

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАРКОЛОГИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ПЛАНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ»

Образовательный компонент

Дисциплины (модули) элективные, обязательные для освоения

Программа	Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Область науки	3. Медицинские науки
Группа научных специальностей	3.1. Клиническая медицина
Научная специальность	3.1.17. Психиатрия и наркология
Форма обучения	очная/заочная
Индекс дисциплины	2.1.2.1.1
Курс и семестр	Второй курс, третий семестр
Общая трудоемкость дисциплины (в академических часах)	144
в т.ч. самостоятельная (внеаудиторная) работа	36
Форма контроля	Дифференцированный зачет

Место рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Планирование и статистический анализ результатов научно-исследовательской работы» в структуре образовательной программы аспирантуры: учебная дисциплина относится к элективным дисциплинам (модулям) обязательным для освоения образовательного компонента программы аспирантуры. Программа взаимосвязана с дисциплинами «Фундаментальные основы современной медицины», «Методология научной деятельности», а также с рабочими программами производственной (научно-исследовательской) практики и научные исследования.

Цель: формирование профессиональных компетенций, обеспечивающих способность аспирантов самостоятельно решать задачи планирования научно-исследовательской работы, проводить статистическую обработку ее результатов и их правильной интерпретации.

Задачи:

- формирование знаний статистической обработки данных;
- формирование способности самостоятельно планировать научно-исследовательскую работу в зависимости от проверяемой научной гипотезы;
- формирование умений применения основных методов статистической обработки данных а в экспериментальных условиях, правильной интерпретации результатов;
- развитие умений грамотного изложения результатов исследования в научной публикации.

Формируемые компетенции: УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2.