

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы

(программы повышения квалификации)

«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств».

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Категория слушателей: работники, в том числе руководители организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

Срок проведения подготовки: 72 академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Семинарские занятия	Аттестация
1.	Модуль 1. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	14	8	6	
2.	Модуль 2. Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии.	20	10	10	
3.	Модуль 3. Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности.	20	10	10	
4.	Модуль 4. Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на	16	8	8	

	объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.				
5.	Итоговая аттестация.	2			2
6.	Итого	72	42	28	2