

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Кафедра естественно-математического образования

Утверждена
решением Ученого совета
ОГБУ ДПО КИРО
протокол № 8
от 28 декабря 2022 г.

**Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации
«Современные технологии и перспективы их развития в предметной
области «Технология»**

Курск, 2022 г.

Разработчики (составители):

Власов Игорь Викторович, доцент кафедры ЕМО, к.п.н., доцент;

Дурноглазов Евгений Евгеньевич, доцент кафедры ЕМО, к.п.н.;

Якин Юрий Петрович, ст. преподаватель кафедры ЕМО.

РАЗДЕЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПК

Обоснование актуальности программы:

дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Национальной доктриной образования в Российской Федерации до 2025 г.;

- Государственной программой Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2025 годы (Распоряжение Правительства РФ от 22 ноября 2012 г. № 2148-р);

- Постановлением Правительства РФ от 8. 08. 2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499»;

- Профессиональным стандартом 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №125);

1.1. Цель реализации 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.

1.2. Планируемые результаты обучения

Позиции Профессионального стандарта для планирования результатов обучения		Планируемые результаты обучения по программе
Трудовая функция	Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знать: Знание требований ФГОС ООО к содержанию обучения предметной области "Технология". Уметь: Овладение методиками разработки рабочих программ для преподавания технологий обработки материалов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Необходимые знания	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать: Знание особенностей применения методов и технологий обучения и диагностики на занятиях предметной области "Технология". Уметь: Овладение методами и технологиями обучения и диагностики, применяемыми на занятиях предметной области "Технология"
Необходимые умения	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	Знать: Знание возможностей образовательной среды предметной области "Технология". Уметь: Овладение возможностями образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемой предметной области "Технология".

1.3. Категория обучающихся: учителя технологии общеобразовательных организаций, имеющие высшее и среднее профессиональное образование.

1.4. Форма обучения: *очно-заочная с дистанционными образовательными технологиями.*

1.5. Срок освоения программы, режим занятий:

Срок освоения программы: 72 часа.

Режим аудиторных занятий – 6-8 часов в день.