

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

Кафедра естественно – математического образования

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ПЕРИОДАМ
ОБУЧЕНИЯ**

дополнительной профессиональной программы

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 № 1 от 15 января 2021 года)

Трудоемкость: 36 часов

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных
образовательных технологий

№ п/п	Название тем	Всего часов (трудоемкость)	Обязательны е аудиторные учебные занятия (час.)			Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (час.)	1 сессия / первая учебная неделя / учебные дни				2-я сессия / 4-я учебная неделя / учебные дни				Форма аттестации		
			Лекции	Практические и семинарские занятия	Стажировка		Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (час.)	Всего часов (общая трудоемкость)	Лекции	Практические и семинарские занятия	Стажировка	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (час.)	Всего часов (общая трудоемкость)	Лекции		Практические и семинарские занятия	Стажировка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Задачи единого государственного экзамена. Нормативно-правовые основы проведения ЕГЭ	4	2	2			4	2	2								Тестирование в онлайн системе «Эксперт ЕГЭ»
2	Структура и содержание КИМ по физике	1	1				1	1									Тестирование в онлайн системе «Эксперт ЕГЭ»
3	Методика проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом	27	1	10		16	27	1	10		16						Тестирование в онлайн системе «Эксперт ЕГЭ»
4	Организация подготовки экспертов предметной комиссии	2	2									2	2				Тестирование в онлайн системе «Эксперт ЕГЭ»

5	Итоговая аттестация	2				2						2				2	Тестирование в онлайн системе «Эксперт ЕГЭ»
ВСЕГО		36	6	12		18	32	4	12		16	4	2			2	