

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 – Стоматология

Б2.Б.04 (Н)	Научно-исследовательская работа	2 з.е.
Цель НИР	Расширение имеющихся и получение новых знаний, проверка научных <u>гипотез</u> , установление закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе, научных обобщений, научного обоснования проектов	
Место НИР в учебном плане	НИР входит в Блок 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 «Стоматология». НИР является обязательным этапом обучения специалиста и предусматривается учебным планом; ей предшествуют дисциплины общенаучного цикла и дисциплины профессионального цикла.	
Формируемые компетенции	УК-1,2,,4,61; ОПК-1,2,6; ПК-1,2,3	
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;</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 программные средства	Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы.	
Форма промежуточной аттестации	Зачет	