

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

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 научно-исследовательской деятельности является формирование навыков и готовности к осуществлению самостоятельной научно-исследовательской деятельности, соответствующей уровню высококвалифицированных научно-педагогических кадров.

Задачи:

– Овладеть навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений.

– Формирование и развитие навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи.

– Освоение навыков планирования, организации и реализации научно-исследовательской деятельности, направленной на решение актуальных научных задач.

– Приобретение навыков обобщения полученных результатов, построения и проверки научных гипотез.

– Приобретение навыков публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности.

– Формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного высокого уровня владения знаниями, умениями и навыками в области выбранного направления научно-исследовательской деятельности;

– Освоение современных, отвечающих поставленным задачам методов исследования

Под руководством научного руководителя развитие творческих способностей и профессиональных качеств личности аспиранта

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.
4	УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
5	УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
6	УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
7	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (31.06.01 Клиническая медицина)
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)
11	ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
12	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

Научно-исследовательская деятельность 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 1, 2 и 3 годах обучения, согласно учебному плану и графику учебного процесса.

Научно-исследовательская деятельность аспирантов 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>Академических часов</i>
Научно исследовательская деятельность	1	42	1512
	2	42	1512
	3	15	540
Итого		99	3564