

Институт физической культуры, спорта и здоровья

Кафедра спортивных дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.04(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Система подготовки в единоборствах

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Магистр

Год набора: 2023

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 7 з.е.
в академических часах: 252 ак.ч.

Проректор по образовательной
деятельности

Л. К. Габышева

Разработчики:

Заведующий кафедрой теорий и методик физической культуры, кандидат педагогических наук, доцент
Андрюхина Т. В.

Доцент кафедры теории и методики физической культуры,
кандидат педагогических наук, доцент Кетриш Е. В.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Педагог-психолог (психолог в сфере образования)", утвержден приказом Минтруда России от 24.07.2015 № 514н; "Руководитель организации (подразделения организации), осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта", утвержден приказом Минтруда России от 29.10.2015 № 798н; "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", утвержден приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 652н.

1. Цель и задачи практики

Цель практики - овладение магистрантами основными приёмами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области, в соответствии с профилем избранной программы магистратуры

Задачи практики:

- Сформировать комплексное представление о специфике деятельности научного работника по направлению «физическая культура»;
- Раскрыть методы исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной студентом программы магистратуры;
- Совершенствовать умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- Совершенствовать личность будущего научного работника, специализирующегося в сфере физической культуры и спорта.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Данный вид практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Компетенции / Тип задач профессиональной деятельности ФГОС (для профессиональных компетенций)	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	<p>Знать:</p> <p>УК-1.1/Зн1 Структуру, классификацию проблемных ситуаций</p> <p>УК-1.1/Зн2 Сущность и основные принципы системного подхода</p> <p>УК-1.1/Зн3 Виды источников информации для сферы профессиональной деятельности</p> <p>УК-1.1/Зн4 Методологию решения проблем в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Уметь:</p> <p>УК-1.1/Ум1 Осуществлять сбор информации, определять ресурсы для решения проблемной ситуации</p> <p>УК-1.1/Ум2 Формулировать определения понятий, составлять классификации понятий</p> <p>Владеть:</p> <p>УК-1.1/Нв1 Навыками использования цифровых технологий и цифровых и иных способов коммуникации для сбора информации в сфере профессиональной деятельности</p>

<p>УК-1.2 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p>	<p>Знать: УК-1.2/Зн1 Принципы, методы, приемы критического анализа УК-1.2/Зн2 Виды когнитивных искажений информации Уметь: УК-1.2/Ум1 Выбирать источники информации, критически оценивать достоверность информации в них УК-1.2/Ум2 Определять надежность источников информации Владеть: УК-1.2/Нв1 Навыками анализа и представления информации УК-1.2/Нв2 Цифровыми технологиями, используемыми для анализа, оформления, представления информации</p>
<p>УК-1.3 Разрабатывает стратегию действий по решению проблемных ситуаций</p>	<p>Знать: УК-1.3/Зн1 Способы постановки и этапы решения проблем УК-1.3/Зн2 Методы психологической активизации творческого процесса и коллективного решения проблем Уметь: УК-1.3/Ум1 Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее структуру, внешние и внутренние связи УК-1.3/Ум2 Выбирать и описывать стратегию действий разрешения проблемной ситуации, оценивать выбранную (реализуемую) стратегию действий, изучать стратегические альтернативы решения проблемы УК-1.3/Ум3 Определять в рамках выбранной стратегии действий вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке Владеть: УК-1.3/Нв1 Методами психологической активизации творческого процесса и коллективного решения проблем (мозговой штурм, синектика, построения интеллект-карт и др.); методикой описания проблемной ситуации и формулирования проблемы УК-1.3/Нв2 методами аргументации выбранных стратегий действий по решению проблемных ситуаций</p>

<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>УК-2.1 Разрабатывает планирующую и организационную документацию проекта в соответствии с выбранной моделью его жизненного цикла, используя инструменты цифровых технологий</p>	<p>Знать: УК-2.1/Зн1 Закономерности информационно-коммуникационного сопровождения проектной деятельности УК-2.1/Зн2 Принципы, методы проектной работы и требования, предъявляемые к ней УК-2.1/Зн3 Методы представления и описания результатов проектной деятельности</p> <p>Уметь: УК-2.1/Ум1 Определять характеристики проекта (цели, задачи, сроки, затраты, критерии качества, организационную модель структуры проектной деятельности и др.) УК-2.1/Ум2 Формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения</p> <p>Владеть: УК-2.1/Нв1 Навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях и др.) УК-2.1/Нв2 Технологией оформления проектной документации</p>
	<p>УК-2.2 Предлагает мероприятия по координации и контролю работы участников проекта, управлению ресурсами проекта</p>	<p>Знать: УК-2.2/Зн1 Методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта УК-2.2/Зн2 Принципы, подсистемы, современные методы и инструментарий управления проектами</p> <p>Уметь: УК-2.2/Ум1 Организовывать, координировать и контролировать работу участников проекта УК-2.2/Ум2 Контролировать ресурсы проекта (материальные, человеческие, финансовые)</p> <p>Владеть: УК-2.2/Нв1 Информационно-коммуникационными технологиями для управления проектами</p>
<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального</p>	<p>УК-4.1 Создает на русском и иностранном языках письменные тексты научного и официально-делового</p>	<p>Знать: УК-4.1/Зн1 Виды современных процессов коммуникации УК-4.1/Зн2 Профессиональную лексику, в том числе на иностранном языке</p> <p>УК-4.1/Зн3 Правила составления текстов научного и официально-делового стилей</p> <p>Уметь:</p>

взаимодействия	стилей речи в сфере профессиональной деятельности	<p>УК-4.1/Ум1 Создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официально-делового стилей речи в сфере профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: УК-4.1/Нв1 Средствами и формами коммуникации в соответствии с типом коммуникации</p> <p>УК-4.1/Нв2 Иностранном языком в объеме, необходимом для возможности получения и размещения информации в зарубежных источниках, взаимодействия с зарубежными партнерами в процессе профессиональной, научной и образовательной деятельности</p>
	<p>УК-4.2 Представляет результаты проектной, научно-исследовательской, аналитической и иных видов профессиональной деятельности в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях и др.) на русском и иностранном языках с использованием коммуникативных и цифровых технологий</p>	<p>Знать: УК-4.2/Зн1 Современные коммуникативные технологии в организации академического и профессионального взаимодействия</p> <p>Уметь: УК-4.2/Ум1 Представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные</p> <p>УК-4.2/Ум2 Планировать, организовывать деятельность по управлению коммуникациями, направленными на решение академических и (или) профессиональных целей; осуществлять коммуникацию, опосредованную информационно-коммуникационными технологиями</p> <p>Владеть: УК-4.2/Нв1 Современными информационно-коммуникационными технологиями</p>
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	УК-6.1 Осуществляет самоанализ и рефлексию собственной деятельности, выбирает	<p>Знать: УК-6.1/Зн1 Психологическое содержание, акмеологические инварианты и признаки профессионализма личности и деятельности</p> <p>УК-6.1/Зн2 Принципы и закономерности профессионального становления в развивающемся</p>

<p>совершенствования на основе самооценки</p>	<p>направления и способы ее совершенствования</p>	<p>профессионально-образовательном пространстве, содержание и уровни профессионального самоопределения</p> <p>УК-6.1/Зн3 Теоретические основы саморазвития, самореализации; направления использования творческого потенциала собственной деятельности</p> <p>УК-6.1/Зн4 Технологии и методы планирования и определения приоритетов собственной деятельности</p> <p>УК-6.1/Зн5 Механизмы, принципы и закономерности процессов самоорганизации, самообразования и саморазвития</p> <p>Уметь:</p> <p>УК-6.1/Ум1 Анализировать профессиональную деятельность на разных уровнях ее проявления</p> <p>УК-6.1/Ум2 Выделять требования трудовой и профессиональной деятельности к ее субъекту</p> <p>УК-6.1/Ум3 Определять стратегии поведения в своей профессиональной деятельности, выделять профессионально важные качества, способности и свойства субъекта, соответствующие критериям профессионализма в конкретной деятельности</p> <p>Владеть:</p> <p>УК-6.1/Нв1 Навыками самоконтроля и самооценки разных параметров деятельности</p> <p>УК-6.1/Нв2 Методиками саморегуляции протекания основных психологических функций в различных условиях деятельности</p>
	<p>УК-6.2 Планирует собственную деятельность по достижению поставленных целей, применяя технологии и инструменты тайм-менеджмента</p>	<p>Знать:</p> <p>УК-6.2/Зн1 Особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений</p> <p>УК-6.2/Зн2 Теоретические основы тайм-менеджмента</p> <p>Уметь:</p> <p>УК-6.2/Ум1 Ставить цели и выявлять структуру собственной деятельности, определять ее приоритеты</p> <p>Владеть:</p> <p>УК-6.2/Нв1 Способами самопроектирования себя как личности, целеполагания, технологиями тайм-менеджмента, в том числе цифровыми</p> <p>УК-6.2/Нв2 Навыками стимулирования личностного и профессионального развития</p>

<p>ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p>	<p>ОПК-1.1 Определяет направление и способы оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с правовыми и этическими нормами в сфере профессионального образования</p>	<p>Знать: ОПК-1.1/Зн1 Состав, содержание и область действия нормативных правовых актов в сфере образования ОПК-1.1/Зн2 Структуру управления образовательной организацией</p> <p>Уметь: ОПК-1.1/Ум1 Выстраивать (корректировать) профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами образовательной организации</p> <p>Владеть: ОПК-1.1/Нв1 Методами поиска и анализа нормативных правовых актов и локальных нормативных актов образовательной организации, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-1.1/Нв2 Основами анализа и планирования профессиональной деятельности в условиях цифровизации образования</p>
	<p>ОПК-1.2 Обосновывает принятие решений в профессиональной деятельности нормами права и профессиональной этики</p>	<p>Знать: ОПК-1.2/Зн1 Психолого-педагогические основы профессионального взаимодействия; содержание основных категорий профессиональной этики</p> <p>Уметь: ОПК-1.2/Ум1 Анализировать и оптимизировать процессы в профессиональной деятельности в условиях цифровизации образования</p> <p>Владеть: ОПК-1.2/Нв1 Нормами профессиональной этики при взаимодействии с участниками образовательных отношений</p>
<p>ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений</p>	<p>ОПК-7.1 Планирует и организует индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом</p>	<p>Знать: ОПК-7.1/Зн1 Основы планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений в процессе реализации образовательных программ в условиях цифровизации образовательного пространства ОПК-7.1/Зн2 Формы, методы организации образовательной деятельности и методику их проектирования и применения ОПК-7.1/Зн3 Возрастные и индивидуальные особенности обучающихся и способы их учета в</p>

	<p>возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся</p>	<p>образовательной деятельности ОПК-7.1/Зн4 Преподаваемая область научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности ОПК-7.1/Зн5 Современные образовательные технологии профессионального образования</p> <p>Уметь: ОПК-7.1/Ум1 Планировать и организовывать индивидуальную и коллективную образовательную деятельность с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся</p> <p>Владеть: ОПК-7.1/Нв1 Методикой планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений для решения профессиональных задач в условиях цифровизации образовательного пространства</p> <p>ОПК-7.1/Нв2 Приемами коммуникации с обучающимися различного возраста, в том числе с особыми образовательными потребностями, и с коллегами</p> <p>ОПК-7.1/Нв3 Цифровыми технологиями для коммуникации в ходе индивидуальной и коллективной образовательной деятельности, профессиональной коммуникации</p>
	<p>ОПК-7.2 Координирует деятельность сотрудников образовательной организации, взаимодействует с руководителями образовательной организации, другими участниками образовательных отношений при решении различных задач профессиональной</p>	<p>Знать: ОПК-7.2/Зн1 Основы эффективного педагогического общения, законы риторики и требования к публичному выступлению ОПК-7.2/Зн2 Основы профессиональной этики и технологии эффективного делового общения ОПК-7.2/Зн3 Нормативные правовые акты, психолого-педагогические и организационно-методические основы организации образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам ОПК-7.2/Зн4 Современные образовательные технологии, в том числе технологии применения цифровых технологий, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных и информационных ресурсов ОПК-7.2/Зн5 Основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы, необходимые для реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), организации учебно-профессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся</p>

	<p>деятельности.</p>	<p>Уметь: ОПК-7.2/Ум1 Оценивать и анализировать занятия, проведенные преподавателями, методические материалы, подготовленные ими, проводить обсуждение этих занятий, формировать рекомендации по их совершенствованию</p> <p>ОПК-7.2/Ум2 Планировать и проводить консультации для преподавателей с целью повышения качества реализуемого ими образовательного процесса</p> <p>ОПК-7.2/Ум3 Разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса и сопровождающую документацию (нормативную, организационно-методическую и научно-методическую)</p> <p>Владеть: ОПК-7.2/Нв1 Современные образовательные технологии профессионального образования (обучения предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения</p>
<p>ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований</p>	<p>ОПК-8.1 Осуществляет анализ, интерпретацию научной информации, результаты международных и отечественных исследований, адаптирует и применяет их в педагогическом проектировании</p>	<p>Знать: ОПК-8.1/Зн1 Современные направления международных и отечественных педагогических исследований ОПК-8.1/Зн2 Перспективные направления развития профессионального образования ОПК-8.1/Зн3 Современные направления международных и отечественных исследований, инновационный опыт в преподаваемой области научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: ОПК-8.1/Ум1 Осуществлять анализ, интерпретацию научной информации, результатов международных и отечественных исследований, адаптировать и применять их в педагогическом проектировании</p> <p>Владеть: ОПК-8.1/Нв1 Методикой оформления и представления результатов педагогического проектирования с применением цифровых технологий</p>
	<p>ОПК-8.2 Аргументирует принятые подходы при педагогическом</p>	<p>Знать: ОПК-8.2/Зн1 Понятие, структуру, функции, цели педагогической деятельности, требования к педагогическому (научно-педагогическому) работнику, его обязанности и ответственность ОПК-8.2/Зн2 Основы педагогического</p>

	<p>проектирован ии современным и научными теори-ями и результатами актуальных научных исследований в сфере профессионал ьного образования</p>	<p>проектирования, оценки качества и результатов педагогических проектов Уметь: ОПК-8.2/Ум1 Проектировать педагогическую деятельность в соответствии с поставленными целями ОПК-8.2/Ум2 Осуществлять оценку качества результатов педагогического проектирования Владеть: ОПК-8.2/Нв1 Методами педагогического проектирования</p>
<p>ПК-П1 Способен выполнять научно-исследовательские, проектные работы в сфере профессионального образования, дополнительного образования</p>	<p>ПК-П1.1 Выполняет проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; ставит цели и задачи научно-исследовательской, проектной деятельности и решает их с помощью современных технологий, в том числе цифровых, используя отечественны й и зарубежный опыт</p>	<p>Знать: ПК-П1.1/Зн1 методологические основы современного профессионального образования, ДПО; ПК-П1.1/Зн2 научные тенденции, результаты отечественных и зарубежных исследований, опыт их внедрения в практику профессионального образования, ДПО; ПК-П1.1/Зн3 перспективные направления развития профессионального образования, ДПО; ПК-П1.1/Зн4 основные результаты фундаментальных и прикладных исследований отдельных компонентов образовательного процесса, в том числе содержательно-деятельностного (отраслевого) компонента, в системе СПО, ДПО Уметь: ПК-П1.1/Ум1 выполнять проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; ПК-П1.1/Ум2 ставить цели и задачи научно-исследовательской, проектной деятельности и решать их с помощью современных технологий, в том числе цифровых, используя отечественный и зарубежный опыт Владеть: ПК-П1.1/Нв1 современными информационными технологиями</p>
	<p>ПК-П1.2 Использует методы</p>	<p>Знать: ПК-П1.2/Зн1 основные методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления,</p>

	<p>постановки проблем исследования, анализа условий, формулировки гипотез исследования; методы сравнения, сопоставления и выбора оптимальных путей решения проблемы исследования; методы обобщения результатов научных исследований, опыта; оценочные и прогностические методы научно-исследовательской и проектной деятельности</p>	<p>распространения информации в условиях цифровой экономики, необходимой для осуществления научно-исследовательской деятельности;</p> <p>Уметь: ПК-П1.2/Ум1 разработки аппарата психолого-педагогического исследования</p> <p>Владеть: ПК-П1.2/Нв1 методами постановки проблем исследования, анализа условий, формулировки гипотез исследования; ПК-П1.2/Нв2 методами сравнения, сопоставления и выбора оптимальных путей решения проблемы исследования;</p> <p>ПК-П1.2/Нв3 методами обобщения результатов научных исследований, опыта;</p> <p>ПК-П1.2/Нв4 оценочными и прогностическими методами научно-исследовательской и проектной деятельности;</p>
	<p>ПК-П1.3 Оформляет результаты проектных, научно-исследовательских работ с применением цифровых технологий</p>	<p>Знать: ПК-П1.3/Зн1 стандартов оформления проектных, научно-исследовательских работ ПК-П1.3/Зн2 возможности цифровых технологий при оформлении и представлении результатов проектных и научно-исследовательских работ</p> <p>Уметь: ПК-П1.3/Ум1 использовать научный стиль при подготовке и представлении проектных и научно-исследовательских работ</p> <p>Владеть: ПК-П1.3/Нв1 навыками оформления результатов проектных, научно-исследовательских работ с применением цифровых технологий</p>
<p>ПК-П2 Способен осуществлять руководство</p>	<p>ПК-П2.1 Организовывает научные</p>	<p>Знать: ПК-П2.1/Зн1 теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной</p>

научно-исследовательским и, проектными работами в сфере профессионального образования, дополнительного образования	конференции, выставки, конкурсы профессионального мастерства, иные конкурсы и мероприятия в условиях цифровой экономики	деятельности, в том числе особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами; ПК-П2.1/Зн2 виды мероприятий и организаций-участников научно-исследовательской деятельности; ПК-П2.1/Зн3 этапы и виды мероприятий проектной деятельности; Уметь: ПК-П2.1/Ум1 организовывать проведение научных конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и мероприятий в условиях цифровой экономики; Владеть: ПК-П2.1/Нв1 научно-методическими основами организации научно-исследовательской, проектной деятельности;
	ПК-П2.2 Организовывает научно-исследовательские, проектные работы, консультирует участников работы на всех этапах ее проведения; использует отечественный и зарубежный опыт и результаты собственных научных исследований в процессе руководства научно-исследовательской, проектной работой	Знать: ПК-П2.2/Зн1 требования к оформлению проектных и исследовательских работ, конкурсной документации Уметь: ПК-П2.2/Ум1 организовывать научно-исследовательские, проектные работы, консультировать участников работы на всех этапах ее проведения; ПК-П2.2/Ум2 использовать отечественный и зарубежный опыт и результаты собственных научных исследований в процессе руководства научно-исследовательской, проектной работой; Владеть: ПК-П2.2/Нв1 навыками организации работы исследовательской группы ПК-П2.2/Нв2 навыками организации работы проектной команды
	ПК-П2.3 Оценивает качество выполнения и оформления проектных, научно-исследователь	Знать: ПК-П2.3/Зн1 Показатели и критерии оценки качества выполнения и оформления проектных и научно-исследовательских работ Владеть: ПК-П2.3/Нв1 технологией использования и интерпретации полученных результатов программного обеспечения "Антиплагиат"

	ских работ с применением цифровых технологий	ПК-П2.3/Нв2 навыками оценивания качества выполнения и оформления проектных, научно-исследовательских работ с применением цифровых технологий
--	--	--

3. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики – Производственная практика.
 Тип практики - Научно-исследовательская.
 Способ проведения практики - Стационарная.
 Форма проведения практики - Дискретная.
 Практика проводится без отрыва от аудиторных занятий.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Б2.О.04(П) «Научно-исследовательская практика» относится к обязательной части образовательной программы и проводится в семестре(ах): 3.

Практика базируется на знаниях, полученных при изучении предшествующих дисциплин и практик, указанных ниже.

Приобретенные умения и опыт необходимы для освоения последующих дисциплин, практик предусмотренных учебным планом, указанных ниже.

В процессе прохождения практики студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

5. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 7 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 4,7 недель или 252 часа(-ов).

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Третий семестр	252	7	252	Зачет с оценкой
Всего	252	7	252	

6. Содержание практики
6. 1. Разделы, этапы, темы практики и виды работ

Наименование раздела, темы	Всего	Самостоятельная работа
Раздел 1. Подготовительный (организационный) этап	36	36
Тема 1.1. Ознакомление с программой научно-исследовательской практики	36	36
Раздел 2. Основной этап	180	180
Тема 2.1. Проведение исследования по теме выпускной квалификационной работы	180	180
Раздел 3. Заключительный этап	36	36
Тема 3.1. Оформление отчетной документации	36	36
Итого	252	252

6. 2. Контрольные мероприятия по практике

№ п/п	Наименование раздела	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
		Текущий	Промежут. аттестация
1	Подготовительный (организационный) этап - 36 час. Тема 1.1 Ознакомление с программой научно-исследовательской практики - 36 час.		Зачет с оценкой
2	Основной этап - 180 час. Тема 2.1 Проведение исследования по теме выпускной квалификационной работы - 180 час.		Зачет с оценкой
3	Заключительный этап - 36 час. Тема 3.1 Оформление отчетной документации - 36 час.		Зачет с оценкой

7. 3. Содержание этапов, тем практики

Раздел 1. Подготовительный (организационный) этап

Тема 1.1. Ознакомление с программой научно-исследовательской практики

Ознакомление с формой отчетности по итогам педагогической практики и требованиями к оформлению документации. Выбор экспериментальной базы для проведения научного исследования. Участие в установочной конференции

Раздел 2. Основной этап

Тема 2.1. Проведение исследования по теме выпускной квалификационной работы

1. Ознакомление с организационно-управленческой структурой НИР кафедры, с основными направлениями её научной деятельности. Характеристика НИР кафедры, её материально-технической базы;
2. Обзор основных направлений научной деятельности кафедры по данным НИР. Реферативный обзор.
3. Составление библиографии по теме выпускной квалификационной работы.
4. Составление рецензии на одну статью по выбору магистранта.
5. Ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией.
6. Участие в проведении научных исследований по программе НИР педагогов и аспирантов кафедры.
7. Проведение научного исследования по теме выпускной квалификационной работы. Составление протоколов, результатов в описательном и иллюстративном оформлении с их интерпретацией.
8. Написание научной статьи по теме выпускной квалификационной работы.
9. Выступление на научной конференции (СНО, кафедральной и др.) по теме исследования.

Раздел 3. Заключительный этап

Тема 3.1. Оформление отчетной документации

Консультации с преподавателями. Оформление отчетной документации. Подготовка и участие к итоговой конференции.

8. Формы отчетности по практике

-

1. Отметка предприятия.
2. Индивидуальное задание на практику.
3. Дневник практики.
4. Отчет по практике.

9. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования: учебное пособие / Е. В. Пустынникова, - Методология научного исследования - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 126 с. - 978-5-4486-0185-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/71569.html> (дата обращения: 28.06.2023). - Режим доступа: по

подписке

2. Исакова,, А. И. Научная работа: учебное пособие / А. И. Исакова,. - Научная работа - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. - 109 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/72125.html> (дата обращения: 28.06.2023). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Сеногноева, Н. А. Исследовательские и проектные задания с использованием средств, предоставляемых информационно-образовательной средой: учебное пособие / Н. А. Сеногноева; Рос. гос. проф.-пед. ун-т.; Российский государственный профессионально-педагогический университет. - Екатеринбург: Издательство РГППУ, 2018. - 77 - 978-5-8050-0636-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <http://elar.rsvpu.ru/978-5-8050-0636-5> (дата обращения: 05.07.2023). - Режим доступа: по подписке

9.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных
Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека
2. <http://elar.rsvpu.ru/> - Электронный архив РГППУ

9.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при проведении практики

Перечень программного обеспечения
(обновление производится по мере появления новых версий программы)
Не используется.

Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)
Не используется.

9.4. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики в РГППУ обучающиеся могут пользоваться компьютерными классами, компьютерной сетью, библиотекой и другим оборудованием университета, необходимым для успешного выполнения задания на практику. При прохождении практики в профильной организации в соответствии с договором на проведение практики, обучающиеся могут пользоваться лабораториями, кабинетами, библиотекой, технической и другой документацией, вычислительной техникой в организации, где проходят практику, необходимыми для успешного выполнения задания на практику.