

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**  
**ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**  
**(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**«МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»**

**Блок 2. Вариативная часть Б.2.В.4.2**

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных научно-педагогических кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Наименование научной специальности	Неврология
Форма обучения	очная
Индекс дисциплины	Б.2.В.4.2
Курс и семестр	Второй курс, третий семестр
Общая трудоемкость дисциплины	1 зачетная единица
Продолжительность в часах	36
в т. ч.	
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	12
Форма контроля	Дифференцированный зачет

**Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры:** учебная дисциплина «Методология научного исследования» в структуре образовательной программы: относится к вариативной части Блока 2 («Образовательный компонент») основной профессиональной образовательной программы аспирантуры и реализуется на 2 курсе в 3 семестре. Программа логически и содержательно-методически взаимосвязана с дисциплинами «Методология доказательной медицины и стандарты Кокрейн», «Медицинская статистика», а также с рабочей программой Блока 1 («Научный компонент») Б1.НК «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите».

Рабочая программа разработана на основании Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов).

**Цель освоения учебной дисциплины (модуля) «Методология научного исследования»:** сформировать у аспирантов способность (готовность) к научно-исследовательской деятельности и выполнению научно-исследовательской работы (диссертации) для публичной защиты на соискание ученой степени.

## **Задачи программы:**

### сформировать у аспирантов умения:

- руководствоваться требованиями нормативной базы подготовки научно-исследовательской работы (диссертации) в аспирантуре;
- критически оценивать методологии научных исследований медицины и биологии;
- по организации и проведению высокотехнологичных научных исследований в области медицины и биологии;
- по использованию современных научных методик для решения конкретных задач выполнения научного исследования в биологии и медицине;
- использования специальной литературы по освоению различных методов анализа и обработки данных в области медицины и биологии.

### сформировать у аспирантов навыки:

- поиска нормативно-правовой информации в поисковых правовых системах при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации);
- подхода к созданию протокола научного исследования с учетом целей и задач научно-исследовательской работы, а также особенностей объекта изучения и критериев оценки результата;
- оценки качества научных исследований в области медицины и биологии и отчетов об их результатах;