ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МАРШРУТА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у магистрантов готовности к применению системы компетенций в области технологий проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с OB3.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ» относится к базовой части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основы применения коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью;

уметь

- создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в соответствии нормативно-прававыми документами, $\Phi\Gamma$ OC обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, $\Phi\Gamma$ OC обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- использовать знания об особенностях психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для планирования и реализации индивидуального образовательного маршрута;

владеть

- технологией проектирования индивидуального образовательного маршрута в соответствии с ФГОС обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- готовностью выстраивать индивидуальную траекторию развития обучающегося с OB3 на основе принципов специальной педагогики и специальной психологии.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц -2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах -72 ч. (в т. ч. аудиторных часов -14 ч., СРС -49 ч.), распределение по семестрам -2, форма и место отчётности -.

5. Краткое содержание дисциплины

Нормативно-правовые основы технологий проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ.

Понятие "индивидуальный образовательный маршрут" в современных исследованиях и нормативно-правовых документах. Закон "Об образовании в РФ" об индивидуальном образовательном маршруте. ФГОС обучающихся с ОВЗ об индивидуальном образовательном маршруте. Нормативная документация образовательной организации, реализующей индивидуальный образовательный маршрут для обучающихся с ОВЗ.

Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ.

Роль ПМПК, МСЭ, ПМПк в разработке индивидуального образовательного маршрута. Алгоритм проектирования индивилуального образовательного маршрута для обучающихся с OB3. Диагностика базового (стартового)уровня и выявление индивидуальный особенностей обучающихся с OB3. Определение цели, образовательных задач, сроков действия маршрута. Отбор содержания индивидуального образовательного маршрута. Определение модели ИОМ. Участники реализации ИОП. Образовательная деятельность в рамках ИОМ. Диагностика текущих и итоговых результатов ИОМ.

6. Разработчик

Е.П. Хвастунова, к.социол.н., доцент кафедры специальной педагогики и психологии.