# Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК»

Директор Е.Е. Степаненко

**УТВЕРЖДАЮ** 

«09» января 2023г.

#### ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

(программа повышения квалификации):

«Обучение работников, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением»

#### 1. Пояснительная записка

- 1.1. Основная программа профессионального обучения (программа повышения квалификации): «Обучение работников, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением» (далее Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением".
- 1.2. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний требований безопасности труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ, связанных с обслуживанием сосудов, работающих под давлением.
- 1.3. Программа разработана, принята и реализована Негосударственным образовательным частным учреждением дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК»; руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения".
- 1.4. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания об основных требованиях безопасности при обслуживании сосудов под давлением, требованиям к оборудованию, работающему под давлением его, и приборам.
- 1.5. Образовательная организация осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.
- 1.6. По окончании обучения по Программе проводится проверка знаний, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения на допуск к работе установленного образца.

#### 2. Базовые требования к содержанию Программы

- 2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:
  - отражает квалификационные требования к рабочим, осуществляющим обслуживание сосудов, работающих под давлением. Соответствие Программы квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы;
  - не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
  - соответствует принятым правилам оформления программ.
- 2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решения задач.
- 2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

<ol> <li>Условия реализации приложениях № 3 и 4.</li> </ol>	программы	и	оценка	качества	освоения	программы	представлены	В

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной программы профессионального обучения (программы повышения квалификации): «Обучение работников, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением»

**Цель:** получение знаний, умений и навыков лицами, осуществляющими обслуживание сосудов, работающих под давлением.

Категория слушателей: рабочие и служащие организаций.

Продолжительность обучения: 16 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства; дистанционная, без отрыва от производства.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No		Ofwar	В том числе		
п/п	Наименование учебных модулей	Общая трудоемкость, часов	Лекции	Практ. занятия и семинары	Форма контроля
1.	Общие требования	2	2		-
1.1	Основные термины и определения	1	1	1	-
1.2.	Основные требования Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	1	1	-	-
2.	Основные термины и определения	1	1	-	-
2.1.	Основные термины и определения	1	1	-	-
3.	Установка, регистрация и ввод в эксплуатацию сосудов	1	1	-	-
3.1.	Установка, регистрация и ввод в эксплуатацию сосудов	1	1	-	-
4.	Надзор и обслуживание	2	2		
4.1.	Надзор и обслуживание	2	2	-	-
5.	Техническое освидетельствование	1	1	-	-
5.1.	Техническое освидетельствование	1	1	-	-
6.	Требования к приборам и арматуре оборудования работающего под давлением	1	1	-	-
6.1	Требования к предохранительной и запорно-регулирующей арматуре	1	1	-	-
7.	Требования к оборудованию	6	6		-

	работающему под давлением				
7.1.	Изготовление, монтаж и ремонт	0,5	0,5	-	-
	сосудов	0,5			
177	Общие требования к конструкции	0,5	0,5	-	-
	баллонов				
7.3.	Маркировка, окраска и надписи на	1	1	-	-
7.3.	баллонах				
7.4.	Наполнение баллонов газом	0,5	0,5	-	-
7.5.	Требования к эксплуатации	1	1		
7.3.	баллонов	1	1	_	-
7.6.	Требования к хранению баллонов	0,5	0,5	-	-
7.7.	Требования к транспортированию	1	1	-	-
	баллонов				
7.8.	Требования к цистернам и бочкам	1	1	-	-
8.	Контроль качества сварки	1	1	-	-
8.1.	Контроль качества сварки	1	1	-	-
9.	Итоговая аттестация	1	-	-	1
Итог	70:	16	15	-	1

Приложение № 2

#### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

основной программы профессионального обучения (программы повышения квалификации): «Подготовка персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением»

**Тема 1. Общие требования к выполнению работ по обслуживанию сосудов, работающих под избыточным давлением** 

Общие требования к выполнению работ по обслуживанию сосудов, работающих под избыточным давлением. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением".

#### Тема 2. Основные термины и определения

Основные термины и определения.

#### Тема 3. Установка, регистрация и ввод в эксплуатацию сосудов

Установка, регистрация и ввод в эксплуатацию сосудов.

#### Тема 4. Надзор и обслуживание

Надзор и обслуживание сосудов, работающих под избыточным давлением.

#### Тема 5. Техническое освидетельствование

Техническое освидетельствование оборудования, работающего под избыточным давлением.

#### Тема 6. Требования к приборам и арматуре оборудования, работающего под давлением

Требования к предохранительной и запорно-регулирующей арматуре. Требования к контрольноизмерительным приборам. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

#### Тема 7. Требования к оборудованию, работающему под давлением

Изготовление, монтаж и ремонт сосудов. Общие требования к конструкции баллонов. Маркировка, окраска и надписи на баллонах. Наполнение баллонов газом. Требования к эксплуатации баллонов. Требования к хранению баллонов. Требования к транспортированию баллонов. Требования к цистернам и бочкам.

#### Тема 8. Контроль качества сварки

Контроль качества сварки. Постановление Госгортехнадзора РФ от 30.10.1998 № 63 «Об утверждении Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства». 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"

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые акты, используемые при изучении основной программы профессионального обучения (программы повышения квалификации): «Подготовка персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением»

- 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

#### 1. Формы аттестации

Результаты теста контролирует преподаватель-тьютор, назначенный организатором обучения.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Тест состоит из 10 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 10 минут. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

#### 2. Оценочные материалы

- 1. Какие документы предоставляет эксплуатирующая организация для поставки на учет оборудования под давлением в территориальный орган Ростехнадзора, если оборудование под давлением эксплуатируется на подведомственном данному органу ОПО?
  - а) удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа оборудования
  - b) сведения об основной арматуре, фланцах и крепежных деталях, фасонных частях
  - с) заявление, содержащее информацию об эксплуатирующей организации с указанием места установки стационарного оборудования
  - d) сведения о сварке, включающие вид сварки, тип и марку электродов
- 2. Какое определение относится к рабочему давлению?
  - а) максимальное внутреннее или наружное избыточное давление в сосуде, возникающее при нормальном протекании рабочего процесса
  - b) максимально допустимое избыточное давление в сосуде, установленное по результатам технического освидетельствования или диагностирования
  - с) расчетное давление при температуре 20 °C, используемое при расчете на прочность стандартных элементов сосуда
  - d) максимальное избыточное давление, на которое производился расчет на прочность сосуда
- 3. Когда проводят внеочередное техническое освидетельствование?
  - а) при обнаружении дефекта, снижающего прочность барокамеры
  - b) при запуске нового оборудования
  - с) после полного цикла работы оборудования
  - d) 1 раз в месяц
- 4. На какое давление газа распространяются правила безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением?
  - а) более 1 МПа
  - b) более 0.01 MПа
  - с) более 0,5 МПа
  - d) более 0,07 МПа
- 5. В каких местах запрещена установка сосудов, работающих под избыточным давлением?
  - а) в помещениях, примыкающих к производственным зданиям
  - b) в производственных помещениях, включая помещения котельных и тепловых электростанций
  - с) в помещениях с заглублением в грунт
  - d) в жилых, общественных и бытовых зданиях, а также примыкающих к ним помещениях

#### 6. Где должна устанавливаться запорная и запорно-регулирующая арматура?

- а) на трубопроводах
- b) на штуцерах
- с) на штуцерах, непосредственно присоединенных к сосуду, или на трубопроводах, подводящих к сосуду и отводящих от него рабочую среду
- d) на подводящей линии от насоса или компрессора

## 7. Что не входит в обязанности ответственного за осуществление производственного контроля за обеспечением требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением?

- а) утверждать перечень нормативных документов, применяемых в эксплуатирующей организации для обеспечения требований промышленной безопасности
- b) выдавать обязательные для исполнения руководителями и специалистами структурных подразделений предписания по устранению нарушений
- с) при выявлении среди обслуживающего персонала необученных лиц, предложить руководству подразделений отстранить их от обслуживания сосудов
- d) представлять руководству предприятия предложения по устранению причин, порождающих нарушения

## 8. Какая информация НЕ указывается на табличке каждого сосуда, признанного при техническом освидетельствовании годным к дальнейшей эксплуатации?

- а) масса наполненного сосуда
- b) число, месяц и год следующих наружного и внутреннего осмотров и гидравлического испытания
- с) разрешенное давление
- d) регистрационный номер

#### 9. В каких случаях требуется внеочередная проверка знаний?

- а) при перерыве в специальности сроком 3 месяца
- b) при изменении графика работы
- с) при смене оборудования
- d) при переходе в другую организацию

#### 10. Какое определение относится к штуцеру?

- а) теплообменное устройство, состоящее из наружной оболочки, охватывающей корпус сосуда или его часть, и образующей совместно со стенкой корпуса полость, заполненную теплоносителем.
- b) цилиндрическая оболочка замкнутого профиля, открытая с торцов
- с) неотъемлемая часть корпуса, ограничивающая внутреннюю полость с торцов
- d) элемент, предназначенный для присоединения к сосуду трубопроводов, арматуры, КИП и т.п.