

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации

**«Особенности реализации учебного процесса в цифровой образовательной среде»**

Программа повышения квалификации разработана в рамках реализации проекта «Обучение граждан по программам непрерывного образования в образовательных организациях, реализующих дополнительные образовательные программы и программы профессионального обучения» федерального проекта «Новые возможности для каждого» национального проекта «Образование».

**Целью программы** является совершенствование подготовки педагогических работников в области психолого-педагогических основ реализации цифрового образования.

**Краткое содержание программы**

Содержание программы охватывает круг вопросов, связанных с изучением следующих разделов:

Раздел 1. Цифровое образование как современное направление развития образовательной системы.

Раздел 2. Педагогические основы цифрового образования.

Раздел 3. Специфика психологических особенностей обучающихся разных возрастов цифрового поколения.

Раздел 4. Безопасность и эмоциональное благополучие участников цифровой среды.

Раздел 5. Новые профессиональные технологии и компетенции в области реализации цифрового образования.

**Категория слушателей**

Лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее образование.

Научно-педагогические работники вузов и организаций профессионального образования, сотрудники подразделений вузов, непосредственно задействованных в учебном процессе.

**Трудоемкость обучения**

Нормативный срок освоения программы – 72 часа, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателей.

Учебная нагрузка устанавливается не более 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы слушателя.

**Форма обучения и форма организации образовательной деятельности**

Форма обучения: очно-заочная.

Продолжительность учебной недели составляет: по очно-заочной форме обучения – 14 дней.

Программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.