

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Жирновский нефтяной техникум»**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор техникума  
Е.В. Дорошенко  
2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**"Обслуживание сосудов, работающих под давлением"**

2020

Рабочая программа разработана в соответствии с ПБ 03-576-03 «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11 июня 2003г. №91


Организация-разработчик: ГБПОУ «ЖНТ»

Разработчик:

Заведующая ЦПО Дмитриева Л.А.

Технический эксперт:

Ст. методист Соколова Е.А.



---



---

Рецензенты:

Преподаватель ЖНТ Реброва Л.В.



---

Рассмотрена на заседании цикловых комиссий общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальностей 02.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Рекомендована Методическим советом ГБПОУ «ЖНТ».

Протокол от «27» июня 2020г. № 6

Согласовано:  зам. директора по УР И.В. Краснова

Утверждена приказом директора техникума от «28» августа 2020г. № 417-од

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана Методическим советом ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум и предназначена для обучения рабочих по курсу "Обслуживание сосудов, работающих под давлением» и включает в себя тематические планы и программы теоретического и производственного обучения и рассчитана на 36 часов, в том числе 26 часов теоретического обучения и 12 часов производственного (практического) обучения.

После окончания обучения по настоящей программе проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся, результаты проверки знаний оформляются протоколом, подписанным председателем и членами комиссии. Лицам, прошедшим обучение и сдавшим экзамен, выдаются свидетельства за подписью председателя комиссии. Рабочий, 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.

### Учебно-тематический план теоретического обучения

№ п/п	Тема	Количество часов
1.	Введение	2
2.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	2
3.	Основные сведения о сосудах, работающих под давлением	4
4.	Оснащение сосудов, работающих под давлением, арматурой, КИП, предохранительными устройствами и средствами сигнализации	6
5.	Требования безопасности при эксплуатации сосудов	4
6.	Обслуживание и ремонт сосудов	6
7.	Оказание первой доврачебной помощи	2
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>26</b>

### Учебно-тематический план производственного (практического) обучения

№	Тема	Количество часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Обучение работам по обслуживанию сосудов	4
3.	Обучение работам по ремонту сосудов	4
4.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	2
	<b>Итого:</b>	<b>12</b>