

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**  
**(практики по получению профессиональных умений**  
**и опыта профессиональной деятельности)**  
**Б2.В.02(П) Научно-педагогическая практика**  
*(код и наименование практики)*

**Направление**

подготовки/ 44.06.01 «Образование и педагогические науки»  
*(код и наименование направления подготовки кадров высшей квалификации)*

**Направленность**

(профиль)/ «Теория и методика профессионального образования»  
*(наименование направленности (профиля))*

**Объем трудоемкости:** всего 108 часов, 3 зачетных единицы, 108 часов самостоятельной работы. Продолжительность научно-педагогической практики 2 недели. Время прохождения практики: 4-й курс. Заочная форма обучения.

**Цель** прохождения практики: формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, проведения исследований в профессиональной сфере с применением приобретенных навыков экспериментирования, систематизации полученных данных, а также расширение и закрепление полученных профессиональных знаний.

**Задачи научно-педагогической практики**

1. Получение навыков самостоятельной работы по сбору, анализу и общественному представлению результатов выполненных исследований.
2. Самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе педагогической деятельности и требующих применения углубленных профессиональных знаний.
3. Формирование опыта в использовании современных технологий сбора и обработки информации, в том числе – библиографических данных современных информационных систем РИНЦ, Web of Science, Scopus и других.
4. Обеспечение становления профессионального научно-педагогического мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.
5. Формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по направлению аспирантской подготовки.
6. Владение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю аспирантской программы.
7. Развитие личностных качеств аспирантов, определяемых общими целями обучения, изложенными в ООП ВО по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки», направленность (профиль) «Теория и методика профессионального образования».

**Место научно-педагогической практики в структуре ООП.**

Научно-педагогическая практика является обязательной частью подготовки аспирантов по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки», направленность (профиль) «Теория и методика профессионального образования», проводится в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС).

Научно-педагогическая практика входит в блок Б2 «Практики» (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) учебного плана.

Научно-педагогическая практика в системе подготовки кадров высшей квалификации является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научной работы в высшей школе, включающую научные исследования в рамках темы своей выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации), апробацию полученных результатов и написание кандидатской диссертации.

Сроки проведения научно-педагогической практики устанавливаются в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов и графиком учебного процесса.

#### **Перечень планируемых результатов практики**

В результате прохождения научно-педагогической практики аспирант должен приобрести следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: УК-5; ОПК-8; ПК-2.

**Основные разделы практики:** ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности. Составление индивидуального плана Проведение научных исследований по индивидуальному заданию. Проведение аудиторных занятий со студентами по индивидуальному заданию. Учебно-методическая, организационно-методическая работа. Написание отчета. Защита отчета

**Форма проведения аттестации:** дифференцированный зачет с выставлением оценки.

Автор программы: Н.М. Сажина