

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Практикум по коррекционно-развивающей работе»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра общей и специальной психологии
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация (специальность)	Клинический психолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Практикум по коррекционно-развивающей работе» относится к вариативной части ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>История развития направления коррекционно-развивающего обучения</p> <p>Коррекционная направленность обучения и воспитания во вспомогательной школе.</p> <p>Задача коррекционно - воспитательной работы</p> <p>Восстановительное обучение</p> <p>Методы восстановительной работы при различных нарушениях в детском возрасте</p> <p>История развития направления коррекционно-развивающего обучения</p> <p>Требования к условиям реализации коррекционной программы</p> <p>Типологии отклоняющегося развития, как система психологических показателей развития ребенка с ОВЗ</p> <p>Поведенческие подходы в психологической коррекции.</p> <p>Система развивающе-коррекционной работы, на базе уровневого подхода к аффективной регуляции поведения и сознания.</p> <p>Модель развития взаимоотношений (метод Гриншпана, “Floor-Time”) в коррекционно-развивающей работе</p> <p>Метод Томатис, как современный метод сопутствующий коррекционно-развивающему процессу.</p> <p>Метод ТЕАССН, как сопутствующий метод коррекционно-развивающей работы</p> <p>Основные положения теории Н.А. Бернштейна, применимые к построению коррекционного процесса</p> <p>Сенсорная интеграция, как коррекционный подход базовой составляющей психорегуляции.</p> <p>Мозжечковая стимуляция, как сопутствующий метод в коррекционно-развивающем процессе.</p>
Коды формируемых компетенций	ПК-1
Объем, часы/з.е.	252/7
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Зачет с оценкой