

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
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»**

Цель: совершенствование и развитие профессионально-педагогических ИКТ-компетенций, обеспечивающих освоения моделей инновационной деятельности в условиях цифровой педагогики и глобальной среды электронного обучения.

Категория слушателей: все категории педагогических работников

Объем программы: 72 часа.

Срок обучения: 2 недели.

Режим занятий: 6 – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудоемкость в часах			Форма контроля
		Всего	В том числе		
			лекционные	практические	
1	2	3	4	5	6
Базовая часть		36	16	20	
1	Модуль 1. Концептуальные и нормативно-правовые основы современной образовательной системы в условиях введения ФГОС	8	4	4	
2	Психология	6	2	4	
3	Педагогика	6	2	4	
4	Модуль 2. Общепедагогическая икт-компетентность	16	8	8	Зачет
Вариативная часть		30	6	24	
5	Модуль 3. Икт-портфолио как форма организации информационного пространства педагога	30	6	24	Зачет
6	Модуль 4. Проектирование урока на основе ЦОР и ЭОР нового поколения	30	6	24	Зачет

1	2	3	4	5	6
7	Модуль 5. Мониторинг результатов образовательной деятельности средствами информационных технологий	30	6	24	Зачет
8	Модуль 6. Использование интерактивной доски в образовательном процессе	30	6	24	Зачет
9	Модуль 7. Здоровье и безопасность в информационном образовательном пространстве	30	6	24	Зачет
10	Модуль 8. Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века	30	6	24	Зачет
11	Модуль 9. Технологии создания и эффективного использования педагогического сайта и блога	30	6	24	Зачет
12	Модуль 10. Использование сервисов web 2.0 в педагогической практике	30	6	24	Зачет
13	Модуль 11. Конструирование мультимедийной образовательной среды	30	6	24	Зачет
Итого:		66	22	44	
Итоговая аттестация		6		6	Квалификационный экзамен
Всего:		72	22	50	