

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

**КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих
по профессии «Оператор заправочных станций»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 08B7C3002AAEED9B41ED31B61F66AC4A
Владелец Щёголев Дмитрий Павлович
Действителен с 27.01.2022 по 27.01.2023



От 10.10.2022
№ УПД-34

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» 2-4-го разрядов.

В программе теоретического обучения и производственной практики вопросы: устройства заправочного оборудования; заправки горючими и смазочными материалами; оформления документов на принимаемые и реализованные нефтепродукты; наименования, марки и сорта отпускаемых нефтепродуктов. В процессе производственного обучения обучающиеся овладевают слесарно-сборочными работами; техническим обслуживанием и эксплуатацией средств заправки; обслуживанием автоматизированных систем заправки горючими и смазочными материалами по кредитным картам и т.д.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Надым»
2 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» от «__» _____ 2022 г.
3 СОГЛАСОВАН	Педагогическим советом Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Надым» № 3 от «10» августа 2022 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2022

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

4.4.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» 2-го разряда обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и производственной практики.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен современными учебными и учебно-методическими материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими, отечественными и зарубежными периодическими изданиями) и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, профессиональному модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, профессиональному модулю на одного обучающегося.

В процессе освоения программы профессиональной подготовки рабочих по профессии обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам посредством предоставления возможности посещения библиотеки, получения раздаточных материалов как в печатном, так и в электронном виде.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данного типового комплекта учебно-программной документации.

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки рабочих по профессии
«Оператор заправочных станций» 2-го разряда

Форма обучения – очная/очно–заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	56	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.6
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	20**	ОК 7 ПК 1.1–1.2
ОП.03	Электротехника*	12	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.6
ОП.04	Материаловедение*	8	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.6
ОП.05	Обучение приемам оказания первой помощи	4	ОК 7

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте		
ОП.06	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК 5
П.00	Профессиональный учебный цикл	240*	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	72	
ПМ.01	Выполнять заправку газообразных и жидких топлив с оформлением необходимой документации		
МДК.01.01	Заправка газообразных и жидких топлив, оформление необходимой документации	40	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6
ПМ.02	Проводить прием горюче-смазочных материалов на хранение, направлять их в расходные емкости, проводить отбор проб для лабораторных анализов		
МДК.02.01	Прием горюче-смазочных материалов на хранение, направление их в расходные емкости, отбор пробы для лабораторных анализов	30	ОК 1–12 ПК 2.1–2.6
ПР.00	Практика**	168	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.6
ПП.00	Производственная практика	168***	ОК 1–12 ПК 1.1–1.6 ПК 2.1–2.6
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	
<p>* Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>*** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 44 часов (указано в тематическом плане практики).</p>			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» 2-го разряда определяется расписанием учебных занятий.