**АННОТАЦИЯ**

 рабочей программы практики

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

**Квалификация выпускника** – Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Направление подготовки** – 30.06.01 Фундаментальная медицина

**Направленность** – Микробиология

**Тип образовательной программы:** программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 3 года

1. **Место дисциплины в структуре ОПОП**

Вариативная часть. Блок 2 «Практики». Код: Б2.2

1. **Общая трудоемкость дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **З.Е. / Академические часы** |
| Научно-исследовательская практика | 3/108 |

1. **Перечень формируемых компетенций**
* способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1)
* способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2)
* способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)
* способность применять методологию теоретических и экспериментальных исследований (ПК-1)
* способность и готовность к освоению современных теоретических и экспериментальных методов исследования, к использованию их при выполнении своего исследования (ПК-2)
* способность к использованию физиологических, биохимических, молекулярно-биологических подходов для анализа функций организма (ПК-3)
* способность и готовность осуществлять преподавание в образовательных учреждениях, принимать участие в экспертизе и рецензировании научных работ, в работе научных советов, семинаров, научных и научно-практических конференций (ПК-4)
1. **Форма промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет