

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Жирновский нефтяной техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

Е.В. Дорошенко

«28» августа 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Слесарь-ремонтник

2020

Рабочая программа разработана на основе Профессионального стандарта 40.077 «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2020 г. №755п

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-ремонтник» 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 40.077 «Слесарь-ремонтник промышленного 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 образы).

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-ремонтник»

№	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.	Организация и назначение ремонта промышленного оборудования	22	10
7.	Технология ремонта типовых деталей и узлов оборудования	34	16
8.	Устройство и технология ремонта промышленного оборудования	32	12
9.	Подъемно-транспортные средства	6	4

10.	Основы экологии и охрана окружающей среды	2	2
	<b>ВСЕГО:</b>	186	100

Учебно-тематический план производственного (практического) обучения

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
1.	Вводное занятие	2
2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4
3.	Выполнение общеслесарных работ	60
4.	Выполнение слесарно-сборочных работ	60
5.	Выполнение работ по ремонту оборудования	60
9.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	6
	<b>Итого:</b>	<b>192</b>