



АННОТАЦИЯ

рабочей программы **Производственной (научно-исследовательской) практики**
к основной профессиональной образовательной программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

3.2.1 Гигиена

Цель изучения дисциплины	<p>Целью производственной (научно-исследовательской) практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, развитие способностей к самостоятельной научной работе и работе в научном коллективе, обработка материала по теме научно-квалификационной работы (диссертации). Содержание производственной (научно-исследовательской практики) определяется в соответствии с научной специальностью программы аспирантуры и темой научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>Задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none">- сбор и систематизация материала для заключительного этапа написания научно-квалификационной работы (диссертации);- применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-практических задач;- развитие умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования.
Место дисциплины в учебном плане	Практика проходит на 2 году освоения программы аспирантуры и относится к Блоку 2 «Практика».
Разделы	<p>Раздел 1. Редактирование и подготовка окончательного варианта текста введения диссертации и обзора научной литературы по теме квалификационной работы</p> <p>Раздел 2. Составление библиографического списка к научно-квалификационной работе</p> <p>Раздел 3. Редактирование и подготовка окончательного варианта текста описания дизайна и методов исследования</p> <p>Раздел 4. Проведение экспериментальной работы в соответствии с планом и графиком НИР</p> <p>Раздел 5. Редактирование электронной базы данных результатов исследования, подготовка к статистическому анализу, проведение предварительной статистической обработки</p>
Виды учебной работы	<p>Самостоятельная работа</p> <p>- выполнение плана практики, написание дневника и отчета</p>
Форма промежуточного контроля	Зачёт