

# **КОМИТЕТ 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 30 декабря 2021 г.

**Дополнительная профессиональная  
программа повышения квалификации  
«Современные методы преподавания технологии в условиях реализации  
федеральных государственных образовательных стандартов общего  
образования»**

Курск, 2021 г.

### **Разработчики (составители):**

Власов Игорь Викторович, доцент кафедры ЕМО, к.п.н., доцент;  
Нащекина Наталья Викторовна, доцент кафедры ВиУОД, к.п.н.;  
Постоева Елена Станиславовна, доцент кафедры ВиУОД, к.п.н.;  
Лелявин Денис Викторович, доцент кафедры ВиУОД, к.полит.н.;  
Загуменных Нина Александровна, доцент кафедры ВиУОД, к.псих.н.;  
Роина Ольга Валентиновна, доцент кафедры ВиУОД, к.п.н.;  
Пшеничная Екатерина Владимировна, доцент кафедры ЕМО, к.биол.н.;  
Булавкина Ирина Владимировна, ст. преподаватель кафедры СГО;  
Каськова Ирина Александровна, преподаватель кафедры СГО;  
Шевердин Игорь Вячеславович, доцент кафедры ЕМО, к.п.н.;  
Силаков Евгений Святославович, доцент кафедры ДНОиКП, к.фил.н.

## **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	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

	процесса средствами преподаваемого предмета	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: 144 часа.*

*Режим аудиторных занятий – 8 часов в день.*