



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Использование современной цифровой образовательной среды для реализации образовательных программ педагогическими работниками в командном режиме (72 часа)

Аннотация программы

Значимость реализации данной программы в достижении задач федерального проекта «Цифровая образовательная среда» заключается в повышении уровня функциональной грамотности педагогов с опорой на потенциал современной цифровой образовательной среды, а также в повышении цифровой грамотности, развитии компетенций в области современных технологий.

В ходе изучения курса слушатели овладеют информационной компетентностью – это системное образование знаний и умений в области информационно-коммуникационных технологий и опыт их использования, а также способность совершенствовать свои знания, умения и принимать принципиально новые решения в меняющихся условиях или непредвиденных ситуациях с использованием новых технологических средств.

Цель программы заключается в совершенствовании педагогов в области создания современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

Область применения

Программа направлена на формирование гибких навыков («soft skills») работы в цифровой образовательной среде, практику организации и ведения образовательного процесса в условиях активного использования онлайн и офлайн инструментария, реализации командной работы и индивидуального обучения, проектирования нелинейного расписания в условиях командной работы, организации оперативной обратной связи, эффективных процедур оценивания, в том числе для организации удаленной совместной работы и активного сотрудничества.

Категория слушателей: педагогические работники образовательных организаций

Структура программы

Программа состоит из инвариантных, вариативных и стажировочных модулей.

2 инвариантных модуля:

- Педагогическая система в СЦОС.
- Планирование учебного процесса в СЦОС.

9 вариативных модулей:

1 блок:

Повышение уровня профессионального мастерства в форматах непрерывного образования педагогических работников системы общего, дополнительного и профессионального образования



ГАОУ ДПО «ЛОИРО»
Сайт поддержки обучения: ub47.ru, ub47.pf
Контактный телефон: 8 (812) 235-70-92
Электронная почта: ub@loiro.ru
Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 25а



- Методы обучения в СЦОС. Реализация метода дискуссии в СЦОС.
- Методы обучения в СЦОС. Реализация метода проектов в СЦОС.

2 блок:

- Организационные формы обучения в СЦОС. Цифровая трансформация урока изучения нового материала в СЦОС.
- Организационные формы обучения в СЦОС, нацеленные на применение знаний и умений.

3 блок:

- Цифровые инструменты/сервисы. Представление информации.
- Цифровые инструменты/сервисы. Организация учебного процесса
- Цифровые инструменты/сервисы. Организация педагогического контроля.

4 блок:

- Профессионально-педагогическая деятельность в СЦОС. Проектирование профессиональной деятельности педагога в условиях проведения учебного процесса в СЦОС.
- Профессионально-педагогическая деятельность в СЦОС. Особенности педагогической коммуникации в СЦОС

8 стажировочных модулей (на выбор по 1 из каждого блока):

1 блок:

- СЦОС современного педагога
- Организация коммуникации в современной цифровой образовательной среде образовательной организации
- Организация коллективной работы педагогических работников в условиях СЦОС

2 блок:

- Организация обучения в современной цифровой образовательной среде
- Особенности создания СЦОС для детей с ОВЗ в условиях дистанционного обучения.

3 блок:

- Воспитательный потенциал СЦОС.
- Психологическая безопасность в СЦОС
- Использование СЦОС во внеурочной деятельности для развития интеллектуальной образовательной среды организации.

Повышение уровня профессионального мастерства в форматах непрерывного образования педагогических работников системы общего, дополнительного и профессионального образования



ГАОУ ДПО «ЛОИРО»
Сайт поддержки обучения: ub47.ru, ub47.pf
Контактный телефон: 8 (812) 235-70-92
Электронная почта: ub@loiro.ru
Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 25а