

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

Кафедра естественно – математического образования

АННОТАЦИЯ

**дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации**

**«Методика оценивания экзаменационных работ участников
государственной итоговой аттестации по образовательным программам
основного общего образования» (химия),
утвержденной решением Ученого совета
(протокол № 1 от 15 января 2021 года)**

Трудоемкость: 36 часов

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий

Нормативные правовые основания разработки программы

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 190/1512 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.12.2018, регистрационный № 52952); Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2013 № 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования»; учебно-методические материалы, разработанные ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений», которые включают: проект методических материалов для председателей и членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2021 года по 14 учебным предметам, межрегиональный банк изображений экзаменационных работ участников ОГЭ 2019 года, вызвавших сложности в оценивании.

Область применения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее – ДПП ПК) разработана для специалистов отрасли образования (преподаватели и учителя химии), готовящихся к выполнению должностных обязанностей экспертов (членов) предметных комиссий. При завершении обучения слушатели будут успешно решать профессиональные задачи, необходимые для выполнения трудовых функций, обозначенных в профессиональном стандарте «Профессиональный стандарт педагога (учитель)».

Содержание программы включает изучение следующих тем: задачи основного государственного экзамена, нормативно-правовые основы проведения ОГЭ, структура и содержание КИМ по химии, методика проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом, организация подготовки экспертов предметных комиссий.

Цель: формирование и развитие профессиональной компетентности специалистов по вопросам проверки выполнения заданий с развернутым

ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по химии на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы

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

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

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций:

ПК-2. Способен осуществлять деловую коммуникацию в письменной форме.

ПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования.

Общая **трудоемкость** ДПП ПК – 36 часов. Из них: 24 часа аудиторных занятий (6 часов лекций, 18 часов практических занятий, из них 6 часов в MOODLE), 12 часов самостоятельной работы, в том числе 2 часа – на проведение зачета в MOODLE.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

Форма итоговой аттестации: выполнение зачетной работы (в форме тестирования) по оцениванию результатов выполнения экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

Лица, освоившие ДПП ПК и успешно сдавшие зачет получают документ установленного образца о повышении квалификации.

