

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**

«Методология научного исследования»

Профиль подготовки	Медицина труда
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ОД.3
Семестр(ы) изучения	3
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен/кандидатский экзамен)	экзамен
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	14
практические/лабораторные/семинарские	14
СР аспирантов	44

**1. Цель изучения дисциплины**

углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- а) универсальные: УК-1, УК-3, УК-5;
- б) общепрофессиональные: ОПК - 3.

**3. Краткое содержание дисциплины**

**1. Методология - учение об организации деятельности**

Методология науки

Индивидуальная и коллективная научная деятельность

Принципы и этические особенности научного познания

Критерии оценки качества и результативности научных исследований

**2. Организационные и методические основы исследования**

Методологический аппарат исследования

Алгоритм работы над научным исследованием

Понятийный аппарат научного исследования

Теоретические методы исследования

**3. Средства и методы научного исследования**

Моделирование и научное прогнозирование в исследовании

Методы теоретического обобщения эмпирической информации

Изложение результатов аналитической и исследовательской работы

**4. Методологическая рефлексия исследователя.**

Апробация результатов научного исследования

Культура и мастерство исследователя

Оформление результатов научного исследования