

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**

*«Подготовка членов государственной экзаменационной комиссии,
привлекаемых к проведению государственной итоговой аттестации по
образовательным программам основного общего образования» (физика)*

Курск, 2021 г.

Разработчики (составители):

Соболев С.В., профессор кафедры ЕМО ОГБУ ДПО КИРО,
профессор, кандидат физ.-мат. наук

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»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 07 июня 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

1.1. Цель реализации программы:
 Формирование профессиональной компетентности педагогов в области оценки заданий с развернутым ответом государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (физика).

1.2. Планируемые результаты обучения

Позиции Профессионального стандарта для планирования результатов обучения		Планируемые результаты обучения по программе
ПК-1. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образования обучающихся, выявлять трудности в обучении		
Трудовая функция		
Необходимые знания	Базовые теоретико-методические знания о современных технологиях объективной оценки образовательных достижений	Знать: теоретико-методические основы объективной оценки образовательных достижений учащихся, результаты диагностических оценочных процедур для повышения качества образования по физике
Необходимые умения	Развивать устойчивые навыки проверки и объективной оценки ответов выпускников на задания с развернутым ответом в соответствии с критериями оценивания по физике, определяемыми Рособрнадзором	Уметь: объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями обучающихся
ПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования		
Трудовая функция		
Необходимые знания	О содержании определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов для проведения государственной	Знать: документы, регламентирующие проведение ОГЭ по физике, содержание КИМ по физике и критерии оценивания экзаменационных работ с развернутым ответом

	итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и критерии оценивания экзаменационных работ, выполненных на основе этих контрольных измерительных материалов	
Необходимые умения	Работать с инструкциями, регламентирующими процедуру проверки и оценки ответов выпускников на задания с развернутым ответом	Уметь: объективно оценивать содержание экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

1.3. Категория обучающихся: высшее профессиональное образование по направлению «Педагогическое образование». Стаж работы по профессии не менее 5 лет, первая или высшая квалификационная категория.

1.4. Форма обучения: очно-заочная.

1.5. Срок освоения программы, режим занятий:

Срок освоения программы – 36 часов (аудиторная работа – 24 часа, самостоятельная работа – 12 часов).

Режим аудиторных занятий составляет 6 часов в день.