

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

A1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ❑ 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
- ❑ Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- ❑ 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

A1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ❑ 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",
- ❑ Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 года N 334 "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"

A1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ❑ 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 Ростехнадзора от 15.07.2013 №306 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»
- ❑ 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		Лектор
			лекции	практические занятия	
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	4,0	4,0	-	Минин В.М
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Государственное регулирование промышленной безопасности. Техническое регулирование. Лицензирование в области промышленной безопасности.	1,0	1,0	-	Минин В.М
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	-	Минин В.М
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	-	Минин В.М
2.	Общие требования промышленной безопасности	4,0	4,0	-	Минин В.М
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	-	Минин В.М
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	-	Минин В.М
2.3	Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности.	1,0	1,0	-	Минин В.М
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	
	ВСЕГО	16,0	8,0	8,0	

А1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

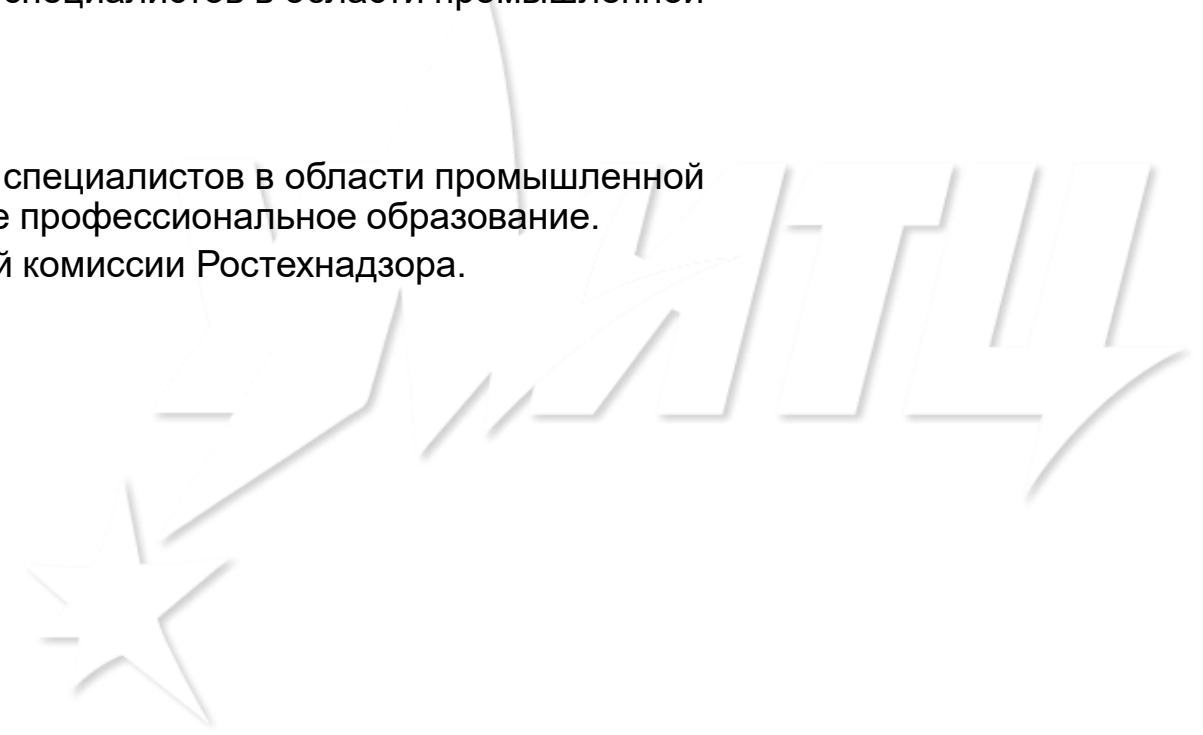
Цель реализации программы.

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;

А1 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>