

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы
(программы повышения квалификации)

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Магистральные газопроводы».

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.

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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. Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	8	6	
2.	Модуль 2. Безопасная эксплуатация	14	7	7	

	объектов нефтяной и газовой промышленности				
3.	Модуль 3. Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	10	6	4	
4.	Модуль 4. Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	16	8	8	
5.	Модуль 5. Бурение нефтяных и газовых скважин	6	4	2	
6.	Модуль 6. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	10	5	5	
7.	Итоговая аттестация	2			2
8.	Всего часов	72	38	32	2