

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
**«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной
комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по
образовательным программам среднего общего образования»»**
(физика), утвержденной решением Ученого совета
(протокол № 8 от 30.12.2021 г.)

Нормативные правовые основания разработки программы

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2021 г.); 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 ЕГЭ 2022 года по 14 учебным предметам, система дистанционной подготовки экспертов предметных комиссий «Эксперт ЕГЭ» (далее – «Эксперт ЕГЭ»), межрегиональный банк изображений экзаменационных работ участников ЕГЭ 2021 года, вызвавших сложности в оценивании.

Область применения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее – ДПП ПК) разработана для специалистов отрасли образования (преподаватели и учителя физики), готовящихся к выполнению должностных обязанностей экспертов (членов) предметных комиссий. При завершении

обучении 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 единого государственного экзамена, нормативно-правовые основы проведения ЕГЭ, структура и содержание КИМ по физике, 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 физике на уровне среднего 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.

Общее количество часов на освоение ДПП ПК – 36 часов. Из них: 24 часа аудиторных занятий (6 часов лекций, 18 часов практических занятий), 12 часов самостоятельной работы в онлайн системе «Эксперт ЕГЭ», в том числе 2 часа – на проведение зачета.

Форма итоговой аттестации: выполнение зачетной работы (в форме тестирования) по оцениванию результатов выполнения экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в онлайн системе «Эксперт ЕГЭ».

Лица, освоившие ДПП ПК и успешно прошедшие итоговый контроль в форме тестирования в системе «Эксперт ЕГЭ» и/или сдавшие зачет получают документ установленного образца о повышении квалификации