

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Профессиональная компетентность эксперта в области проверки и оценки заданий государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (физика)»

(наименование программы, раздела)

**Цель:** совершенствование профессиональной компетентности специалистов в области проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ по физике

**Категория слушателей:** учителя физики общеобразовательных организаций Тамбовской области, сотрудники ТОИПКРО.

**Форма обучения:** очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий

**Сроки обучения - 24 часа**

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоятельная работа	Формы контроля
			Лекции	Интерактивные занятия (практическое, лабораторные и т.д.)		
1	Нормативно-правовые основы проведения ОГЭ. Инструктивно-методические материалы, регламентирующие деятельность региональной предметной комиссии	1	1		-	
2	Структура и содержание контрольных измерительных материалов по физике в 2022 г.	1			1	
3	Виды используемых шкал для оценки заданий с развернутым ответом разных типов по физике	1			1	
4	Методика проверки и оценивания выполнения качественных задач с развернутым ответом по физике	4	2		2	Анализ критериев оценивания в новых линиях заданий с развернутым ответом
5	Методика проверки и оценивания выполнения экспериментального	8	2	2	4	Разработка алгоритма пошагового оценивания

	задания					экспериментального задания
6	Методика проверки и оценивания выполнения расчетных задач с развернутым ответом	4	1	2	1	Анализ оценивания решений заданий, с развернутым ответом на основе стандартизированных критериев
7	Типичные затруднения и проблемы в работе экспертов	2		2		Анализ оценивания работ учащихся, вышедших на третьего эксперта
8	Выработка единых подходов к проверке заданий с развернутым ответом	1		1		Разработка алгоритма пошагового оценивания заданий с развернутым ответом
9	Итоговая аттестация	2			2	Итоговое тестирование
	Итого	24	6	7	11	

