

**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 освоения дисциплины	<b>Знать:</b> <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 <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> </ul>

- общие принципы построения дизайна медико-биологического научного исследования, описания и представления (письменного, публичного) его результатов ;
- требования, предъявляемые к структуре, содержанию и оформлению научно-исследовательской работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- приемы публичного представления результатов исследования ;
- сопоставлять полученные в ходе научного исследования результаты с данными литературы;
- приемы внедрения разработанных методик в практическое здравоохранение и способы их публичного представления;

**Уметь:**

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, исходя из наличных ресурсов и ограничений ;
- применять этические принципы международных деклараций и рекомендаций при организации медико-биологических экспериментальных и морфологических исследований ;
- пользоваться нормативной документацией, регламентирующей организацию и проведение научных исследований в сфере сохранения здоровья ;
- планировать и реализовывать основные этапы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения ;
- представить дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины ;
- анализировать и обобщать результаты научных исследований по соответствующей научной специальности
- аргументировано и логично излагать содержание собственных выводов и заключений;
- реферировать источники, составлять обзор, сопоставлять полученные результаты с данными литературы ;
- обосновать свою точку зрения, свой взгляд на научную проблему в исследуемой области знаний;
- представлять итоги проделанной научной работы в виде отчетов, научных статей, презентаций, научных докладов на русском и иностранных языках ;
- внедрять результаты научных исследований в учебный и лечебный процесс ;
- патентовать результаты научных исследований;

**Владеть:**

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в

	<p>междисциплинарных областях ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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) методы обучения	<p>Семинар-дискуссия Деловая игра</p>
Формы текущего (рубежного) контроля	<p>Опрос, тесты, ситуационные задачи, практические навыки</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет с оценкой</p>