


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ»



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


И.В. Игнатов
10 » / 05 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

РАБОЧИЙ КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для обучения рабочих
по профессии «Водитель погрузчика»

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

Код документа: СНО 08.10.16.2677.27

г. Новый Уренгой 2023

АННОТАЦИЯ

Рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Водитель погрузчика» 4-6-го разрядов. Разработан на основе Типового комплекта учебно-программной документации по профессии «Водитель погрузчика», СНО 08.10.16.486.03, «УМУГазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016 г. и действующего ЕТКС.

В программе теоретического обучения рассматриваются особенности устройства колесных погрузчиков различной мощности, устройство двигателей внутреннего сгорания и электродвигателей, применяемых в качестве приводных, правила эксплуатации колесных погрузчиков, техническое обслуживание и текущий ремонт, нормы расхода горючих и смазочных материалов, требования правил и инструкций Ростехнадзора.

В программе производственного обучения изучаются практические приемы эксплуатации колесных погрузчиков, устройство и типы двигателей внутреннего сгорания и электродвигателей, применяемых в качестве приводных, правила и приемы выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту.

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

СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ

РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»
ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»
УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой» <u>И.В. Игнатовым</u> от <u>03.05.2023</u> г. № СЭД <u>42870</u>
СОГЛАСОВАН	Филиалом ООО «Газпром добыча Уренгой» Управление технологического транспорта и специальной техники от <u>03.05.2023</u> г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
ВЗАМЕН	Сборника учебных планов и программ по профессии «Водитель погрузчика, 2013 г.

© ООО «Газпром добыча Уренгой», 2023

© Разработка и оформление УПЦ

ООО «Газпром добыча Уренгой», 2023

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

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Старший механик автомобильной колонны № 6 Управления технологического транспорта и специальной техники филиала ООО Газпром добыча Уренгой»
Методист Учебно-производственного центра при администрации ООО «Газпром добыча Уренгой»



Д.В. Чумаков



И.М. Хафизова

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Главный инженер – первый заместитель начальника Управления технологического транспорта и специальной техники филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»
Начальник автомобильной колонны № 6 Управления технологического транспорта и специальной техники филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»



П.А. Баженов



В.А. Мануйлов

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	7
1.1 Область применения	7
1.2 Цель реализации основных программ профессионального обучения рабочих по профессии.....	7
1.3 Нормативно-правовые основания разработки	8
1.4 Требования к обучающимся.....	9
1.5 Срок обучения.....	9
1.6 Общая характеристика основных программ профессионального обучения рабочих по профессии.....	10
2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	12
3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	18
4 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ	19
4.1 Квалификационная характеристика	19
4.2 Характеристика профессиональной деятельности обученных рабочих	21
4.3 Планируемые результаты обучения	22
4.4 Примерные условия реализации программы переподготовки рабочих по профессии.....	23
4.4.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы переподготовки	23
4.4.2 Материально-технические условия реализации программы переподготовки.....	23
4.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям.....	24
4.5 Учебный план	25
4.6 Календарный учебный график.....	26
4.7 ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл	27
4.7.1 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.01 «Основы природоохранной деятельности»	27
4.7.2 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.02 «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность».....	34
4.7.3 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.03 «Электротехника с основами электронной техники»	47
4.7.4 Тематический план и содержание программы учебной дисциплины общепрофессионального учебного цикла ОП.04 «Слесарное дело».....	52
4.8 Тематический план и содержание программы учебной спецдисциплины профессионального учебного цикла СТ.00 «Специальная технология».....	59
4.8.1 Тематический план.....	59
4.8.2 Содержание программы учебной дисциплины	60

4.9 Тематический план и содержание программы «Практика».....	69
4.9.1 Тематический план.....	69
4.9.2 Содержание программы практика	69
5 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ.....	76
5.1 Квалификационная характеристика	76
5.2 Характеристика профессиональной деятельности обученных рабочих	78
5.3 Планируемые результаты обучения	79
5.4 Примерные условия реализации программы повышения квалификации рабочих по профессии.....	80
5.4.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации рабочих	80
5.4.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации рабочих	81
5.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям.....	81
5.5 Учебный план	83
5.6 Календарный учебный график.....	84
5.7 Тематический план и содержание программы учебной спецдисциплины профессионального учебного цикла СТ.00 «Специальная технология».....	85
5.7.1 Тематический план.....	85
5.7.2 Содержание программы учебной дисциплины	86
5.8 Тематический план и содержание программы ПР.00 «Практика»	91
5.8.1 Тематический план.....	91
5.8.2 Содержание программы практики.....	91
6 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ.....	98
6.1 Квалификационная характеристика	98
6.2 Характеристика профессиональной деятельности обученных рабочих	101
6.3 Планируемые результаты обучения	101
6.4 Примерные условия реализации программы повышения квалификации рабочих по профессии.....	102
6.4.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации рабочих	102
6.4.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации рабочих	103
6.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям... ..	103
6.5 Учебный план	105
6.6 Календарный учебный график.....	106
6.7 Тематический план и содержание программы учебной спецдисциплины профессионального учебного цикла СТ.00 «Специальная технология».....	107
6.7.1 Тематический план.....	107
6.7.2 Содержание программы учебной дисциплины	108
6.8 Тематический план и содержание программы ПР.00 «Практика»	114

6.8.1 Тематический план.....	114
6.8.2 Содержание программы практики.....	114
7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	123
7.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения основных программ профессионального обучения по профессии	123
7.2 Комплект контрольно-оценочных средств	125
7.2.1 Перечень практических квалификационных работ для определения уровня квалификации	125
7.2.2 Перечень экзаменационных вопросов	128
7.2.2 Перечень тестовых дидактических материалов.....	132
8 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.....	147
8.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса.....	147
8.2 Учебно-методическое обеспечение.....	148
8.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов учебной и методической литературы	148
8.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем	150
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	153



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

Учебно-производственного центра
ООО «Газпром добыча Уренгой»

А.В. Мурлина

2022 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

«Водитель погрузчика»

4-6 разряд

Код по ОКПДТР: **11453**
Код профстандарта: -
Срок обучения: 1,5 месяца
Форма обучения: очная /очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	переподготовка	повышение квалификации	повышение квалификации
		4 разряд	5 разряд	6 разряд
1	Теоретическое обучение*	136	128	176
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	44	28	28
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	8	8
ОП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	20	20	20
ОП.03	Электротехника с основами электронной техники	8	-	-
ОП.04	Слесарное дело	8	-	-
СТ.00	Специальная технология	76	84	84
2	Производственное обучение**	120	128	128
ПП.00	Производственная практика	112	120	120
Оценка результатов обучения		24	24	24
	Консультации	8	8	16
ИА.01	Квалификационный экзамен	8	8	8
	Квалификационная (пробная) работа	8	8	8
ИТОГО:		256	256	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 "Водитель погрузчика", СНО 08.10.16.2677.27, УПЦ ООО "Газпром добыча Уренгой", 2023.

Рабочий учебный план рассмотрен и одобрен педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Уренгой» № 4 от 28.08.2023.

Методист
Учебно-производственного центра

И.М. Хафизова