

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

Е.В. Дорошенко

«28» августа 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования

2020

Рабочая программа разработана на основе Профессионального стандарта 19.063 «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июля 2019 г. №496н


Организация-разработчик: ГБПОУ «ЖНТ»


Разработчик:

Заведующая ЦПО Дмитриева Л.А.

Технический эксперт:

Ст. методист Соколова Е.А.





Рецензенты:

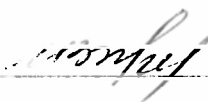
Преподаватель Лапин Ю.Н.



Рассмотрена на заседании цикловой комиссии общих профессиональных дисциплин и модулей специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

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 подготовки новых рабочих и повышения квалификации по профессии «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования» 4 – 6 разрядов.

Продолжительность обучения рассчитано на 378 часов, в том числе 186 часов теоретического обучения и 192 часа производственного (практического) обучения (без учёта аттестации).

Повышение квалификации составляет не менее 50% от первоначального обучения.

Программа содержит квалификационную характеристику, тематические планы и программы по теоретическому и производственному обучению, а также список литературы.

Профессиональные компетенции составлены в соответствии с Профессиональным стандартом 19.063 «Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования», содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации.

Учебные программы разработаны с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся, имеющих среднее образование.

На занятиях преподавателями предусмотрено применение наглядных пособий (планы, таблицы, схемы, модели, натуральные образцы).

Производственное обучение проводится на основе знаний современной техники и технологии производства.

Программы теоретического и практического обучения регулярно дополняются материалом о новых технологических процессах и оборудовании. Программой предусмотрены занятия на учебном полигоне.

В процессе обучения особое внимание обращается на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда в соответствии с действующими Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Квалификационные экзамены проводятся в установленном порядке квалификационными комиссиями, создаваемыми в соответствии с действующими нормативными актами или в форме тестирования

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Измерения, коррективы или необходимость изучения тем рассматривают и утверждают учебно-методическим советом ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум».

Учебный план подготовки рабочих по профессии
«Слесарь по ремонту промышленного нефтегазового оборудования»

№	Предметы	Кол-во часов	
		Первоначальное обучение и переподготовка	Повышение квалификации
1.	Теоретическое обучение	186	100
2.	Практическое обучение	192	
3.	Консультации	8	
4.	Квалификационный экзамен	8	8
	ИТОГО:	394	108

Учебно-тематический план теоретического обучения

№ п/п	Тема	Количество часов	
		Первоначальное обучение	Повышение квалификации
1.	Введение	2	2
2.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	6	4
3.	Сведения из технической механики	16	10
4.	Основы слесарного дела	34	20
5.	Слесарно-сборочные работы	32	20
6.	Аппаратурное оборудование и его ремонт	22	10
7.	Трубопроводы и трубопроводная арматура	34	16
8.	Насосы и компрессоры	32	12
9.	Ремонт механизмов и узлов	6	4
10.	Основы экологии и охрана окружающей среды	2	2
	ВСЕГО:	186	100

Учебно-тематический план производственного (практического) обучения

№	Тема	Количество часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4
3.	Изучение устройства и принципа работы технологических установок	60
4.	Обучение основным операциям и приемам работы по снятиям и установке несложных узлов, механизмов и оборудования	60
5.	Обучение основным операциям и приемам работ по ремонту узлов аппаратуры технологических установок	60
9.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	6
	Итого:	192