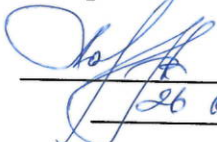


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


П.Н. Ларев
26 01 2021

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для
переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Оператор заправочных станций»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.24.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-производ-
ственного центра


Т.П. Ковалева
25.01.2021

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2021

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» 4-5-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются устройство и назначение заправочного оборудования, реализация, хранение и организация транспортировки нефтепродуктов и сжиженных газов.

В программе практической подготовки отрабатываются навыки эксплуатации, технологического обслуживания и заправки горючими и смазочными материалами различных видов транспортных средств с помощью автоматических и механических средств заправки с дистанционным управлением.

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. Ларевым
дд.01 2021

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ

5 лет

5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН

Комплекта учебно-программной документации для переподготовки и повышения квалификации рабочих «Оператор заправочных станций», утвержденной в 2015 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2021

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
«Оператор заправочных станций» 4-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Форма обучения – очная	
		Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	20	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-2.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.4
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.4
П.00	Профессиональный учебный цикл	114	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	42	ОК 1-9, ПК 1.1-2.4
ПМ.01 ПП.01	Практическая подготовка	72	ОК 1-9, ПК 1.1-2.4
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		160	
* Изданы отдельными выпусками			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе переподготовки рабочих по профессии «Оператор заправочной станции» 4-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих
по профессии «Оператор заправочных станций» 5-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды форми- руемых ком- петенций
	Вводное занятие	2	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	20	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-2.2
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.2
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	114	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	42	ОК 1-9 ПК 1.1-2.2
ПМ.01 ПШ.01	Практическая подготовка	72	ОК 1-9 ПК 1.1-2.2
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		160	
* Изданы отдельными выпусками			

5.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (повышении разряда) рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» 5-го разряда определяется расписанием учебных занятий.

**6 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Оператор заправочных станций»
4-5-го разрядов**

6.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Оператор заправочных станций»
4-5-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	12	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9 ПК 1.1-2.4
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-2.4
П.00	Профессиональный учебный цикл	23,5	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	23,5	ОК 1-9 ПК 1.1-2.4
Оценка результатов обучения		4	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			

6.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии «Оператор технологических установок» 4-5-го разрядов определяется расписанием учебных занятий.

6.3 Вводное занятие

Знакомство со слушателями.

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