

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе «Практика по получению профессиональных**  
**умений и опыта профессиональной деятельности**  
**(Производственная практика)»**  
**по основной образовательной программе высшего образования –**  
**программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**  
**по направлению подготовки 32.06.01 – «Медико-профилактическое дело»**

**Направленность (профиль):**

14.02.01 – «Гигиена», 14.02.02 – «Эпидемиология»,  
14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение»

**1. Цели и задачи производственной практики**

Производственная практика аспирантов проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также формирования у аспирантов навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Задачи производственной практики:

- 1) закрепление навыков научно-исследовательской работы и углубление теоретических знаний аспирантов;
- 2) закрепление навыков планирования и организации научных исследований;
- 3) формирование способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной деятельности;
- 4) сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации, выбор методик и средств для проведения научно-производственной деятельности;
- 5) приобретение опыта подготовки и представления научно-квалификационной работы (диссертации), научных отчетов и обзоров;
- 6) управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности.

**2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Производственная практика относится к вариативной части блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Освоение производственной практики необходимо для прохождения промежуточной аттестации в форме зачета по производственной практике.

### **3. Вид производственной практики**

Производственная практика включает:

- научно-исследовательская практика;
- преддипломная практика.

**4. Способ практики** – стационарная.

**5. Форма проведения** – непрерывная.

### **6. Планируемые результаты при прохождении производственной практики**

В результате прохождения производственной практики формируются универсальные компетенции:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

В результате прохождения производственной практики формируются общепрофессиональные компетенции:

- способность и готовность к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-1);

- способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-2);

- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека (ОПК-4);

- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

### **7. Структура и содержание производственной практики**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Производственная практика проводится в соответствии с рабочим учебным планом на третьем году (VI семестр) для очной формы обучения или четвертом году (VIII семестр) для заочной формы обучения.

Продолжительность практики – 4 недели.

Разделы производственной практики:

- научно-исследовательская практика (2 недели);
- преддипломная практика (2 недели).