

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

## 1. Цели проведения практики

Формирование у магистрантов готовности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую работу, связанную с решением сложных профессиональных задач.

## 2. Место практики в структуре ОПОП

Для прохождения практики «Научно-исследовательская работа» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 2», «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки», «Профессионально-прикладные аспекты теории и методики физической культуры», «Современные проблемы наук о физической культуре и спорте», «Технология возрастных основ теории физической культуры», прохождения практики «Научно-исследовательская практика».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 2», «Компетентностный подход в процессе профессиональной подготовки педагога по физической культуре», «Профессионально-педагогическое мастерство магистра физической культуры», «Профессионально-прикладные аспекты теории и методики физической культуры», «Теоретико-методологические и организационные основы управления физической культурой и спортом», «Технология возрастных основ теории физической культуры», прохождения практик «Научно-исследовательская практика», «Преддипломная практика».

## 3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности (ОК-3);
- способностью руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование (ПК-5);
- готовностью к организации образовательного процесса по физической культуре, проведению научных исследований в предметной области и осуществлению профессионального самообразования (СК-1).

**В результате прохождения практики обучающийся должен:**

**знать**

–

**уметь**

–

**владеть**

- способами анализа научной информации и навыками её адаптации к специфике научного исследования в сфере образования;
- современными методиками и технологиями организации образовательной деятельности образовательной деятельности;
- способами осмысления и критического анализа существующего опыта исследования, проектирования и организации собственного исследования.

## 4. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц – 36,  
общая продолжительность практики – 24 нед.,  
распределение по семестрам – 1, 2, 3, 4.

### **5. Краткое содержание практики**

Накопление и систематизация научной информации по исследуемой проблеме.  
Поиск и анализ научной информации в наукометрических базах и библиотечных каталогах для подготовки магистерской диссертации. Составление библиографического списка по теме магистерской диссертации. Аннотирование научных текстов по проблеме исследования.

Планирование и реализация эксперимента.  
Планирование опытно-экспериментальной работы по теме исследования. Разработка и апробация диагностического инструментария экспериментальной части исследования.

Анализ результатов исследования.  
Обработка, систематизация и анализ результатов исследования. Оформление выводов и текста магистерской диссертации

### **6. Разработчик**

Петрученя Наталья Викторовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО "ВГСПУ".