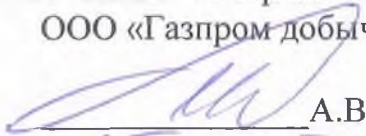


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»


А.В. Дарымов
« 25 » ноября 2020 г.

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих
по профессии «Монтажник наружных трубопроводов»
(3-6 разряды)

Надым, 2020 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Монтажник наружных трубопроводов» 3-6-го разрядов.

Комплект разработан в соответствии с требованиями профессиональных стандартов «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», «Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей», «Монтажник оборудования насосных станций и станций водоподготовки в системах водоснабжения».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы монтажа, ремонта и строительства наружных трубопроводов и его отдельных узлов, особенности конструкций линейной части магистральных газопроводов и технологического оборудования, основные сведения о транспортировке нефти, газа и газового конденсата.

В программе практики отрабатываются навыки монтажа, ремонта и строительства наружных трубопроводов и его отдельных узлов 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, организующих и 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»

« _____ » _____ 2020 г.

3 СРОК ДЕЙСТВИЯ

5 лет

© ООО «Газпром добыча Надым», 2020

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Монтажник наружных трубопроводов» 3-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	64	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности *	8	ОК 2, 3 ПК 1.2, 2.2, 2.3, 2.5
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность *	12**	ОК 1 – 3 ПК 1.1–1.2 ПК 2.1–2.5
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1–6
ОП.04	Общие сведения по электротехнике *	8	ОК 2, 3 ПК 1.1, 2.1, 2.2
ОП.05	Материаловедение*	8	ОК 2, 3 ПК 1.2, 2.1, 2.3
ОП.06	Черчение *	8	ОК 2, 3 ПК 1.2, 2.2, 2.3
ОП.07	Слесарное дело*	16	ОК 2, 3 ПК 1.2, 2.1, 2.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	168*	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	48	
ПМ.01	Выполнение вспомогательных работ на объектах ремонта, нового строительства и реконструкции наружных трубопроводов		ОК 1–6 ПК 1.1–1.2
МДК.01.01	Технология монтажа наружных трубопроводов	24	
ПМ.02	Проведение средней сложности аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли		ОК 1–6 ПК 2.1–2.5
МДК.02.01	Проведение аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли	22	
ПР.00	Практика **	120	ОК 1–5 ПК 1.1–1.2

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ПП.00	Производственная практика	120***	ПК 1.1–1.2 ПК 2.1–2.5
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		256	
* Изданы отдельными выпусками.			
** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебную спецдисциплину «Специальная технология») и практику.			
*** 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 14 часов (указано в тематическом плане практики).			

5.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Монтажник наружных трубопроводов» определяется расписанием учебных занятий.