

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ»**

Направление подготовки **31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**  
 Уровень образования **высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Квалификация выпускника **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Форма обучения: **очная, заочная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	4 ЗЕ 144 часа
Цель дисциплины	организация работы аспирантов по выполнению диссертационного исследования, выбор методологических приоритетов при подготовке диссертации, обуславливающих получение выводов и результатов исследования, соответствующего высокому качеству его исполнения; обучение аспирантов основам методологии научного творчества, технологиям подготовки диссертации, методике оформления ее результатов и процедуре защиты в соответствии с требованиями, изложенными в «Положении о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Основы подготовки медицинской диссертации» (Б1.В2) относится к вариативной части дисциплин образовательной программ аспирантуры и изучается на первом году обучения в аспирантуре в первом семестре.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных в ходе изучения философии, истории медицины, этики и деонтологии, медицинского права, преподаваемых в рамках программ специалитета 31.05.01 – Лечебное дело, 31.05.02 – Педиатрия, 31.05.03 – Стоматология, 32.05.01 – Медико-профилактическое дело.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Знания и умения, полученные аспирантами в ходе освоения дисциплины, необходимы для выполнения программы научных исследований (П.3) – осуществления научно-исследовательской деятельности (П.3.В.1) и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) (П.3.В.2); для подготовки к государственной итоговой аттестации (П.4)
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4
Результаты	<b>Знать:</b>

<p>освоения дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• методы научно-исследовательской деятельности;</li> <li>• основные международные декларации и рекомендации в области организации клинических исследований и публикации их результатов</li> <li>• Нормативную документацию, регламентирующую организацию проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья;</li> <li>• теоретические основы организации и проведения научных исследований в области медико-биологических наук;</li> <li>• общие принципы построения дизайна медико-биологического научного исследования, описания и представления (письменного, публичного) его результатов ;</li> <li>• требования, предъявляемые к структуре, содержанию и оформлению научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;</li> <li>• приемы публичного представления результатов исследования ;</li> <li>• сопоставлять полученные в ходе научного исследования результаты с данными литературы;</li> <li>• приемы внедрения разработанных методик в практическое здравоохранение и способы их публичного представления;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;</li> <li>• при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений ;</li> <li>• применять этические принципы международных деклараций и рекомендаций при организации медико-биологических экспериментальных и морфологических исследований ;</li> <li>• пользоваться нормативной документацией, регламентирующей организацию и проведение научных исследований в сфере сохранения здоровья ;</li> <li>• планировать и реализовывать основные этапы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения ;</li> <li>• представить дизайн исследования в</li> </ul>
----------------------------	---

	<p>соответствии с критериями доказательной медицины ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анализировать и обобщать результаты научных исследований по соответствующей научной специальности</li> <li>• аргументировано и логично излагать содержание собственных выводов и заключений;</li> <li>• реферировать источники, составлять обзор, сопоставлять полученные результаты с данными литературы ;</li> <li>• обосновать свою точку зрения, свой взгляд на научную проблему в исследуемой области знаний;</li> <li>• представлять итоги проделанной научной работы в виде отчетов, научных статей, презентаций, научных докладов на русском и иностранных языках ;</li> <li>• внедрять результаты научных исследований в учебный и лечебный процесс ;</li> <li>• патентовать результаты научных исследований;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> <li>• навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях ;</li> <li>• навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития ;</li> <li>• технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований;</li> </ul>
Основные разделы дисциплины	<p>Основы методологии научного творчества Подготовка кандидатской диссертации Процедура защиты диссертации</p>
Виды учебной работы	<p>Лекции, практические занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа аспиранта</p>
Используемые инновационные (активные и интерактивные)	<p>Семинар-дискуссия Деловая игра</p>

методы обучения	
Формы текущего (рубежного) контроля	Опрос, тесты, ситуационные задачи, практические навыки
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой