

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»
(ООО «Энергомониторинг»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Энергомониторинг»

_____ **С.Т. Новокшионов**

«25» ___ марта ___ 2024_ г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
по направлению
«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СОСУДОВ,
РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»**

г. Ульяновск

Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»
(ООО «Энергомониторинг»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Энергомониторинг»

_____ С.Т. Новокшинов

«25» ___ марта ___ 2024_ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по направлению «Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах

Категория слушателей: руководители и специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)

Режим занятий: 8 академических часов

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	Семинары, выездные занятия, стажировка	
1	Общие требования к эксплуатации оборудования, работающего под давлением, на ОПО	2	2	---	---	
2	Требования к конструкции сосудов	2	2	---	---	
3	Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства	2	2	---	---	
4	Установка, техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование сосудов	2	2	---	---	
5	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета сосудов, работающих под давлением	2	2	---	---	

6	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах	6	6	---	---	
7	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов	4	4	---	---	
	Итоговая аттестация	4				<i>Тестирование</i>
	Итого	24				

Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»
(ООО «Энергомониторинг»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Энергомониторинг»

_____ **С.Т. Новокшинов**

«25» ___ марта ___ 2024_ г.

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по направлению «Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах

Категория слушателей: руководители и специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)

Режим занятий: 8 академических часов

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	Семинары, выездные занятия, стажировка	
1	Общие требования к эксплуатации оборудования, работающего под давлением, на ОПО	2	2	---	---	
2	Требования к конструкции сосудов	2	2	---	---	
3	Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устройства	2	2	---	---	
4	Установка, техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование сосудов	2	2	---	---	
5	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета сосудов, работающих под давлением	2	2	---	---	

6	Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах	6	6	---	---	
7	Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов	4	4	---	---	
	Итоговая аттестация	4				<i>Тестирование</i>
	Итого	24				

Общество с ограниченной ответственностью «Энергомониторинг»
(ООО «Энергомониторинг»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Энергомониторинг»

_____ С.Т. Новокшинов

«25» ___ марта ___ 2024_ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по направлению «Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»

Форма обучения: очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)

Режим занятий: с момента формирования группы ежедневно по 8 академических часов в день (академический час – 45 минут) в течение 3 рабочих дней

Начало занятий: 8.30

Перерыв: с 10.00 до 10.15

Перерыв на обед: с 11.45 до 12.45

Перерыв: 14.15 до 14.30

Окончание занятий: 16.00

Темы	Недели, учебные дни, количество учебных часов в день			Всего часов учебной нагрузки
	1 неделя			
	1	2	3	
Общие требования к эксплуатации оборудования, работающего под давлением, на ОПО	2			2
Требования к конструкции сосудов	2			2
Арматура, контрольно- измерительные приборы, предохранительные устройства	2			2
Установка, техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование сосудов	2			2
Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета сосудов, работающих под давлением		2		2
Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах		6		6
Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов			4	4
Итоговая аттестация			4	4
Итого часов в день	8	8	8	24
Итого часов в неделю	24			24

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по направлению «Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах» предназначена для повышения квалификации:

- руководителей и специалистов организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

- работников, ответственных за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

- работников, являющихся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности.

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по направлению «Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах» (далее Программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 01 июля 2013 г. № 499 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности», утвержденный приказом Минтруда России от 16.12.2020 N 911н;

- Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015 N 1129н.

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок реализации образовательной программы (продолжительность обучения) составляет 24 часа.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Программой предусматриваются теоретическое обучение, которое проводится со слушателями в оборудованных учебных аудиториях или с помощью системы дистанционного обучения в форме лекций (вебинаров) с использованием наглядных пособий, плакатов, учебных видеофильмов, справочной базы законодательных и иных нормативных правовых актов.

По окончании курсов со слушателями проводится итоговая аттестация в форме тестирования. Лицам, успешно освоившим программу курсов повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении.

ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью обучения слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах.

Результатами обучения слушателей является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах.

В ходе освоения программы слушателем совершенствуются следующие **профессиональные компетенции** согласно Профессиональному стандарту «Работник по эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, котлов и трубопроводов пара», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015 N 1129н:

Код	Наименование
ВД 1	Обеспечение промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта
ПК 1.1	Организация мероприятий по обеспечению промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта
ПК 1.2	Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте
ПК 1.3	Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
ПК 1.4	Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта
ПК 1.5	Организация и осуществление мероприятий по предотвращению и локализации аварий и инцидентов, а также устранению причин и последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте, снижению производственного травматизма
ПК 1.6	Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов
ПК 1.7	Контроль обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте
ПК 1.8	Обеспечение требований промышленной безопасности при выводе опасного производственного объекта в ремонт или на консервацию и/или ликвидации опасного производственного объекта

В результате освоения программы слушатель:

должен знать:

- методы идентификации и анализа рисков;
- алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя;
- инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- положения и требования законодательства Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

- положения, требования и порядок организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

- производственную и организационную структуру организации, основные технологические процессы и режимы производства; виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации;

- нормативные правовые акты в области проведения экспертизы промышленной безопасности;

- порядок и процедуры проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением;

- порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов;

- порядок и план действий в случае аварии и/или инцидента на опасном производственном объекте;

- процедуры и порядок проведения технического освидетельствования, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением;

- алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя.

должен уметь:

- производить идентификацию опасного производственного объекта и определять его границы;

- оценивать риски и определять меры по обеспечению промышленной безопасности при выполнении работ и ведении технологических процессов;

- документально оформлять результаты своих действий;

- осуществлять контроль выполнения требований промышленной безопасности и охраны труда работниками опасного производственного объекта;

- оценивать уровень соответствия объектов требованиям промышленной безопасности;

- анализировать состояние промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

- разрабатывать мероприятия по обеспечению промышленной безопасности;

- контролировать соблюдение требований промышленной безопасности;

- оформлять заявку, план-график, договор или другие документы, устанавливающие условия проведения экспертизы промышленной безопасности и проведения испытаний, диагностики и технических освидетельствований технических устройств

- формировать комплект необходимых материалов и документов в полном объеме с целью проведения экспертизы промышленной безопасности и для передачи экспертной организации;

- готовить материалы для отчетов по аварийности;

- анализировать и выявлять причины аварий и инцидентов;

- взаимодействовать с работниками, членами комиссии по расследованию аварий и инцидентов, государственными органами;

- организовывать оповещение работников опасного производственного объекта об угрозе аварии, взрыва, повреждения или разрушения технических устройств и сооружений, применяемых на опасном производственном объекте;

- организовывать работу комиссии по расследованию несчастного случая, аварии, инцидента;

- вести учет несчастных случаев на производстве, аварий и инцидентов;
- формировать комплект необходимых материалов и документов в полном объеме с целью проведения диагностики, технического освидетельствования, испытаний.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации по направлению «Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах»

1. Общие требования к эксплуатации оборудования, работающего под давлением, на ОПО (2 часа)

Область распространения и применение Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением". Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию оборудования под давлением. Требования к работникам организаций, осуществляющих эксплуатацию оборудования под давлением. Порядок действий в случаях аварии или инцидента при эксплуатации оборудования под давлением.

2. Требования к конструкции сосудов (2 часа)

Общие требования к устройству сосудов. Люки, лючки, крышки. Днища сосудов. Расположение отверстий в стенках сосудов. Материалы, применяемые для изготовления сосудов. Сварные швы и их расположение. Контроль сварных соединений. Документация и маркировка.

3. Арматура, контрольно- измерительные приборы, предохранительные устройства (2 часа)

Запорная и запорно-регулирующая арматура. Манометры. Приборы для измерения температуры. Предохранительные устройства от повышения давления. Указатели уровня жидкости.

4. Установка, техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование сосудов (2 часа)

Требования к месту установки сосудов. Требования к техническому освидетельствованию сосудов. Объем, методы и периодичность проведения технического освидетельствования сосудов. Подготовка сосуда к проведению технического освидетельствования. Гидравлическое и пневматическое испытание сосуда. Техническое освидетельствование сосудов, не подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора. Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование сосудов, работающих под давлением.

5. Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета сосудов, работающих под давлением (2 часа)

Порядок ввода в эксплуатацию и пуска (включения) в работу сосудов, работающих под давлением. Порядок учета сосудов, работающих под давлением, в территориальных органах Ростехнадзора.

6. Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах (6 часов)

Требования к организациям, эксплуатирующим сосуды, работающие под давлением, и к работникам этих организаций. Обязанности ответственных лиц. Обучение, проверка знаний и допуск к работе рабочих, обслуживающих сосуды. Требования к эксплуатации сосудов. Производственные инструкции и схемы включения сосудов. Эксплуатация манометров. Эксплуатация предохранительных клапанов. Эксплуатация сосудов, имеющих границу раздела сред, у которых необходим контроль за уровнем жидкости. Организация ремонта сосудов. Пуск, остановка или испытания на

герметичность сосудов, эксплуатируемых на открытом воздухе или в не отапливаемых помещениях, при отрицательной температуре наружного воздуха. Порядок действий в случаях аварии или инцидента при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

7. Дополнительные требования промышленной безопасности к эксплуатации цистерн и бочек для перевозки сжиженных газов (4 часа)

Требования к цистернам и бочкам для перевозки сжиженных газов. Требования при наполнении цистерн и бочек газами. Устройство баллонов. Окраска и нанесение надписей на баллоны. Эксплуатация баллонов. Хранение и транспортировка баллонов.

Итоговая аттестация (4 часа)

ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Столы
2. Стулья
3. Мультимедийный проектор
4. Демонстрационный экран для проектора
5. Звуковоспроизводящая аппаратура
6. Ноутбуки
7. Принтер
8. Доска магнитно - маркерная
9. Учебно – наглядные пособия:

Учебные слайды:

«Требования промышленной безопасности к эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на ОПО»

10. Информационные плакаты:

Сосуды, работающие под давлением: Предупреждение аварий ресивера

Сосуды, работающие под давлением: Техническое освидетельствование

Сосуды, работающие под давлением: Арматура сосудов

Материально – техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Кадровое обеспечение

Преподаватели, осуществляющие образовательную деятельность, имеют высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее направленности дополнительной профессиональной программы повышения квалификации и (или) практический опыт деятельности в области, соответствующей профилю преподаваемого курса.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Программа курса обеспечивается учебно-методической документацией.

Для реализации программы обучения имеется:

- база основных правовых и нормативно-методических и раздаточных документов, необходимых при освоении программы;
- база дополнительных и справочных материалов.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому курсу.

Нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, используемые при реализации программы:

1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
2. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах";
3. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения";

4. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением";
5. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Контроль успеваемости и качества подготовки слушателей включает: текущий контроль и итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы слушателей и совершенствования методики проведения занятий. Текущий контроль знаний слушателей проводится преподавателем на текущих занятиях в соответствии с учебной программой, осуществляемый в рамках расписания занятий. Форма текущего контроля: устный опрос. Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета занятий, успеваемости, посещаемости обучающихся.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования с помощью программного комплекса.

При проведении итоговой аттестации в форме тестирования результаты качества освоения программы определяются в процентном соотношении количества правильных ответов к количеству заданных вопросов.

Предмет оценивания	Объект оценивания	Показатели оценки
Итоговая оценка повышения уровня профессиональных знаний слушателей по всему курсу программы обучения	Автоматизированный тест	«СДАНО» - выполнил тест, набрал более 80% в результате прохождения теста «НЕ СДАНО» - не завершил выполнение теста, набрал менее 80% в результате прохождения теста

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ЭНЕРГОМОНИТОРИНГ", НОВОКШОНОВ СЕРГЕЙ ТИМОФЕЕВИЧ,
ДИРЕКТОР

12.09.24 08:16 (MSK)

Сертификат 01411DA8003DB00B8E414042F414409D69