

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
ООО «УПЦ «Технология»**

_____ /Л.Ю. Корюкова/

**Программа
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации**

**«Персонал, обслуживающего сосуды, работающие под
давлением»**

(40 часов, очная форма обучения)

город Екатеринбург

2022 год

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа предназначена для повышения квалификации по вопросам новых требований, предъявляемых к уровню начального образования в связи с публикацией Приказа Министерства Просвещения от 31 мая 2021 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» для персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением», работающих на предприятиях и в организациях.

Базовый уровень образования слушателей: среднее профессиональное и (или) высшее образование. К обучению допускаются так же лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Типовой программой Учебно-методического центра Минэнерго РФ (утв. в Управлении кадров и соц. политики Минэнерго 25.09.03 и согласована в ГГТН России, письмо № 12-06/794 от 03.09.2003 г.);

- Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ 10-115-96), утв. постановлением Госгортехнадзора России от 18.04.95 N 20

- Требованиями ст. 212, 214, 225 Трудового кодекса Российской Федерации;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.1. Категория слушателей:

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.2. Цель реализации программы: получение навыков, компетенций и допуска на право обслуживания сосудов, работающих под давлением, необходимого для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1.3. Задачи программы

1. Изучать требования нормативно-правовых актов по охране труда, технических регламентов, знание которых необходимо рабочему любого производства, где используются сосуды, работающие под давлением

2. Изучить основные конструкций сосудов, работающих под давлением, с обвязкой трубопроводами и их обслуживание. Изучаются вопросы по назначению сосудов (расширители непрерывной продувки из барабанных котлов, мазутные подогреватели, воздушные ресиверы, ПВД, ПНД, деэраторы и др.)

3. Формировать навыки обслуживания и эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

1.4. Требования к результатам освоения программы:

Слушатель, освоивший программу, должен обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способности:

Знать:

- требования нормативно-правовых актов по охране труда, технических регламентов, знание которых необходимо рабочему любого производства, где используются сосуды, работающие под давлением.

Уметь:

- обслуживать и эксплуатировать сосуды, работающие под давлением.

Владеть:

- навыками работы с сосудами, работающие под давлением.

1.5. Форма обучения: очная.

1.6. Срок освоения программы: 40 часов.

Режим занятий: 8 часов в день, 5 дней.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, итоговая аттестация. Практические занятия слушателей проводится на рабочем месте, где они получают навыки безопасности и безаварийного обслуживания конкретных сосудов, работающих под давлением.

1.7. Итоговая аттестация проводится по всем разделам программы «Персонал, обслуживающего сосуды, работающие под давлением» в форме тестирования.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме **зачета**.

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается **удостоверение о повышении квалификации установленного образца**.

Лицам, сдавшим экзамен, выдаются удостоверения установленной формы с указанием наименования, параметров рабочей среды сосудов, к обслуживанию которых эти лица допущены.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Персонал, обслуживающего сосуды, работающие под давлением»

№ п/п	Наименование курса	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	20
2.	Производственное обучение	12
3.	Экзамен	8
	ИТОГО:	40