

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«Методология научного исследования»

| | |
|--|---|
| Профиль подготовки | Общественное здоровье и здравоохранение |
| 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