

Аннотации рабочих программ дисциплин  
по специальности 37.05.01 Клиническая психология

Б2.В.02 (Н)	Научно-исследовательская работа 5-го курса	2 з.е.
Цель НИР	Овладение обучающимися методами научного познания, углубленное и творческое усвоение учебного материала; обучение методике и средствам самостоятельного решения научных и технических задач и навыкам работы в научных коллективах; ознакомление с методами организации их работы; развитие у обучающегося способности грамотного оформления и представления научных результатов.	
Место НИР в учебном плане	«Научно-исследовательская работа 4-го курса» относится к вариативной части Блока Б2. Семестр: 7, 8. ЗЕТ: 2.	
Формируемые компетенции	УК-2, ОПК-1, ОПК-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 по клинической психологии;</li> <li>• правила обработки и оформления научных исследований;</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работать с основной 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>• формулировать выводы и практические рекомендации по научным исследованиям;</li> <li>• формировать основные положения научных квалификационных работ: актуальность, цель, гипотезу, объект и предмет исследования, но-визну, 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 научно-исследовательской работы на различных ее этапах.</li> </ul>	
Этапы практики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование научно-исследовательской работы, 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 научно-исследовательской работы – лабораторные или полевые исследования, постановка экспериментов, работа с моделями и т.д.); обработка и анализ материала с использованием современных информационных технологий.</li> <li>3. Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы.</li> <li>4. Составление отчета научно-исследовательской работе.</li> <li>5. Публичная защита выполненной работы.</li> </ol>	
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы. В наличии базовый спектр психодиагностических методик. Имеются программные и аппаратные средства психодиагностики. Данная дисциплина обеспечена необходимым оборудованием для проведения презентаций.	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	