ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АДАПТИРОВАННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у магистрантов готовности к применению компетенций в области проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с OB3.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология проектирования адаптированного образовательного пространства 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

 психолого-педагогические технологии, технологии проектирования адаптированного образовательного пространства, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

уметь

 использовать знания об особенностях психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в процессе планирования и реализации адаптированного образовательного пространства в собственной профессиональной деятельности;

владеть

– готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося на основе принципов специальной педагогики и психологии в условиях адаптированного образовательного пространства, с учетом индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

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., CPC — 58 ч.), распределение по семестрам — 2, форма и место отчётности — .

5. Краткое содержание дисциплины

Нормативно-правовые основы получения образования лицами с OB3.

Международно-правовая основа инклюзивного образования. Конвенция о правах инвалидов и Саламанкская декларация. Документы, регламентирующие развитие инклюзивного процесса в образовании в РФ. Закон «Об образовании в РФ». Концепция развития ранней помощи. ФГОС дошкольного образования. ФГОС обучающихся с ОВЗ. ФГОС обучающихся с интеллектуальной недостаточностью. Перспективы развития инклюзивного образования. Федеральные и региональные целевые программы в сфере инклюзивного образования.

Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучаюхихся с OB3.

Учебно-методическое, кадровое, материально-техническое обеспечение адаптированного образовательного пространства для обучающихся с OB3. Проектирование адаптированного образовательного пространства для обучающихся с нарушением слуха, зрения, тяжелыми нарушениями речи, нарушениями опорно-двигательного аппарата, задержкой психического развития, расстройствами аутистического спектра, интеллектуальной недостаточностью, комплексными нарушениями, с общими заболеваниями. Особенности организации педагогического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования.

6. Разработчик

Хвастунова Елена Петровна, кандидат социологических наук, длцент кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".