

# A1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии:**

- ❑ ТР ТС 010/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования"
- ❑ ТР ТС 012/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"
- ❑ "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 №195-ФЗ
- ❑ Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 №584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"
- ❑ Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 №225-ФЗ
- ❑ Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 №184-ФЗ
- ❑ Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 года N 1437 Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах
- ❑ Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 года N 518 Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- ❑ Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1477 О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности
- ❑ Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 года N 2168 Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- ❑ Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 №1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"
- ❑ Постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 года N 1661 О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
- ❑ Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 года N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики",
- ❑ Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 августа 2023 года N 285 " Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"
- ❑ Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- ❑ Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 №384-ФЗ
- ❑ Указ Президента РФ от 6 мая 2018 г. №198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"
- ❑ Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года N 1241
- ❑ "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 №190-ФЗ
- ❑ Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору приказ от 20 октября 2020 года N 420.
- ❑ Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 №99-ФЗ
- ❑ Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений от 16 октября 2020 года N 414

# Учебный план

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	4,0	4,0	-
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Государственное регулирование промышленной безопасности. Техническое регулирование. Лицензирование в области промышленной безопасности.	1,0	1,0	-
1.2	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.	2,0	2,0	-
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте.	1,0	1,0	-
2.	Общие требования промышленной безопасности	4,0	4,0	-
2.1	Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию опасного производственного объекта. Законодательство о градостроительной деятельности. Регистрация опасных производственных объектов.	1,0	1,0	-
2.2	Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий. Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и систем управления промышленной безопасностью.	2,0	2,0	-
2.3	Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности.	1,0	1,0	-
3.	Подготовка к аттестации с помощью автоматизированной обучающее-контролирующей системы	6,0	-	6,0
4.	Промежуточная аттестация	1,0	-	1,0
5.	Итоговая аттестация	1,0	-	1,0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>16,0</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>

# **A1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

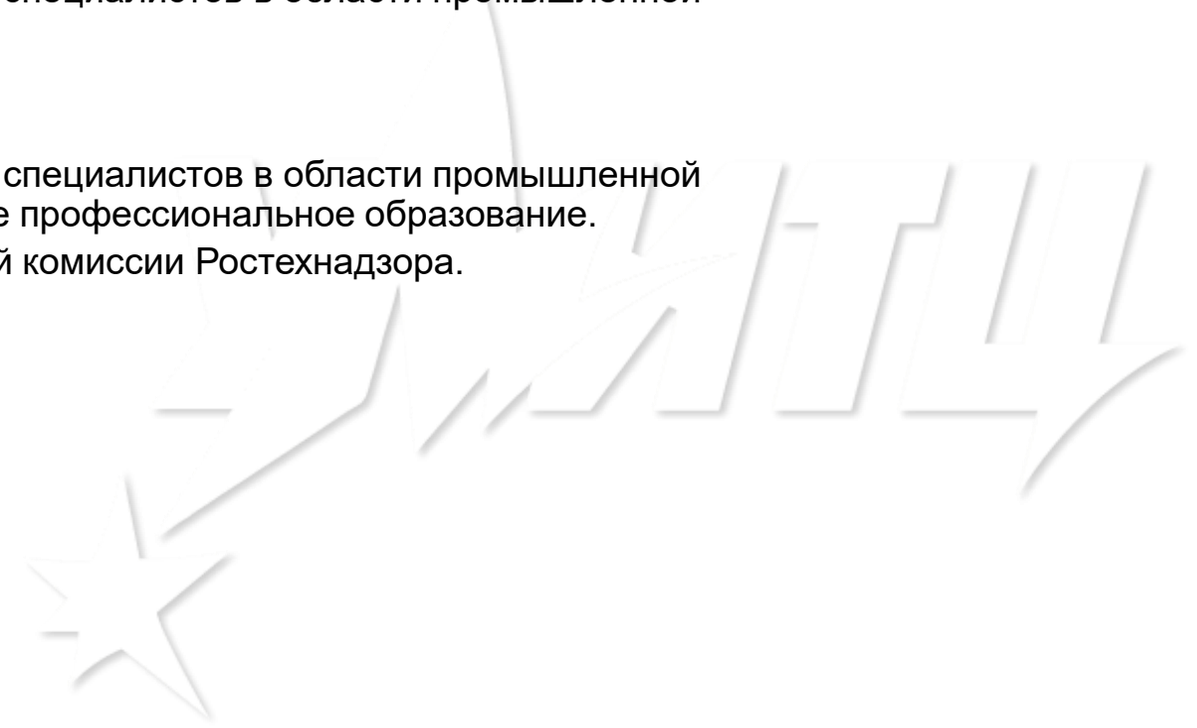
## **Цель реализации программы.**

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

## **Область применения.**

Повышение квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.



## **A1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Слушатель должен знать:**

- Нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- Общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- Основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- Методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

### **Слушатель должен уметь:**

- Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- Обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- Оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них;

## **A1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Слушатель должен владеть**

- Навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
- Методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- Навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;
- Вывешивать указательные плакаты "Заземлено", ограждать при необходимости рабочие места и оставшиеся под напряжением токоведущие части, вывешивать предупреждающие и предписывающие плакаты.

### **Трудоемкость обучения.**

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов (повышение квалификации).

### **Форма обучения.**

Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая  
организация  
дополнительного профессионального  
образования

«Учебно-Методический  
Инженерно-Технический Центр»

(АНО ДПО УМИТЦ)

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Настоящее удостоверение выдано \_\_\_\_\_

в том, что он(а) с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_  
прошел(а) обучение в \_\_\_\_\_

Автономной некоммерческой организации дополнительного  
профессионального образования  
«Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»

по дополнительной профессиональной программе повышения  
квалификации *«Промышленная безопасность. Общие  
требования промышленной безопасности»*

В объеме 16 часов

Директор \_\_\_\_\_ Мосунова С.П.  
м.п.  
Секретарь \_\_\_\_\_

г. Санкт-Петербург  
20\_\_ г.

## А1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Документы о прохождении обучения

**Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются:**

- Удостоверение о повышении квалификации образца, установленного АНО ДПО УМИТЦ

**Для специалистов, проходящих аттестацию в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:**

- Предоставить Заявление на имя руководителя СЗУ Ростехнадзора.
- Доверенность.
- Оплатить госпошлину.



## ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

### Минин Владимир Михайлович

к.т.н., эксперт в области промышленной безопасности.

#### Образование:

Ленинградский политехнический институт им. М.И.Калинина

- Физико-механический факультет;
- Специальность «металлофизика и металловедение»;
- Квалификация «инженер-физик».

#### Ученая степень, ученое звание:

Кандидат технических наук, диплом КТ № 019151 от 12.05.1996,  
Старший научный сотрудник, аттестат СНС № 21-ус от 28.02.1998.

#### Опыт работы:

<p>ЗАО «Санкт-Петербургская техническая экспертная компания» (экспертная компания в области промышленной безопасности и сертификации)</p>	<p>Заместитель директора по экспертной работе</p>
<p>Некоммерческое партнерство экспертных организаций по промышленной безопасности «Северо-Запад»</p>	<p>Исполнительный директор</p>
<p>ООО «Сигма Эксперт»</p>	<p>Генеральный директор</p>