

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Курский институт развития образования»
(ОГБУ ДПО КИРО)

Кафедра профессионального образования

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Современные методы преподавания технологии в условиях реализации
федеральных государственных образовательных стандартов общего
образования»**,
утвержденной Ученым советом ОГБУ ДПО КИРО
(протокол № 1 от 15 января 2021 года)

Цель программы - развитие профессиональных предметных компетенций учителей технологии, направленных на выполнение требований ФГОС ООО, национального проекта "Образование», Государственной программы РФ «Развитие образования» на 2018-2025 годы.

Структура программы.

Программа является важной составной частью теоретической и практической подготовки учителей технологии образовательных организаций, базируется на знаниях, полученных слушателями во время обучения или дополняет знания, приобретенные в результате практического опыта.

Структура программы состоит из 4 модулей:

Модуль 1 Государственная политика в области образования

Модуль 2 Совершенствование психолого-педагогической компетенции педагога

Модуль 3 Совершенствование коммуникативной компетенции педагога

Модуль 4 Совершенствование предметной и методической компетенций педагога

Основные образовательные технологии

Освоение программы предполагает активное участие слушателей на лекциях, практических и семинарских занятиях, тренингах, семинарах по обмену опытом, выездных занятиях, консультациях.

Лекции носят проблемный характер, с применением интерактивных форм взаимодействия с аудиторией, развития интереса и логического мышления слушателей, отражают актуальные проблемы теории и практики, современные достижения в рамках воспитательного взаимодействия субъектов образовательного процесса, способствуют углублению самостоятельной работы. Каждой лекции присуща тематическая завершенность, целостность, логическая стройность.

На практических занятиях (семинары, мастер-классы, тренинги и др.) происходит наиболее полное усвоение излагаемых вопросов и характеристик.

Результаты освоения программы повышения квалификации

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций:

Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ППК-1. Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями	Опыт применения образовательных технологий для	Овладение методиками разработки рабочих программ для преподавания	Знание требований ФГОС ООО к содержанию обучения предметной

образовательных стандартов	реализации требований ФГОС ООО	технологий обработки материалов в соответствии с требованиями ФГОС ООО	области "Технология"
ППК-2. Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Опыт использования методов и технологий обучения и диагностики при преподавании раздела «Обработка конструкционных материалов, тканей» предметной области «Технология»	Овладение методами и технологиями обучения и диагностики, применяемым и на занятиях предметной области "Технология"	Знание особенностей применения методов и технологий обучения и диагностики на занятиях предметной области "Технология"
ППК-4. Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	Опыт использования возможностей образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого	Овладение возможностям и образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемой предметной	Знание возможностей образовательной среды предметной области "Технология"

	й предметной области "Технология"	области "Технология"	
--	---	-------------------------	--

Общая трудоемкость программы ПК – 144 часа.

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных форм обучения (ДОТ)

Форма(-ы) оценивания. Оценка качества освоения программы включает текущую, промежуточную и итоговую аттестацию.

Форма итоговой аттестации: Зачет