

АННОТАЦИЯ

Б.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность
направления подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки»
по образовательной программе «Теория и методика профессионального
образования»

квалификация (степень) выпускника: «Исследователь. Преподаватель-
исследователь».

Цель научно-исследовательской деятельности аспиранта: обеспечение качественной подготовки аспиранта, способного самостоятельно ставить и успешно решать исследовательские задачи, ориентированные на научную и преподавательскую деятельность в области профессиональной педагогики на основе сочетания традиционных и инновационных технологий.

Основными задачами стоящими перед аспирантом в процессе научно-исследовательской деятельности:

- формулировка и разрешение цели и задач выполнения научно-исследовательской работы;

- подготовка и реализация опытно-экспериментальной работы;

- участие в научных конференциях, семинарах и форумах.

Научно-исследовательская работа выполняется аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ аспиранта определяется в соответствии с профилем подготовки и темой научно- квалификационной работы.

Объем, структура и содержание педагогической практики

Объем научно-исследовательской деятельности составляет 55 зачетных единиц, 1980 часов. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 1964 часа.

Семестр: 1-4

Научно-исследовательская деятельность включает в себя следующие основные этапы:

1. Подготовительный этап.

Инструктаж по общим вопросам, составление плана работы аспиранта на учебный год. Работа аспирантов в период научно-исследовательской деятельности организуется в соответствии с логикой работы над научно- квалификационной работой (диссертацией).

2. Научно-исследовательский этап.

Этот период включает в себя следующие виды деятельности:

- определение темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- определение цели, объекта и предмета исследования;
- определение задач исследования в соответствии с поставленной

целью;

- формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследования;
- составление плана научно-исследовательской деятельности;
- сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, стандартов, использование электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме научного исследования;
 - определение и разработка методики и методологии проведения исследований, выбор параметров и переменных, контролируемых при экспериментальных исследованиях, выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта;
 - выбор методов и методик анализа;
 - проведение теоретических и экспериментальных исследований;
 - обработка экспериментальных данных, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, обсуждение результатов, в том числе оценка степени влияния различных внешних факторов на получаемые результаты и оценка достоверности получаемых результатов;
 - подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров.

3. Этап оформления результатов научно-исследовательской деятельности.

На этом этапе оформляются результаты научно-исследовательской деятельности и осуществляется презентация результатов исследования: проводится общий анализ теоретико-экспериментальных исследований, сопоставление данных эксперимента с теорией, анализ расхождений, формулирование научных выводов.

Текущий контроль успеваемости по научно-исследовательской деятельности осуществляется в форме собеседования с научным руководителем, которое проводится по итогам выполнения каждого задания и (или) каждого этапа работы, указанного в индивидуальном учебном плане работы аспиранта .

Промежуточная аттестация (контроль) научно-исследовательской деятельности осуществляется на основании выполнения индивидуального учебного плана работы аспиранта по завершению каждого семестра в виде зачета, зачета с оценкой.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой