

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

Направление подготовки: **37.06.01 ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

Направленность (специальность): **19.00.04 – Медицинская психология**

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 программы аспирантуры (Блок 1 «Дисциплины») 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 магистратуры, специалитета
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, ОПК-1
Результаты освоения дисциплины	<b><u>Знать:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы научно-исследовательской деятельности</li> <li>• основные рекомендации в области организации научных исследований и публикации их результатов <ul style="list-style-type: none"> <li>• нормативную документацию, регламентирующую организацию проведения научных исследований в области медицинских и психологических наук</li> <li>• теоретические основы организации и проведения научных исследований в сферах, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям.</li> </ul> </li> <li>• общие принципы построения научного исследования, описания и представления (письменного, публичного) его</li> </ul>

результатов

- требования, предъявляемые к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной 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 образование, практическое здравоохранение, другие сферы общества, предоставляющие психологические услуги населению;

- способы публичного представления результатов научных исследований;

- порядок и правила предоставления диссертационной работы к защите.

- 

**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 научных исследований;

- пользоваться нормативной документацией, регламентирующей организацию и проведение научных исследований;

- планировать и реализовывать основные этапы научных исследований в сфере психологических наук, в частности, в области медицинской психологии;

- разработать и представить дизайн исследования в соответствии с критериями доказательности;

- анализировать и обобщать результаты научных исследований в 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 процесс, практическое здравоохранение, другие сферы, занимающиеся предоставлением психологических услуг населению;

- патентовать результаты научных исследований.

**Владеть:**

	<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> <li>• техникой реферирования, оформления рукописи, языком и стилем научной речи.</li> </ul>
Основные разделы дисциплины	<p>Основы методологии научного творчества  Подготовка кандидатской диссертации  Процедура защиты диссертации</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа аспиранта
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Семинар-дискуссия Деловая игра
Формы текущего (рубежного) контроля	Опрос, тесты, ситуационные задачи, практические навыки
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой