

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования (подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации

Направления подготовки: 31.06.01. Клиническая медицина

Квалификация, присваиваемая по завершении образования: Исследователь.
Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная/заочная

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью является написание научно-квалификационной работы.

Задачи:

- закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин программы соответствующей направленности;
- развитие обучающимися исследовательских способностей;
- приобретение практического опыта научной и аналитической деятельности;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научной деятельности аспирантов;
- углубление и закрепление навыков решения практических задач;
- развитие способности к организации самостоятельной

исследовательской деятельности, а также формирование умения решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности;

– умение ставить цели и формировать профессиональные задачи, осуществлять кооперацию с коллегами по работе;

– формирование профессионализма в научно-исследовательской деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Индекс	Содержание компетенции (или её части)
1.	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.
5	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
6	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
8	ОПК-2	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (31.06.01 Клиническая медицина)

9	ОПК-3	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований
10	ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных технологий и методов, направленных на охрану здоровья граждан (31.06.01 Клиническая медицина)
	ПК-1	способность к самостоятельному планированию, организации и проведению научно-исследовательской деятельности с использованием современных способов лабораторно-инструментальной диагностики в клинической и экспериментальной медицине с целью получения новых научных данных (31.06.01 Клиническая медицина)
	ПК-2	способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности лечения и профилактики заболеваний человека (31.06.01 Клиническая медицина)

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Подготовка научно-квалификационной работы включена в блок 3 «Научные исследования», вариативной части основной профессиональной образовательной программы аспирантуры в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и проходит на 3 году обучения для очной формы обучения в аспирантуре и на 4 году обучения для заочной формы обучения в аспирантуре, согласно учебному плану и графику учебного процесса.

Подготовка научно-квалификационной работы является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и направлена на формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС подготовки кадров высшей квалификации и ОПОП.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

<i>Название</i>	<i>Курс</i>	<i>З. е.</i>	<i>Неделя</i>	<i>Академических часов</i>
Подготовка научно-квалификационной работы	3	36	36	1296
Итого		36	36	1296