

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования Ростовской области
«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной
переподготовки работников образования»



С.Ф. Хлебунова

2016г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«ДОСТИЖЕНИЕ НОВОГО КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ СРЕДСТВАМИ ИКТ»**

Цель: совершенствование общекультурных, профессиональных ИКТ компетенций учителя по созданию информационной образовательной среды по предмету, организации и проведения сетевых образовательных проектов в учебной и внеурочной деятельности, созданию и использованию электронных образовательных ресурсов, в том числе в программных средах современных интерактивных комплексов и сервисов Web-2.0 в контексте требований ФГОС и профессионального стандарта «Педагог».

Категория слушателей: учителя-предметники, методисты, преподаватели системы дополнительного образования, преподаватели СПО.

Объем программы: 72 часа.

Срок обучения: 2 недели.

Режим занятий: 6-8 часов в день.

№	Наименование модулей	Трудоёмкость в часах			Форма контроля
		Всего	В том числе		
			лекционные	практические	
Базовая часть		36	24	12	
1	Государственная политика в области образования	6	6		Собеседование
2	Психология	6	2	4	Зачёт

3	Педагогика	6	4	2	
4	Особенности реализации федерального государственного образовательного стандарта (в соответствии с категорией обучающихся)	6	6		Зачёт
5	Информационная образовательная среда образовательного учреждения как механизм достижения нового качества образования	6	6		Собеседование
6	Теория и практика применения сетевых технологий и социальных сервисов в сети Интернет	6		6	
Вариативная часть		30	6	24	
1	Психология				
2	Инновационные формы педагогической коммуникации на основе «облачных сервисов»				
3	Реализация требований ФГОС при использовании ЭОР				
4	Моделирование цифровых образовательных ресурсов с использованием программных средств интерактивных комплексов SMART, MIMIO.				
5	Разработка модели организации компьютерного мониторинга для подготовки к ГИА в ОУ				
6	Проектирование сетевого образовательного сообщества с использованием социальных сервисов сети Интернет				
7	Технологии интерактивных коммуникаций для использования ЭОР и ЦОР в учебном процессе				
8	Проектирование индивидуального профессионального сайта педагога				
9	Моделирование сетевого образовательного проекта с использованием глобальной школьной лаборатории				
10	Сервисы Web-2.0 в образовании: возможности и перспективы их использования в образовательной деятельности				
	Итого	66	30	36	
	Итоговая аттестация	6		6	Защита проекта
	Всего	72	30	42	