# ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АДАПТИРОВАННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОВЗ

#### 1. Цель освоения дисциплины

???

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся ОВЗ» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Педагогическое проектирование и управление проектами», «Философия современного образования», «Ценностно-целевые ориентиры современного воспитания», прохождения практики «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3);
- 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 ??? уметь ??? владеть ???

## 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 -58 ч.), распределение по семестрам -2, форма и место отчётности -.
```

### 5. Краткое содержание дисциплины

???

### 6. Разработчик