

Аннотация программы научно-исследовательской работы  
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Б2.Б.03(Н) Научно-исследовательская работа	
Цель НИР	Расширение имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений, научного обоснования проектов
Место НИР в учебном плане	НИР входит в раздел «Практики, НИР» ФГОС ВО по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело». НИР является обязательным этапом обучения специалиста по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» и предусматривается учебным планом; ей предшествуют дисциплины общенаучного цикла и дисциплины профессионального цикла.
Формируемые компетенции	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения НИР	<p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления и проблемы научных исследований по общественному здравоохранению;</li> <li>– структуру научно-исследовательских и лечебно-профилактических учреждений;</li> <li>– организацию работы кафедральных и научных подразделений;</li> <li>– правила техники безопасности и основные принципы работы на диагностическом оборудовании, исследовательской аппаратуре;</li> <li>– правила обработки и оформления результатов научных исследований.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с основной и научной литературой по изучаемым проблемам;</li> <li>– ставить задачи и подбирать адекватные методы исследования различной направленности;</li> <li>– анализировать полученные данные научного эксперимента;</li> <li>– вносить корректировки в научные исследования и схемы;</li> <li>– формулировать выводы и практические рекомендации по научным исследованиям;</li> <li>– формулировать основные положения научных квалификационных работ: актуальность, цель, объект и предмет исследования, новизну, основные положения, выносимые на защиту, теоретическую и практическую значимость работы.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками литературного поиска;</li> <li>– методами и приемами планирования и организации НИР на различных ее этапах</li> </ul>
Этапы НИР	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование НИР, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, утверждение темы исследования, написание реферата по избранной теме.</li> <li>2. Сбор материала (литературных данных по проблеме, поиск в базах данных, проведение НИР – лабораторные или полевые исследования, постановка экспериментов, работ с моделями и т.д.).</li> <li>3. Обработка и анализ материала с использованием современных методов статистического анализа и информационных технологий.</li> <li>4. Корректировка плана проведения НИР.</li> <li>5. Составление отчета о НИР.</li> <li>6. Публичная защита выполненной работы.</li> </ol>
Используемые информационные, инструментальные и	Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы.

программные средства	
Форма промежуточной аттестации	Защита отчета о выполнении НИР