

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Формирование модели профильного обучения в условиях реализации обновлённых ФГОС общего образования»

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостоятельная работа, час	Формы контроля
			Лекция, час	Интерактивное (практическое) занятие, час		
1.	Нормативно-правовой модуль	4	4			Тест
1.1.	Системные приоритеты современной образовательной политики: вызовы времени – стратегия и практика их решения	2	2			
1.2.	Нормативно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации в условиях реализации обновленных ФГОС общего образования	2	2			
2.	Модуль предметной области	26	6	20		
2.1.	Модели профильного обучения в практике образования	2	2			
2.2.	Локальные нормативные акты образовательной организации, регламентирующие профильное обучение	2		2		
2.3.	Дифференциация и индивидуализация образования – требование обновленных ФГОС общего образования	2	2			
2.4.	Ранняя профилизация, предпрофильная подготовка и профильное обучение на уровне начального и основного общего образования	2		2		
2.5.	Профессиональное самоопределение школьников – условие реализации профильного	2		2		

	обучения					
2.6.	Модель профильного обучения в условиях реализации обновленных ФГОС общего образования	10		10		
1.1.1.	Модель реализации профиля технологической направленности	2		2		
1.1.2.	Модель реализации профиля естественно-научной направленности	2		2		
1.1.3.	Модель реализации профиля социально-экономической направленности	2		2		
1.1.4.	Модель реализации профиля гуманитарной направленности	2		2		
1.1.5.	Модель реализации универсального профиля	2		2		
1.2.	Сетевая форма реализации образовательных программ	2	2			
1.3.	Организация обучения по индивидуальному учебному плану школьника	2		2		
1.4.	Разработка модели профильного обучения в соответствии с требованиями ФГОС общего образования	2		2		
3.	Стажировка Модель профильного обучения в практике образовательной организации	8		8		
4.	Итоговая аттестация	2		2		Защита модели
Итого		40	10	30		