

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральным директором Общества с ограниченной ответственностью Профессиональный Центр Иромышленной Безопасности

СОГЛАСОВАНО:

на заседании педагогического совета ООО «ПроЦПБ» <u>Протокол № 02/3С от</u> «02» сентября 2022г.

проценти 2022 г

<u>(92% сейтября 2022 г.</u>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«ПЕРСОНАЛ, ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ»

СОДЕРЖАНИЕ		
1.Пояснительная записка	3	
2. Учебный план	4	
3. Календарный учебный график	7	
4. Условия реализации программы	8	
5. Учебно-методическое обеспечение программы	9	
6. Оценка качества освоения программы	10	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением» разработана в соответствии с нормами:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст.2326; 2020, N 9, ст.1139);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513 об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Срок освоения программы: 72 часа.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Цель: получение необходимых теоретических знаний и практических умений направленных на обеспечение безопасности при обслуживании сосудов, работающих под давлением.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для безопасного проведения работ с оборудованием, работающим под избыточным давлением, и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

- законы и иные нормативные акты, регламентирующие вопросы безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением;
- опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ;
- системы обеспечения безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением;

- материалы, инструмент, приспособления для проведения работ с оборудованием, работающим под избыточным давлением;
- специальные требования при выполнении отдельных видов работ;
- основы проведения эвакуации и спасения, оказания первой помощи пострадавшим;
- процедуру расследования несчастных случаев и оформление акта по форме H-1; б) уметь:
- выполнять работы по приемке и сдаче смены;
- убирать рабочее место;
- содержать приспособления, инструменты в надлежащем состоянии;
- соблюдать установленный порядок и график работы сосудов;
- вести установленную техническую документацию;
- использовать в работе нормативную и техническую документацию;
- выявлять неисправности при осмотре сосуда;
- применять методы безопасного производства работ при осмотре и проверках;

в) знать:

- устройства и алгоритм функционирования обслуживаемого сосуда;
- устройство контрольно-измерительных приборов сосуда;
- назначение регулирующих кранов, клапанов;
- график работы сосудов;
- требования охраны труда и противопожарной защиты;
- безопасные методы и приемы работы с сосудами;
- правила применения средств индивидуальной защиты.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПЕРСОНАЛ, ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ»

Категория слушателей — лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения — 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Режим занятий — при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

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" по адресу: https://uc.procpb.ru/и сдачей итогового зачета (тестирования).

№			В том числе	
раздела, темы	Наименование разделов и тем	Всего, часов	Аудиторные (лекции, практические занятия)	ДОТ
Тема 1.	Основные сведения о сосудах, работающих под избыточным давлением	4		4
Тема 2.	Конструкция сосудов. Типы и назначение сосудов.	6		6
Тема 3	Изготовление сосудов. Материалы, применяемые при изготовлении сосудов. Сварка, термическая обработка.	5		5
Тема 4	Методы контроля сварочных соединений	5		5
Тема 5	Установка, регистрация сосудов. Гидравлическое испытание. Оценка сварочных соединений. Маркировка сосудов.	6		6
Тема 6	Арматура. Контрольно-измерительные приборы. Предохранительные устройства.	6		6
Тема 7	Техническое освидетельствование сосудов. Первичное, периодическое, внеочередное освидетельствование	6		6
Тема 8	Разрешение на ввод в эксплуатацию сосудов	4		4
Тема 9	Надзор, содержание и обслуживание, ремонт сосудов. Обязанности лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов	6		6
Тема 10	Эксплуатация сосудов, согласно инструкции по режиму работы и безопасному обслуживанию	6		6
Тема 11	Техническое диагностирование сосудов, организация производственного контроля	4		4
Тема 12	Меры безопасности при получении,	4		4

	транспортировке, хранении и использовании			
	баллонов со сжатыми, сжиженными и			
	растворенными газами			
Тема 13	Безопасность при эксплуатации кислородных станций	4		4
Тема 14	Оказание первой помощи пострадавшим	4		4
	Итоговая аттестация	2	-	2
	Итого:	72	-	72

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день
8	8	8	8	8	8	8	8	8

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Кадровое обеспечение образовательной программы

Образовательный процесс по разделам обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю модулю или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научно-методической деятельностью.

К образовательному процессу по разделам также привлечены преподаватели из числа действующих ведущих работников профильных организаций.

Материально-технические условия реализации программы

Рабочее место педагогического работника оснащено персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камера, микрофон, аудиоколонки и (или) наушники) интерактивной доской с проектором. Также используется принтер, сканер (или многофункциональное устройство. В состав программно-аппаратных комплексов должно быть включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса: общего назначения (операционная система (операционные системы), офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео- и аудиоредакторы);

Формирование информационной среды осуществляется с помощью программной системы дистанционного обучения. Оборудование учебного класса:

- ✓ рабочие места обучающихся;
 - ✓ столы;
 - ✓ стулья;
 - ✓ мусоросборники;
 - ✓ вешалка;
 - ✓ письменные принадлежности;
 - ✓ аптечка первой помощи (автомобильная);
 - ✓ ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением;
 - ✓ аппаратно-программный комплекс тестирования;
 - ✓ мультимедийный проектор;
 - ✓ экран;
 - ✓ профессиональная аудио и видеоаппаратура;
 - ✓ учебно-наглядные пособия.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 3. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».
- 4. Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"
- 5. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"
- 6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. N 519 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"
- 7. Постановление Госгортехнадзора РФ от 30.10.1998 № 63 «Об утверждении Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства».
- 8. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Качество освоения программ включает итоговую аттестацию слушателей.

Итоговая аттестация, завершающая освоение дополнительной профессиональной образовательной программы, является обязательной и проводится в форме тестовых экзаменационных заданий.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Формы и условия проведения итоговой аттестации доводятся до сведения слушателей в начале обучения.