

Аннотации рабочих программ дисциплин по направлению подготовки  
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (профиль: Логопедия)

Б2.Б.06 (П)	Научно-исследовательская работа	5 з.е.
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 производственной практики в учебном плане	НИР является обязательным этапом обучения бакалавра по направлению подготовки «Специальное (дефектологическое) образование» и предусматривается учебным планом; ей предшествуют дисциплины общенаучного цикла и дисциплины профессионального цикла.	
Формируемые компетенции	ОПК-8	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате прохождения производственной практики	<p>Обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные направления и проблемы научных исследований по специальному (дефектологическому) образованию;</li> <li>• правила обработки и оформления результатов научных исследований.</li> </ul> <p>Обучающийся должен уметь:</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>Обучающийся должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками литературного поиска;</li> </ul> <p>методами и приемами планирования и организации НИР на различных ее этапах</p>	
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> </ol> <p>Публичная защита выполненной работы.</p>	
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы.	
Форма текущего контроля успеваемости обучающихся	Публичная защита выполненной работы	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	

