

**График реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации
в I полугодии 2025-2026 учебного года**

№ п/п	Краткое наименование ДПП ПК	Полное наименование ДПП ПК	Кол-во часов	Форма обучения	Сроки обучения		Стоимость обучения за одного слушателя (руб.), НДС не облагается
					заочное обучение	очное обучение	
«Государственная итоговая аттестация»							
Для специалистов ОИВ, ИРО, РЦОИ, ОМСУ, СПО, ОО							
1.	ДПП ПК АУВ	Административно-управленческие вопросы подготовки образовательной организации к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	32	заочная	23 сентября – 10 октября		32 000
					23 сентября – 10 октября 2025 года	нет	
2.	ДПП ПК ОТПИ	Основы тестологии в области педагогических измерений	24	заочная	25 сентября – 10 октября		12 000
					25 сентября – 10 октября 2025 года	нет	
3.	ДПП ПК МК	Роль муниципальных координаторов (ответственных за организацию и проведение ГИА на территории муниципального образования) в эффективном обеспечении проведения ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	16	заочная	30 сентября – 13 октября		24 000
					30 сентября – 13 октября 2025 года	нет	
4.	ДПП ПК ФИС ГИА	Организация работы пользователей по ведению приемной кампании в ФИС ГИА и Приема для СПО	16	заочная	7 – 22 октября		16 000
					7 – 22 октября 2025 года	нет	
5.	ДПП ПК АК	Актуальные вопросы организации деятельности региональных	16	заочная	14 – 27 октября		24 000
					14 - 27	нет	

№ п/п	Краткое наименование ДПП ПК	Полное наименование ДПП ПК	Кол-во часов	Форма обучения	Сроки обучения		Стоимость обучения за одного слушателя (руб.), НДС не облагается
					заочное обучение	очное обучение	
					октября 2025 года		
		апелляционных комиссий по рассмотрению апелляций участников экзаменов					
			24	очно-заочная (с тренингом)	14 – 29 октября		32 000
					14 - 27 октября 2025 года	28 - 29 октября 2025 года	
6.	ДПП ПК РЦОИ	Ключевые аспекты деятельности РЦОИ в период подготовки и проведения ГИА (пакет модульных ДПП ПК РЦОИ 1 - РЦОИ 4)	64	очно-заочная	20 октября – 28 ноября		100 800
					20 октября – 24 ноября 2025 года	25 – 28 ноября 2025 года	
6.1.	ДПП ПК РЦОИ 1	Актуальные вопросы проектирования деятельности РЦОИ	16	заочная	20 октября – 6 ноября		24 000
					20 октября – 6 ноября 2025 года	нет	
6.2.	ДПП ПК РЦОИ 2	Организационно-технологические особенности проведения ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	16	заочная	7 – 24 ноября		24 000
					7– 24 ноября 2025 года	нет	
6.3.	ДПП ПК РЦОИ 3	Практическое применение технологий проведения ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования	16	очная	25 - 26 ноября		32 000
					нет	25 – 26 ноября 2025 года	
6.4.	ДПП ПК РЦОИ 4	Обеспечение защиты информации в РЦОИ в период подготовки и проведения ГИА	16	очная	27 - 28 ноября		32 000
					нет	27 - 28 ноября 2025 года	
7.	ДПП ПК ФЭ	Подготовка экспертов по осуществлению	36	заочная	7 – 21 ноября		36 000

№ п/п	Краткое наименование ДПП ПК	Полное наименование ДПП ПК	Кол-во часов	Форма обучения	Сроки обучения		Стоимость обучения за одного слушателя (руб.), НДС не облагается	
					заочное обучение	очное обучение		
		мониторинга в части использования технологических решений при проведении государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования				7 – 21 ноября 2025 года	нет	
8.	ДПП ПК ГИА-9	Организация и проведение ГИА-9	32	очно-заочная	28 ноября - 16 декабря		48 000	
					28 ноября – 14 декабря 2025 года	15 – 16 декабря 2025 года		
9.	ИС-9 web	ИС-9 web (семинар-практикум)	8	очная (исключительно в дистанционном формате с выдачей сертификата)	4 – 5 декабря		400 за чел. (группа от заказчика от 1000 чел.)	
					нет	4 – 5 декабря 2025 года		
«Образовательная аналитика»								
<i>Для специалистов системы образования всех уровней: ОИВ, ИРО, РЦОИ, ОМСУ, ВО, СПО, ОО</i>								
10.	ДПП ПК АИР	Анализ и интерпретация результатов оценочных процедур (для начинающих)	24	заочная	10 – 31 октября		24 000	
					10 – 31 октября 2025 года	нет		