

## АННОТАЦИЯ

### Рабочей программы **ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**Цель:** Основная цель практики – научиться применять полученные теоретические знания в конкретных производственных условиях; аргументированно обсуждать полученные результаты исследований осваивать умения и навыки представления результатов собственного научного исследования, оценки качества научных данных.

**Задачи изучения дисциплины:**

- приобретение аспирантами представления о современных направлениях научных исследований в различных областях медицины;
- приобретение аспирантами знания и умений по применению основных методов научных исследований в практике

**Общая трудоемкость составляет:** 6 ЗЭТ (216 час.)

**Место дисциплины** в структуре образовательной программы:

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в блок Б2 “Практики”. Производственная практика является обязательным этапом обучения аспиранта и частью основной образовательной программы высшего образования – подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура) по следующим направлениям подготовки: **06.06.01 Биологические науки**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у аспирантов элементов следующих **универсальных** компетенций (далее – УК). **Общепрофессиональных** компетенций (далее - ОПК) и **профессиональных** компетенций (далее – ПК):

Индекс компетенции	Содержание компетенции
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке
УК-5	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального развития
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
ПК-1	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области научной специальности (направленности образовательной программы)
ПК-2	Владение культурой научного исследования в области научной специальности, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
ПК-3	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности лечения и профилактики заболеваний человека

**Разделы изучаемой дисциплины:**

1. Организация практики
2. Научно-производственный этап
3. Обработка и анализ полученной информации

**Виды учебной работы:** самостоятельная работа.

**Изучение дисциплины заканчивается:** зачетом. Обязательным условием для получения зачета является предоставление дневника практики и акта о внедрении результатов исследования