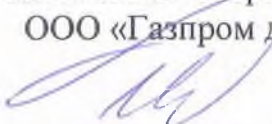


УТВЕРЖДАЮ

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


А.В. Дарымов
« 15 » ноября 2020 г.

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих
по профессии «Слесарь-ремонтник»
(2-6 разряды)

Надым, 2020 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 2-6 разрядов, разработан на основе требований профессиональных стандартов «Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа», «Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа», «Работник по эксплуатации оборудования по добыче нефти, газа и газового конденсата», «Слесарь технологических установок», «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования», «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования».

В программе теоретического обучения рассматриваются особенности устройства, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, проведения испытаний оборудования ООО «Газпром добыча Надым», изучаются назначение и основные типы трубопроводной арматуры.

В программе практики отрабатываются навыки выполнения слесарных, ремонтных и слесарно-сборочных работ, работ по техническому обслуживанию, диагностике, ремонту проведению испытаний оборудования.

Данный комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки 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»

«_____» _____ 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».

7.5 Учебный план

Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» 6-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	24	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности *	8	ОК 1-8 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.5
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	12**	ОК 1-8 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.5
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1-6
П.00	Профессиональный учебный цикл***	368	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	176	
ПМ.01	ТОиР особо сложного оборудования, агрегатов и машин		
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	38	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
ПМ.02	ТОиР сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования		
МДК.02.01	Диагностика, обслуживание и ремонт сложного, крупногабаритного, уникального, экспериментального и опытного нефтезаводского оборудования	32	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4
ПМ.03	ТОиР уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования		

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
МДК.03.01	Диагностика, обслуживание и ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального газотранспортного оборудования	30	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5
ПМ.04	ТОиР уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования по добыче углеводородного сырья		
МДК.04.01	Диагностика, обслуживание и ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования по добыче углеводородного сырья	38	ОК 1-9 ПК 5.1-5.5
ПМ.05	ТОиР уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа.		
МДК.05.01	Диагностика, обслуживание и ремонт уникального, комбинированного, крупногабаритного и экспериментального оборудования подземных хранилищ газа	36	ОК 1-9 ПК 6.1-6.5
ПР.00	Практика**	192	
ПП.00	Производственная практика	192	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.5
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		416	
<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 в рамках профессионального модуля на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 16 часов (указано в тематическом плане практики).</p>			