

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

УТВЕРЖДАЮ

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



Д.В. Дикамов
2019 г.

Направление: ДОБЫЧА ГАЗА

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

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»

Код документа: СНО 02.09.16.2826.27

г. Новый Уренгой 2019



Адресат Максименко Александр Владимирович
Начальник управления
Руководство УТТиСТ

Отправитель Маслаков Николай Александрович
Начальник центра
УПЦ Администрация

О согласовании программы по профессии "Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки"

Специалистами УПЦ и УТТ и СТ совместно разработан рабочий комплект учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» согласно положениям профессионального стандарта Минтруда РФ в соответствии с приказом от 12.03.2019 № 308 "Об утверждении перечня профессий и должностей служащих ООО "Газпром добыча Уренгой", в отношении которых законодательством РФ и ПАО "Газпром" установлена обязательность применения профессиональных стандартов".

До утверждения рабочего комплекта УПД главным инженером-первым заместителем генерального директора Д.В. Дикамовым необходимо согласование руководителями УТТ и СТ. Прошу Вас оказать содействие и поручить рассмотрение указанного комплекта УПД главному инженеру-первому заместителю начальника управления с направлением замечаний и предложений в срок до 16.12.2019 г.

Приложения
📎 Машинист ППУ-2019.docx

Визы

Маслаков Николай Александрович (Выполнил: Туктаров Фарид Газисович)	Начальник центра, Администрация	<input checked="" type="checkbox"/> Подписано	12.12.2019 09:01:05
--	---------------------------------	---	---------------------

Рассмотрено

Максименко Александр Владимирович	Начальник управления, УТТиСТ	<input checked="" type="checkbox"/> Рассмотрено	12.12.2019 09:23:57
-----------------------------------	------------------------------	---	---------------------

Гавриш Ирина Александровна
9-78-14

АННОТАЦИЯ

Рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 3, 5–6-го разрядов, разработан на основе требований профессионального стандарта «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» от 02.05.2017 года № 408н.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы устройства, эксплуатации и технического обслуживания паровой передвижной депарафинизационной установки. При обучении по основным темам даны рекомендации по использованию АОС.

В программе практики изучаются вопросы подготовки паровой передвижной депарафинизационной установки к работе, технологического процесса депарафинизации нефтяных скважин, отходящих, выкидных линий, нефтесборных установок, трубопроводов, технологических объектов линейной части и резервуарного парка.

Рабочий комплект предназначен для руководителей и специалистов Учебно-производственного центра и филиалов ООО «Газпром добыча Уренгой», занимающихся организацией обучения рабочих.

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром при администрации и Управлением технологического транспорта и специальной техники филиалом ООО «Газпром добыча Уренгой»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой» <u>С.В. Дьячкова</u> «23» <u>12</u> 2019 г. № _____ от _____
4 СОГЛАСОВАН	Управлением технологического транспорта и специальной техники филиалом ООО «Газпром добыча Уренгой» <u>«12» 12</u> 2019 г. <u>СТД № 88353</u>
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВЗАМЕН	Введен впервые © ПАО «Газпром», 2019 © Разработка и оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Уренгой», 2019

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Машинист паровой передвижной деа-
рафинизационной установки Управле-
ния технологического транспорта и
специальной техники филиала
ООО «Газпром добыча Уренгой», вне-
штатный преподаватель



А.А. Николаенко

Инженер по подготовке кадров 1 кате-
гории Учебно – производственного
центра при администрации
ООО «Газпром добыча Уренгой»



П.А. Геряк

Методическое обеспечение разработки и составления рабочего комплекта
учебно-программной документации:

Методист

Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Уренгой»



И.А. Гавриш

РЕЦЕНЗЕНТ:

Главный инженер – первый
заместитель начальника Управления
технологического транспорта и специ-
альной техники филиала
ООО «Газпром добыча Уренгой»



А.Д. Козлов


СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1 Область применения.	6
1.2 Цель реализации основных программ профессионального обучения рабочих по профессии	7
1.3 Нормативно-правовые основания разработки	7
1.4 Требования к обучающимся	9
1.4 Срок обучения	10
1.5 Общая характеристика основных программ профессионального обучения рабочих по профессии.	10
2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	13
3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	18
4 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 5-го разряда	20
4.1 Квалификационная характеристика	20
4.1 Планируемые результаты обучения	26
4.2 Примерные условия реализации программы повышения квалификации рабочих по профессии	28
4.3 Учебный план	30
4.4 Календарный учебный график	31
4.5 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.01 «Охрана труда и промышленная безопасность»	32
4.11 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.03 «Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами»	75
4.12 Тематический план и содержание программы учебной спецдисциплины профессионального учебного цикла СТ.00 «Специальная технология»	77
4.13 Тематический план и содержание программы ПР.00 «Практика»	90
5 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ - ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 6-го разряда	101
5.1 Квалификационная характеристика	101
5.2 Планируемые результаты обучения	107

6.3 Примерные условия реализации программы повышения квалификации рабочих по профессии	110
6.4 Учебный план	112
6.5 Календарный учебный график	113
6.6 Тематический план и содержание программы учебной спецдисциплины профессионального учебного цикла СТ.00 «Специальная технология».	114
6.7 Тематический план и содержание программы ПР.00 «Практика»	127
7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	137
7.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения основных программ профессионального обучения по профессии	137
7.2 Комплект контрольно-оценочных средств.	139
Правильные ответы к тестовым дидактическим материалам	176
8.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса	177
Приложение № 1	189

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Уренгой»

А.В. Мурлина
«16»  2022 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки (из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии) и повышения квалификации рабочих по профессии:

«Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки»

5-6 разряд

Код по ОКПДТР: 13969

Код профстандарта: -19.043 (О)

Срок обучения: 3 м., 1,5 месяца

Форма обучения: очная /очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	переподготовка	повышение квалификации
		5 разряд	6
1	Теоретическое обучение*	184	112
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	56	32
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	20	8
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	8	20
ОП.03	Материаловедение	4	-
ОП.04	Черчение	4	-
ОП.05	Слесарное дело	8	-
ОП.06	Электротехника	8	4
ОП.07	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4	-
СТ.00	Специальная технология	104	64
2	Производственное обучение**	232	144
ПП.00	Производственная практика	224	136
Оценка результатов обучения		32	24
	Консультации	16	8
ИА.01	Квалификационный экзамен	8	8
	Квалификационная (пробная) работа	8	8
ИТОГО:		416	256
* Теоретическое обучение включает в себя: ОП.00+СТ.00+консультации+квалификационный экзамен			
**Производственное обучение включает в себя: ПП.00+ квалификационная (пробная) работа			

Рабочий учебный план составлен на основании Рабочего комплекта учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих по профессии "Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки", СНО 08.10.16.2826.27, УПЦ ООО "Газпром добыча Уренгой", 2019. Рабочий учебный план рассмотрен и одобрен педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Уренгой» № 4 от 15.09.2022 г.

Методист
Учебно-производственного центра



И.М. Хафизова