

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

 А.Г. Эльберг

«18» мая 2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
курса целевого назначения для персонала допускаемого к обслуживанию и  
ремонту сосудов, работающих под давлением

г. Самара  
2020 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа курса целевого назначения для персонала допускаемого к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением, разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Настоящая программа предназначена для подготовки персонала, допускаемого к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением, на которые распространяются требования ФНП в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденными Приказом Ростехнадзора № 116 от 25.03.2014 года.

Настоящая программа разработана с учетом действующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности и включает: квалификационную характеристику, учебно-тематический план и программу обучения.

Обучение на курсах целевого назначения завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим экзамен, выдается документ установленного образца об обучении на курсах целевого назначения с указанием наименования сосудов, к обслуживанию которых эти лица допущены.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.

Персонал, допущенный к ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением, должен в дальнейшем периодически проходить проверку знаний производственной инструкции не реже одного раза в 12 месяцев.

## КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Персонал, допущенный к ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением **должен знать :**

инструкции по эксплуатации сосудов, работающих под давлением;

инструкции по эксплуатации предохранительных клапанов ;

назначение, принцип действия, устройство и основные технические характеристики сосудов, работающих под давлением;

назначение, принцип действия, устройство и основные технические характеристики предохранительных клапанов;

назначение, принцип действия, устройство и основные технические характеристики запорной арматуры и манометров;

основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации сосудов, работающих под давлением и предохранительных клапанов;

Персонал, допущенный к ремонту и обслуживанию сосудов, работающих под давлением **должен уметь:**

подготавливать к пуску и производить пуск сосудов, работающих под давлением;

производить плановую и аварийную остановку сосудов и вывод сосудов в ремонт ;

проверять исправное действие предохранительных клапанов и манометров;

определять неисправности в работе сосудов, работающих под давлением;

производить осмотр, обслуживание и ремонт сосудов, работающих под давлением;

правильно вести сменный и ремонтный журналы.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«18» мая 2020 г.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

курса целевого назначения для персонала допускаемого к обслуживанию и ремонту сосудов, работающих под давлением

№ № п/п	Название темы	Кол-во часов
1	Введение	1
2	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	3
3	Основные сведения о сосудах, работающих под давлением	4
4	Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, контрольно-измерительными приборами, предохранительными устройствами и средствами сигнализации, основные требования безопасности к ним	8
5	Требования безопасности при эксплуатации сосудов	6
6	Обслуживание и ремонт сосудов	8
7	Дополнительные требования к цистернам и бочкам для перевозки сжиженных газов	6
	Итоговая аттестация	4
	<b>Итого</b>	<b>40</b>