

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр Охраны Труда»**

Утверждаю:

**Генеральный директор
АНО ДПО «Центр Охраны Труда»
А.В. Блейле**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и
нефтеперерабатывающей промышленности»**

(области аттестации Б.1.1, Б.1.2, Б.1.3, Б.1.4, Б.1.5, Б.1.6, Б.1.7, Б.1.8, Б.1.9,
Б.1.10, Б.1.11, Б.1.12, Б.1.13, Б.1.14, Б.1.15, Б.1.16, Б.1.17, Б.1.18)

Б.1

г. Новый Уренгой
2020 г.

I. Общие положения

1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (далее - ДПП) разработана в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 года N 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности», нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

2. Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

3. Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации. ДПП разрабатываются образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно, с учетом актуальных положений законодательства Российской Федерации об образовании и законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности.

4. Срок освоения ДПП составляет 72 часа.

5. К освоению ДПП допускаются:

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

6. Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

IV. Учебный план программы повышения квалификации "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности"

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего часов ¹	В том числе ДОТ ²
Раздел 1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	12	12
Тема 1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	4
Тема 1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	4	4
Тема 1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	2
Тема 1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	2
Раздел 2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	20	20
Тема 2.1	Общие требования безопасности при эксплуатации объектов химии и нефтехимии	4	4

Тема 2.2	Обеспечение взрывобезопасности взрывопожароопасных химических и нефтехимических производств	4	4
Тема 2.3	Специфические требования к отдельным технологическим производствам	6	6
Тема 2.4	Требования безопасности для организаций, эксплуатирующих объекты, использующие хлор	4	4
Тема 2.5	Требования безопасности аммиачных холодильных установок	2	2
Раздел 3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	20	20
Тема 3.1	Общие требования безопасности при эксплуатации объектов нефтеперерабатывающей промышленности	8	8
Тема 3.2	Эксплуатация технологических установок переработки нефти	6	6
Тема 3.3	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов. Хранение сжиженных углеводородных газов	6	6
Раздел 4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	14	14
Тема 4.1	Требования к проектированию, строительству, реконструкции, и капитальному ремонту опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	4	4
Тема 4.2	Остановка на длительный период и/или консервация химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих объектов	2	2
Тема 4.3	Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	4	4
Тема 4.4	Организация безопасного проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (включая земляные работы) на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.	4	4
Раздел 5	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4
Тема 5.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	4
	Итоговая аттестация	2	2
	Итого:	72	

¹Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

²ДОТ - Форма обучения - заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, направленных образовательной организацией.