

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
«ПРАКТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ»

Образовательный компонент

Практика

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	2.2.1
Курс и семестр	Третий курс: пятый семестр
Общая трудоемкость дисциплины (в академических часах)	216
в т.ч.	
практика	162
самостоятельная (внеаудиторная) работа	54
Форма контроля	Дифференцированный зачет

Место рабочей программы «Практика научно-исследовательская» в структуре образовательной программы аспирантуры практика относится к образовательному компоненту программы аспирантуры обязательной для освоения. Практика логически, содержательно и методически взаимосвязана с дисциплинами «Планирование и статистический анализ результатов научно-исследовательской работы», «Методология научной деятельности».

Цель: сформировать у аспирантов профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности, необходимые для самостоятельной научной и научно-педагогической деятельности в образовательных организациях высшего образования, научных организациях.

Задачи:

- сформировать и развить навыки профессионального самообразования и самосовершенствования в научно-исследовательской деятельности;
- сформировать и развить умения руководствоваться требованиями нормативной базы при научно-исследовательской деятельности;
- сформировать и развить навыки планирования и организации научного исследования в области медицины и биологии;
- сформировать и развить практические умения и навыки проведения научных исследований в области медицины и биологии;
- сформировать и развить умения по использованию современных научных методик и информационно-коммуникационных технологий при выполнении научного исследования в биологии и медицине;
- сформировать и развить умения использовать специальную литературу при анализе и обработке данных в области медицины и биологии.

Формируемые компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4.

Основные разделы (этапы освоения) рабочей программы «Практика научно-исследовательская»

1. Организационно-подготовительный.

2. Исследовательский (основной):

- формирование и развитие умений и навыков, необходимых для информационного обеспечения научных исследований;
- формирование и развитие умений и навыков, необходимых для организации и проведения научных исследований в медицине;
- формирование и развитие умений и навыков, необходимых для внедрения результатов научного исследования в практику и инновационной деятельности;
- формирование и развитие умений и навыков, необходимых для подготовки научных публикаций, содержащих результаты научно-исследовательской деятельности.

3. Практика, самостоятельная (внеаудиторная) работа включает:

- научно-организационную работу – организацию собственного научного исследования, участие в организации научных исследований организации (подразделения), на базе которого осуществляется практика;
- практическую научно-исследовательскую деятельность – проведение и контроль исследовательских процедур, сбор первичных эмпирических данных, их предварительный анализ;
- проектную работу – подготовку отчета, фрагментов научных публикаций, научных докладов;
- индивидуальные консультации с научным руководителем, научно-педагогическими работниками организации, на базе которых организуется практика.

4. Заключительный (отчетный).