


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

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Е.В. Дорошенко
«28» *сентября* 2020 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Моторист цементировочного агрегата

Рабочая программа разработана на основе Профессионального стандарта 19.062 «Работник по эксплуатации цементировочного, промывочного агрегата» утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. № 506н

Организация-разработчик: ГБПОУ «ЖНТ»

Разработчик:

Заведующая ЦПО Дмитриева Л.А.



Технический эксперт:

Ст. методист Соколова Е.А.



Рецензенты:

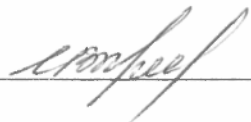
Преподаватель Лапин Ю.Н.



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 «Моторист цементировочного агрегата» 5 – 6 разрядов.

Продолжительность обучения рассчитано на 224 часа, в том числе 82 часа теоретического обучения и 142 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 19.062 «Работник по эксплуатации цементировочного, промывочного агрегата», 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
«Моторист цементировочного агрегата»

№	Предметы	Кол-во часов	
		Первоначальное обучение и переподготовка	Повышение квалификации
1.	Теоретическое обучение	82	60
2.	Практическое обучение	142	
3.	Консультации	8	
4.	Квалификационный экзамен	8	8
	ИТОГО:	240	68

Учебно-тематический план теоретического обучения

№ н/п	Тема	Количество часов	
		Первоначальное обучение	Повышение квалификации
1.	Введение	2	2
2.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4	2
3.	Технологический процесс бурения скважин и добычи нефти и газа	10	6
4.	Силовое и технологическое оборудование для работ по цементированию скважин	16	14
5.	Основные сведения о капитальном ремонте и освоении скважин	12	10
6.	Технологические операции с применением цементировочных агрегатов	16	12
7.	Эксплуатация и ремонт цементировочного агрегата	16	12
8.	Основы экологии и охрана окружающей среды	6	2
	ВСЕГО:	82	60

Учебно-тематический план производственного (практического) обучения

№	Тема	Количество часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4
3.	Слесарные работы	20
4.	Ознакомление с двигателями внутреннего сгорания и обучение работе на них	28
5.	Обучение подготовительно-заключительным работам с применением спецтехники	28
6.	Работы по приготовлению цементных растворов и смесей с применением спецтехники	26
7.	Эксплуатация и ремонт оборудования цементировочного агрегата	26
8.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	8
	Итого:	142