

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**«Общие требования промышленной безопасности»**

(область аттестации А.1)

**Форма обучения** – очная. Обучение проводится на базе ООО «Профессиональный Центр Промышленной Безопасности » с полным отрывом от работы.

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Лекции и СР	Практические занятия
<b>Раздел 1</b>	<b>Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>-</b>
Тема 1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	8	-
Тема 1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	6	6	-
Тема 1.3	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	4	-
<b>Раздел 2</b>	<b>Организационные основы промышленной безопасности на предприятии</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>-</b>
Тема 2.1	Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	6	6	-
Тема 2.2	Регистрация опасных производственных объектов	4	4	-
Тема 2.3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	6	6	-
Тема 2.4	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	4	-
Тема 2.5	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	4	-
Тема 2.6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	2	-
Тема 2.7	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	6	6	-
<b>Раздел 3</b>	<b>Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>

Тема 3.1	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	8	8	-
Тема 3.2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	6	6	-
Тема 3.3	Экспертиза промышленной безопасности	6	6	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>		

**Форма обучения** – заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). 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, расположенных на Платформе дистанционного обучения СДО "Профессиональный Центр Промышленной Безопасности" (Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н08181) по адресу: <https://uc.procpb.ru/>, и сдачей итогового зачета (тестирования).

№ раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции, практические занятия)	ДОТ
<b>Раздел 1</b>	<b>Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности</b>	<b>18</b>	-	<b>18</b>
Тема 1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	-	8
Тема 1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности	6	-	6
Тема 1.3	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	-	4
<b>Раздел 2</b>	<b>Организационные основы промышленной безопасности на предприятии</b>	<b>32</b>	-	<b>32</b>
Тема 2.1	Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	6	-	6
Тема 2.2	Регистрация опасных производственных объектов	4	-	4
Тема 2.3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	6	-	6
Тема 2.4	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	-	4
Тема 2.5	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	-	4

Тема 2.6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	-	2
Тема 2.7	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	6	-	6
<b>Раздел 3</b>	<b>Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах</b>	<b>20</b>	-	<b>20</b>
Тема 3.1	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	8	-	8
Тема 3.2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	6	-	6
Тема 3.3	Экспертиза промышленной безопасности	6	-	6
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>		