Наименование организации, осуществляющей подготовку, разработавшей программу



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ "МОТОРИСТ ЦЕМЕНТИРОВОЧНОГО АГРЕГАТА" 6 (ШЕСТОГО) РАЗРЯДА

Профессия: Моторист цементировочного агрегата

Квалификация: 6 разряд Код профессии: 14754

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1. Настоящая Программа профессиональной подготовки рабочих "Моторист цементировочного агрегата" 6-го разряда (далее Программа) разработана в соответствии с требованиями:
- -Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- -Федеральным законом Российской Федерацииот 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах в Российской Федерации»,
- -Федеральным законом от 17.07.99г. № 181-Ф«Об основах охраны труда в Российской Федерации»,
- -Приказа Министерства просвещения РФ от 26.08.2020г №438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- -Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 2030 годы,
 - -Трудового кодекса Российской Федерации,
- -Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.99г. № 263),
- -Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020г №534 «Об утверждении федеральных норм и правил области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»,
- -Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (Утвержден Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 14.11.2000 N 81),
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. № 506н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации цементировочного, промывочного агрегатов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- -Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору России (РД 03-444—02) (Утверждены постановлением Ростехнадзора России от 30.04.02г. № 21),
 - -Устава АНО ДПО «УЦ «ПРОФИЛЬ»,
- -Порядка организации и осуществления образовательной деятельности АНО ДПО «Учебный центр «ПРОФИЛЬ» по основным профессиональным программам»;
 - -других нормативных и локальных актов.
- 1.2. Программа предназначена дать обучающимся знания, умения и навыки в формировании компетенций для выполнения работ по выполнению вспомогательных работ по обслуживанию силового и технологического оборудования и ходовой части цементировочных агрегатов при проведении цементажа скважин, гидравлического разрыва пласта, химической обработки скважин. Подготовке цементировочного агрегата к работе на объекте. Сборка, разборка, обвязка и опрессовка линий высоких и низких давлений. Участие в проведении технологического процесса цементажа скважин, гидравлического разрыва пласта, химической, тепловой обработки, глушения и промывки скважин, установке цементных мостов. Участие в опрессовке обсадных и бурильных труб, манифольдов. Обеспечение нормальной работы двигателей цементировочного агрегата. Определение момента окончания

цементажа. Перекачка технологической жидкости (без давления). Наблюдение за расходом жидкости, закачиваемой в скважину. Устранение неполадок, возникающих в процессе работы цементировочного агрегата. Управление автомобилем, заправка. Производство профилактического и текущего ремонтов цементировочного агрегата и автомобиля. Оформление документации на произведенные работы.

Программа обеспечивает формирование профессиональных знаний и умений в соответствии с требованиями квалификационных характеристик профессии моторист цементировочного аппарата 6-го раряда.

- 1.3. Содержание Программы обучения представлено в пояснительной записке, учебном плане, календарном учебном графике, содержании программы, планируемых результатах освоения программы, перечне материального оснащения, обеспечивающего реализацию Программы, системе оценки результатов освоения программы, учебно-методических материалах, вопросах итоговой аттестации.
- 1.4. Цель обучения: реализация Программы для последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего с повышением образовательного уровня, формирование и развитие компетенций, позволяющих работать в соответствии с квалификацией.
- 1.5. Категория обучающихся: лица,имеющие среднее начальное образование, Возраст не моложе 18 лет.
 - 1.6. Срок освоения Программы:

Теоретический курс – 80 академических часов.

Производственное обучение – 238 академических часов. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения помимо ознакомления с общими правилами по безопасности труда, предусмотренными программами, должен при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ обращать внимание обучающихся на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае. По окончании производственного обучения проводится квалификационная пробная работа.

- 1.7. Форма обучения: очно-заочная, с применением электронных материалов.
- 1.8. Режим занятий: 4-8 академических часа в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (графику обучения) в пределах осваиваемой Программы.

2. Календарный учебный график

No	Наименование	Кол-во часов					
темы	дисциплины	темам	1-я недел	2-я недел	3-я неделя	4-я неделя	5-я неделя
		Теоретические	я занятия	Я			
1.	Введение	2	2				
	Введение		2				
2.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4	4				
3.	Технологический процесс бурения скважин и добычи нефти и газа	10	6	4			
4.	Силовое и технлогическое оборудование для работ по цементированию скважин	16	8	8			
5.	Основные сведения о капитальном ремонте и освоении скважин	12	6	6			
6.	Технрлогические операции с применением цементировочных агрегатов	16	8	8			
7.	Эксплуатация и ремонт цементировочного агрегата	16	8	8			
8.	Основы экологии и охрана окружающей среды	4	4				
4	D	Производственная	я практи		1	1	1
1. 2.	Вводное занятие Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	<u>2</u> 4		4			
3.	Слесарные работы	20		10	10		
4.	Ознакомление с двигателями внутреннего сгорания и обучение работе на них	28			28		

5.	Обучение подготовительно- заключительным работам с применением спецтехники	28			28	
6.	Работы по приготовлению цементных растворов и смесей с применением спцтехники	26			26	
7.	Эксплуатация и ремонт оборудования цементировочного агрегата	26			26	
8.	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	106				106
	Квалификационный экзамен	4				4
	ВСЕГО	238				
	ИТОГО	318	40	50	118	110

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки по профессии «Моторист цементировочного аппарата» 6-го разряда

№	Предметы	Количество часов подготовка
1.	Теоретическое обучение	80
2.	Производственное обучение	238
3.	Консультации	4
4.	Квалификационный экзамен	4
	Итого:	318

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Теоретических и практических занятий для профессиональной подготовки рабочих по профессии

"Моторист цементировочного агрегата" 6-го разряда

N_0N_0	Темы, предметы	Кол-во
темы		часов
	Теоретическое обучение	80
1.	Введение	2
2.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	4
3.	Технологический процесс бурения скважин и добычи нефти и газа	10
4.	Силовое и технологическое оборудование для работ по цементированию скважин	16
5.	Основные сведения о капитальном ремонте и освоении скважин	12
6.	Технологические операции с применением цементировочных агрегатов	16
7.	Эксплуатация и ремонт цементировочного агрегата	16
8.	Основы экологии и охрана окружающей среды	4
	Производственная практика	238
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	28

	ВСЕГО	318
9.	Квалификационный экзамен	4
	Квалификационная пробная работа	
8.	Самостоятельное выполнение работ.	106
	цементировочного агрегата	
7.	Эксплуатация и ремонт оборудования	26
	смесей с применением спцтехники	
6.	Работы по приготовлению цементных растворов и	26
	применением спецтехники	