


|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины   |       |   |

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Методология науки и методы научных исследований»  
по направлению 31.06.01 Фундаментальная медицина  
направленность « Патологическая анатомия»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины:**

Целями освоения дисциплины «Методология науки и методы научных исследований» являются - овладение современными методами научно-исследовательской работы и методологиями научного исследования.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)**

Рабочая программа по курсу «Методология науки и методы НИ» составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами ВО (уровень – подготовка кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению ФГОС. Дисциплина цикла Б1.В.ОД.2

Дисциплина «Методология науки и методы НИ» входит в блок обязательных дисциплин вариативной части, которые направлены на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Аспиранты, завершившие изучение дисциплины «Методология науки и методы научных исследований», должны обладать следующими компетенциями:

- способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК 1);
- способностью и готовностью к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК 2);
- способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан(ОПК-4);
- способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

**4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Аудиторные занятия (контактная работа): 24 часов

Самостоятельная работа: 120 часов

**5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: технологии модульного обучения, технологии сотрудничества, технологии коллективного взаимообучения, технологии проблемного обучения, технологии перспективно-опережающего обучения

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникативные технологии

**6. Контроль успеваемости**

Вид контроля: зачет

При заочном обучении: учебная работа – полностью самостоятельная; вид контроля: зачет

**Полная рабочая программа дисциплины прилагается.**