работы
лидерство	руководить работой	ИУК 3.2. Планирует командную работу, распределяет
	команды,	поручения и делегирует полномочия членам команды;
	, , ,	организовывает обсуждение разных идей и мнений;
	вырабатывая	предвидит результаты (последствия) как личных, так и
	командную	коллективных действий; организовывает и руководит
	стратегию для	работой команды, вырабатывая командную стратегию для
		достижения поставленной цели.

достижения	ИУК 3.3. Способен к построению эффективного	
поставленной цели	взаимодействия с членами команды и руководству работой	
	команды для достижения поставленной цели	
ПК-2. Способен	ИПК 2.1. Знает:	
осуществлять поиск,	источники научной информации, необходимой для	
анализ и обработку	обновления содержания химико-биологического	
научной информации	образования и трансформации процесса обучения	
в целях исследования	биологии и химии;	
проблем химико-	методы работы с научной информацией;	
биологического	приемы дидактической обработки научной информации в	
образования	целях ее трансформации в учебное содержание.	
	ИПК 2.2. Умеет:	
	вести поиск и анализ научной информации;	
	осуществлять дидактическую обработку и адаптацию	
	научных текстов в целях их перевода в учебные материалы	
	ИПК 2.3. Владеет:	
	методами работы с научной информацией и учебными	
	текстами.	

#### Магистрант должен знать:

- основные направления модернизации образования на современном этапе;
- методологические основы педагогических исследований;
- содержание документов, отражающих инновационную деятельность образовательного учреждения.

# Магистрант должен уметь:

- обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научно-исследовательской работе;
- вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;
  - реферировать и рецензировать научные публикации;
  - делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;

#### Магистрант должен владеть:

- методами организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы в сфере образования;
  - методиками проведения научных исследований;
- методами анализа и обработки экспериментальных и эмпирических данных, средствами и способами обработки данных;
- методами анализа и самоанализа, способствующими развитию личности научного работника;
- научно-теоретическими подходами отечественных и зарубежных ученых по изучаемой проблеме, методами анализа данных, накопленных в научной отрасли по теме исследования;
- способами организации, планирования, и реализации научных работ, знаниями по оформлению результатов научно-исследовательской работы.

Практика магистрантов, обучающихся по магистерской программе «Общая биология и химия» проводится на кафедре естественных наук, а также на договорных началах в базовых школьных учреждениях, располагающих достаточной материальнотехнической оснащенностью и высококвалифицированными педагогическими кадрами, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, на которых возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением магистерской диссертации.

В период практики студенты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в образовательном учреждении.

Сроки и продолжительность практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Объем практики и виды контактной и самостоятельной работы

Научно-исследовательская работа магистрантов проводится на протяжении всего курса обучения. Общий объем часов на научно-исследовательскую работу составляет 288 часа (8 зачетных единиц).

# Сведения о видах учебной работы

Распределение часов научно-исследовательской работы	Кол-во часов
Трудоемкость НИР	288 (8 зач.ед.)
Контактная работа	8
Внеаудиторная самостоятельная работа студентов	272
Сдача отчета	8
Итоговая аттестация – зачет с оценкой	

### 4.2. Содержание НИР

Содержание научно-исследовательской работы определяется тематикой магистерской диссертации.

Выбор направления и формулировка темы исследования. Проведение работы по сбору и анализу научных и эмпирических фактов с целью оценки степени разработанности проблемы исследования, обоснования актуальности избранной темы, разработки замысла исследования. Подготовка аннотации магистерской диссертации. Выступление на заседании кафедры с обоснованием выбора темы исследования.

Разработка и утверждение календарного плана проведения исследования. Выполнение научно-исследовательских работ, предусмотренных календарным планом. Участие в конкурсах научно-исследовательских работ и проектов. Участие в работе методических семинаров кафедры, научных мероприятий (конференций, круглых столов, молодежных школ, выставках и т.п.). Выполнение краткосрочных проектов и проведение отдельных видов работ, в рамках темы магистерской диссертации. Разработка решений выявленной проблемы, ее теоретическое и экспериментальное обоснование. Подготовка промежуточных отчетов о ходе и частных результатах, полученных в ходе решения исследовательских задач. Консультации с научным руководителем.

Подготовка не менее 2 публикаций по теме магистерской диссертации. Оформление магистерской диссертации в соответствии с требованиями к оформлению выпускной квалификационной работы магистранта. Подготовка к предзащите диссертации на кафедре.

Подготовка отчетных документов по итогам научно-исследовательской деятельности.

#### 5. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ ЗА ПРОХОЖДЕНИЕМ ПРАКТИКИ

Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется выпускающей кафедрой.

Распределение магистров в базовые образовательные учреждения происходит не позднее, чем за 10 дней до ее начала.

Руководитель магистерской программы:

- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики: обеспечивает базы практики, распределяет магистрантов по базовым дошкольным учреждениям, проводит установочную конференцию, на которой сообщает о сроках практики, ее целях и задачах, знакомит с программой практики, формами текущей и отчетной документации; а также организует заключительную конференцию на которой подводит итоги практики, делает качественный анализ ее результативности;
- определяет график проведения практики, режим работы студента и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы студентов;
- оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета;
- вносит предложения по совершенствованию практики, организует обсуждение содержания программы научно-исследовательской работы на заседаниях кафедры.

#### Научный руководитель:

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студентов в период практики с выдачей индивидуального задания по сбору необходимых материалов для написания магистерской диссертации, оказывает соответствующую консультационную помощь;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- следит за своевременным выполнением всех пунктов индивидуального плана научно-исследовательской практики, программы экспериментального исследования и соблюдением графика работы;
- консультирует по вопросам организации экспериментальной работы, обработки полученных данных;
- -дает оценку деятельности магистра (отзыв) в процессе научно-исследовательской практики на основе представленных документов и непосредственного наблюдения за деятельностью магистров;
- принимает участие в установочной и итоговой конференции по практике, организует выступление практикантов на заключительной конференции.

#### Студент-магистрант:

- участвует в установочной и заключительной конференции по практике;
- проводит исследование по утвержденной теме в соответствии с графиком практики и режимом работы базового образовательного образовательного учреждения;
- получает от руководителя практики указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики;
  - своевременно выполняет все задания, предусмотренные программой практики;
  - отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком;
- ведет текущую документацию (в период практики студенту рекомендуется вести дневник, в который заносятся все материалы по выбранной теме).

# Руководитель и педагоги базового образовательного учреждения:

- знакомят практикантов с образовательным учреждением, уставом, основной документацией, целями и задачами учебно-воспитательной работы, материально-технической базой;
- оказывают необходимую помощь и содействие в решении научноисследовательских задач;
  - обеспечивают оптимальные условия для решения задач практики.

# 6. ЭТАПЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 1) организационная встреча магистранта с научным руководителем и составление индивидуальной программы НИР, выбор видов деятельности, которые магистрант должен выполнить и предоставить соответствующий отчет;
  - 2) ознакомительный этап:
  - изучение программ и планов для соответствующего этапа обучения;
  - консультация с преподавателями и научным руководителем;
- 3) этап активной деятельности: реализация выбранных направлений научноисследовательской деятельности;
- 4) завершающий этап: подготовка и сдача отчета по научно-исследовательской работе.

#### 7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

По итогам практики студент предоставляет научному руководителю отчет.

Отчет по практике, завизированный научным руководителем, представляется руководителю магистерской программы.

## Требования к отчету о практике

Отчет о практике — основной документ, характеризующий работу магистранта во время практики. Объем отчета — не менее 20 страниц (без списка использованной литературы и приложений). Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан через 1,5 интервала шрифтом 14 пт. с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом.

Отчет должен включать в себя следующее основные части: титульный лист, оглавление, краткое введение в котором должны быть представлены цели и задачи практики, изложение основного содержания работы с разделением на составные части (главы, разделы, параграфы...), заключение (выводы). К отчету должны прилагаться приложения (подготовленные или опубликованные статьи, доклады, презентации, материалы опытно-экспериментальной работы и т. п.).

# 8. ОЦЕНИВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

Итоговая аттестация за научно-исследовательскую работу проводит научный руководитель магистранта на основании отчета о НИР.

# 9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 1. По окончании НИР магистрант заполняет индивидуальный план магистранта в соответствующем разделе.
- 2. Аттестация по итогам НИР проводится на выпускающей кафедре и по итогам аттестации магистранту выставляется оценка.

По окончании практики магистрант, не позднее 10 дней после завершения практики, сдает отчет о результатах научно-исследовательской работы. При оценке итогов работы студента принимается во внимание отзыв научного руководителя.

- 3. Магистранты, не выполнившие программы практики без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из магистратуры как имеющие академическую задолженность.
- 4. В случае невыполнения магистрантом программы практики по уважительным причинам решением руководителя магистерской программы определяется индивидуальная программа ее прохождения.
- 5. В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается письменный отчет. Форма контроля прохождения практики дифференцированный зачет. Оценка по

научно-исследовательской работе приравниваются к оценкам по теоретическому обучению и выставляется магистранту руководителем магистерской программы.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Основная:

- 1. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы: Учебное пособие для бакалавров Издательство: "Дашков и К", 2014. 140 с.
- 2. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. 5е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. 244 с.
- 3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Дашков и К, 2014. 284 с.

#### Лополнительная:

- 4. Орехова Т. Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам : [электронный ресурс] учеб. пособие / Т. Ф. Орехова, Н. Ф. Ганцен. 4-е изд., стереотип. М. : ФЛИНТА, 2011. 139 с.
- **5.** Руководство по проведению научных исследований в области биологии для студентов и аспирантов [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им.М. Акмуллы), 2008. 72 с.