

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «ПЕРСПЕКТИВА»  
(АНО ДПО «Учебный центр «ПЕРСПЕКТИВА»)

**УТВЕРЖДЕНА**

Приказом директора  
УП 10 от 17 марта 2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промыш-  
ленности»**

Категория слушателей:	Специалисты, осуществляющие в отношении опасного производственного объекта в нефтяной и газовой промышленности, проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на ОПО технических устройств, технических средств, машин и оборудования, имеющие профессиональное образование.
Объем:	72 часа.
Форма обучения:	очно-заочная
Организация обучения:	с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и (или) электронного обучения (ЭО)

Санкт-Петербург – 2017 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:

«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

**Цель обучения:** совершенствование компетенций, актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

**Контингент обучаемых:** Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, имеющие профессиональное образование.

**Продолжительность, часов:** 40 часов

**Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации

**Форма обучения:** очно-заочная с применением электронного обучения.

код	Наименование компонентов программы	всего <sup>1</sup>	в том числе				Форма контроля
			лекции	практич	ДОТ (ЭО)	внеаудиторная (сам. работа) учебная работа	
<b>ТО.00</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>68</b>	<b>12</b>	-	<b>56</b>	-	-
М.01	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	18	2	-	16	-	-
М.02	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	14	2	-	12	-	-
М.03	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	12	2	-	10	-	-
М.04	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	10	2	-	8	-	-
М.05	Бурение нефтяных и газовых скважин	10	2	-	8	-	-
М.06	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	2	-	2	-	-
<b>ИА.01</b>	<b>Итоговая аттестация (Итоговый экзамен)</b>	<b>4</b>					ИТОВОГОЙ тест
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>					

<sup>1</sup> В рамках часов учебного плана объем часов по учебным модулям может быть перераспределен в зависимости от вида профессиональной деятельности слушателя