


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый
заместитель генерального
директора
ООО «Газпром добыча Оренбург»


А.А. Баки
П.Н. Ларёв
29 / 09 2023

Направление: ДОБЫЧА ГАЗА


КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих
по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной
установки»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 02.09.16.206.14


СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Е.В. Давиденко
21.09. 2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
технологического транспорта и
специальной техники


А.С. Тищенко
27.09. 2023

Оренбург 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 5-6-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются физико-химические свойства нефти, газа и парафина; основные способы эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; вопросы эксплуатации паровой передвижной депарафинизационной установки; вопросы по техническому обслуживанию паровой передвижной депарафинизационной установки; вопросы организации охраны труда машиниста паровой передвижной депарафинизационной установки.

В программе практической подготовки отрабатываются навыки подготовки паровой передвижной депарафинизационной установки к работе, ведения технологического процесса депарафинизации газовых и нефтяных скважин, выкидных линий, технологического оборудования.

Настоящий Комплект предназначен для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией обучения персонала.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>29.04</u> 2023
4 СОГЛАСОВАН	Начальником Управления технологического транспорта и специальной техники А.С. Тищенко
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки», утвержденного в 2018 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
переподготовки рабочих по профессии
«Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»
5-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	108	
ОП.01	Черчение*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.02	Электротехника*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.03	Материаловедение*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.04	Слесарное дело*	16	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.05	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.06	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.08	Техническая механика	16	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.09	Основы технических измерений и метрологии	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.10	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	12	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	346	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	114	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ПМ 01	Эксплуатация паровой передвижной депарафинизационной установки		
ПП 00	Практическая подготовка	232	
ПП.01	Производственная практика, в т. ч. Охрана труда, промышленная и	232	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	пожарная безопасность	16	
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		480	
* Изданы отдельными выпусками			

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**повышения квалификации (повышение разряда) рабочих по профессии
«Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»
6-го разряда**

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	44	
ОП.01	Слесарное дело*	4	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.02	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.03	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.04	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.05	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	186	
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	66	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ПП.00	Практическая подготовка, в т. ч. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	120 16	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		256	
* Изданы отдельными выпусками			

- шкафом для размещения учебно-наглядных пособий и литературы.
- Компьютерные аудитории должны быть оснащены:
- персональными компьютерами;
 - столами, креслами по количеству слушателей;
 - наглядными пособиями (плакаты, стенды);
 - мультимедийным оборудованием (проектор, акустическая система, проекционный экран).

6.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы повышения квалификации (периодическое) рабочих по курсу обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и практических занятий.

Каждый слушатель должен быть обеспечен современными учебными, учебно-методическими, печатными или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими и периодическими изданиями, отечественными журналами) или электронными изданиями, предназначенными для обучения рабочих по профессии.

В процессе освоения программы повышения квалификации (периодическое) рабочих слушатели должны быть обеспечены доступом к учебным материалам посредством предоставления возможности посещения библиотеки, получением раздаточных материалов, предоставлением им доступа к нормативным документам в печатном или в электронно-цифровом виде.

В процессе освоения программы повышения квалификации (периодическое) рабочих слушателям предоставляется возможность работы на персональном компьютере с использованием интерактивных обучающих систем, предназначенными для обучения рабочих по профессии.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение»)

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (периодическое) рабочих по профессии
«Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»
5-6-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный	16	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	цикл		
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	19,5	
СТ.01	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	19,5	ОК 1-7 ПК 1.1, 1.2
Оценка результатов обучения		36	
	Теоретический экзамен	4	
Всего		40	
* Издан отдельным выпуском			

6.6 Календарный учебный график

Форма календарного учебного графика по основной программе профессионального обучения – программе повышения квалификации (периодическое) по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 5-6-го разряда приведена в приложении 3.

6.7 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.

Цель обучения. Ознакомление слушателей с расписанием занятий. Посещаемость занятий.

Ознакомление слушателей с правилами пользования сотовыми телефонами во время занятий в УПЦ.

Ознакомление слушателей с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с Положением об обучении в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Оренбург».

Ознакомление слушателей с правилами пожарной безопасности: места для курения, действия при возникновении пожара, эвакуационные выходы, расположение огнетушителей.

Ознакомление слушателей с учебным планом по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»: продолжительность обучения, учебный план, порядок оформления дневников учета производственной практики, порядок и форма проведения итоговой аттестации.

Посещение библиотеки УПЦ. Заполнение анкет, выбор старосты группы.