

**Аннотация дисциплины образовательной программы**  
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование  
Направленность Педагог среднего профессионального образования  
(Специальное (дефектологическое) образование)

**Б1.В.03 Цифровая образовательная среда**

Дисциплина «Цифровая образовательная среда» является частью вариативного блока дисциплин учебного плана и реализуется кафедрой специальной психологии и коррекционной педагогики ИКП РАО.

Цель дисциплины: формирование знаний и умений в применении общих принципов выбора и использования общего и специального прикладного программного инструментария для решения профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

усвоение необходимых теоретических положений в области информационных технологий, а также ознакомление их с современными методами работы в этой сфере;

приобретение навыков работы с общим и специальным прикладным программным инструментарием для решения профессиональных задач;

приобретение навыков самостоятельного выбора и использования современного информационных технологий в организации собственной профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 способность проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

ОПК-5 - способность разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать закономерности использования КТ в практической образовательной деятельности

Уметь выбирать оптимальные стратегии и методы использования результатов анализа развития системы образования;

Владеть: методикой работы с ИКТ, позволяющей эффективно решать научно-исследовательские задачи

Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде оценок за выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц.