ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Жирновский нефтяной техникум»

УТВЕРЖДАЮ Директор техникума

Е.В. Дорошенко

28» свиста 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:	A l
Заведующая ЦПО Дмитриева Л.А.	Meerly
Технический эксперт:	
Ст. методист Соколова Е.А.	- Oke
Рецензенты:	2 1
Преподаватель Лапин Ю.Н.	Low

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 утверждаются учебно-методическим советом ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум».

Учебный план подготовки рабочих по профессии «Моторист цементировочного агрегата»

No	Предметы	Кол-во	Кол-во часов	
		Первоначаль-	Повышение	
		ное обучение	квалифика-	
		и переподго-	ЦИИ	
		товка		
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

		Колич	ество
№ н/п		часов	
	Тема	Первона-	Повы
		чальное	шение
		обучение	квалифи
		,	кации
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
	BCECO:	82	60

Учебно-тематический план производственного (практического) обучения

Nº	Тема	Коли- чество 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