Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- 1. ТР ТС 010/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования";
- 2. ТР ТС 012/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах";
- 3. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 №195-Ф3;
- 4. Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 №584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности";
- 5. Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 №225-Ф3;
- 6. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 №184-ФЗ;
- 7. 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

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- 8. 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
- 9. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1477 О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности
- 10. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- 11. Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 года N 2168 Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- 12. 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
- 13. Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года N 503 Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- 14. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 года N 1243 Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью
- 15. Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 года N 471 Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов
- 16. 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";
- 17. Приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 года N 420 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"
- **18**. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 №99-ФЗ;
- 19. 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";

Цель реализации программы.

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов в области промышленной безопасности относящейся к подъемным сооружениям при монтаже, наладке, ремонте, реконструкции или модернизации подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов.

Область применения.

Повышение квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности относящейся к подъемным сооружениям при монтаже, наладке, ремонте, реконструкции или модернизации подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора. Слушатель должен знать

- □ Нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности относящейся к подъемным сооружениям при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов;
- □ Общие требования промышленной безопасности в отношении деятельности связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов;
- □ 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 соблюдение 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;

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;

Nº ⊓/п	Наименование модулей, блоков, тем	Кол. часов
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	1,5
1.1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	0,5
1.2	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.	0,5
1.3	Общие требования промышленной безопасности в	0,5
	отношении эксплуатации опасных производственных объектов.	
2.	Требования промышленной безопасности к	
	организациям и работникам, осуществляющим монтаж,	6,0
	наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС	5,5
	в процессе эксплуатации ОПО	
2.1	Структура управления и контроль соблюдения	2,0
	технологических процессов	
2.2	Техническое оснащение	2,0
2.3	Требования к работникам	2,0
3.	Подготовка к аттестации с помощью тестирующего комплекса	6,5
4.	Промежуточная аттестация	1,0
5.	Итоговая аттестация	1,0
	Всего	16

	УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации
Автономная некоммерческая организация	Настоящее удостоверение выдано
дополнительного профессионального	
образования	
V	в том, что он(а) с <u>«</u> » по <u>«</u> » по <u>«</u> »
«Учебно-Методический	Автономной некоммерческой организации дополнительно
Инженерно-Технический Центр»	профессионального образования «Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр»
	квалификации "Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности"
	В объеме 16 часов
	Директор Мосунова С.П.
	М.П.
	Секретарь
Регистрационный номер	г. Санкт-Петербург 20 г.

Трудоемкость обучения.

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

Форма обучения.

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

Документы о прохождении обучения

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

Для специалистов, проходящих аттестацию в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:

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



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Залицын Владимир Васильевич

Начальник отдела Теплоэнергетики АНО ДПО УМИТЦ Образование:

Высшее (диплом Ю №867018) Ленинградский технологический институт холодильной промышленности

Опыт работы:

ЦНИИ «Гидроприбор»	Инженер-начальник сантехнического	
	участка	
НПО «Уран»- завод «Двигатель»	Начальник конструкторского	
	сантехнического бюро; Заместитель	
	главного энергетика; Главный	
	энергетик-заместитель начальника	
	ОРЭС	
Совместное предприятие «ОТИС-Санкт-	Главный энергетик- начальник энерго-	
Петербург»	механического отдела	

паправления деятельности.

Теплоэнергетика;

Электроэнергетика;

Промышленная безопасность;

Пожарная безопасность



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Беляев Александр Иванович

Образование:

Высшее. Диплом МВ №679353 Магнитогорский горнометаллургический институт им. Г.И. Носова «Инженерпреподаватель машиностроительных дисциплин» июнь 1985 г.

Кандидат технических наук.

Доцент Кафедры машин и технологий обработки давлением.

- □ Удостоверение о повышении квалификации рег номер 742 СЗ государственный заочный технический университет «Организация и обеспечение качества самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов» ноябрь 2014 г.