

Комитет образования и науки Курской области  
ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»

Кафедра естественно - математического образования

**Общая характеристика  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации**

**«Методика оценивания экзаменационных работ участников  
государственной итоговой аттестации по образовательным программам  
основного общего образования» (физика),  
утвержденной решением Ученого совета  
(протокол № 1 от 15.01.2021 г.)**

Трудоемкость: 36 часов

Форма обучения: очно-заочная

Курск, 2021

## **1. Общая характеристика ДПП ПК**

### **1.1. Нормативные правовые основания разработки программы**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее - ДПП ПК) разработана с учетом Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г № 499; порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 № 189/1513; учебно-методических материалов, разработанных ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений».

ДПП ПК разработана с учетом с профессионального стандарта «Профессиональный стандарт педагога (учитель)».

### **1.2. Область применения ДПП ПК**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана для учителей физики.

При завершении обучения слушатели будут успешно решать профессиональные задачи, необходимые для выполнения трудовых функций, обозначенных в профессиональном стандарте «Профессиональный стандарт педагога (учитель)».

Программа курса предусматривает подготовку слушателей по вопросам нормативно-правового и научно-методического обеспечения проверки и оценки развернутых ответов выпускников, позволяет совершенствовать у слушателей практические умения проверки и объективной оценки ответов выпускников по предмету.

### **1.3. Требования к обучающимся**

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по физике в образовательной организации. Стаж работы по профессии не менее 5 лет, первая или высшая квалификационная категория.

### **1.4. Цель и планируемые результаты обучения**

Цель: Формирование и развитие профессиональной компетентности педагогов в области оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (физика).

Планируемые результаты освоения программы

ДПП ПК направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций, сформулированных в соответствии с профессиональным стандартом «Профессиональный стандарт педагога (учитель)»:

ПК-1. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять трудности в обучении.

ПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования.

В результате освоения программы слушатель должен усовершенствовать и освоить новые компетенции, необходимые для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

<b>Профессиональные компетенции / ТФ</b>	<b>Практический опыт</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
1	2	3	4
ПК-1. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образования обучающихся, выявлять трудности в обучении	Владеть умениями проводить самостоятельный анализ результатов своей деятельности по оценке ответов выпускников на задания с развернутым ответом и устранять допущенные ошибки в оценивании	Развивать устойчивые навыки проверки и объективной оценки ответов выпускников на задания с развернутым ответом в соответствии с критериями оценивания по физике, определяемыми Рособрнадзором	Базовые теоретико-методические знания о современных технологиях объективной оценки образовательных достижений
ПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования		Работать с инструкциями, регламентирующим и процедуру проверки и оценки ответов выпускников на задания с развернутым ответом	О содержании определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и критерии оценивания экзаменационных работ, выполненных на основе этих контрольных измерительных материалов

### 1.5. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения ДПП ПК

Лица, освоившие программу и успешно прошедшие итоговый контроль и сдавшие зачет, получают документ установленного образца о повышении квалификации.