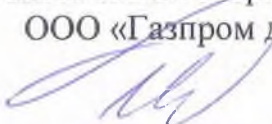


УТВЕРЖДАЮ

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».

## 6.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Слесарь-ремонтник» 4-5-го разрядов

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>40</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1-8 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.4 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.3 ПК 7.1-7.5 ПК 8.1-8.5
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	16**	ОК 1-8 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.4 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.3 ПК 7.1-7.5 ПК 8.1-8.5
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 1-6
ОП.04	Основы гидравлики	6	ОК 2-6 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.4 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.3 ПК 7.1-7.5 ПК 8.1-8.5
ОП.05	Основы термодинамики*	6	ОК 2-5 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
			ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.4 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.3 ПК 7.1-7.5 ПК 8.1-8.5
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>352*</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла - Специальная технология	<b>184</b>	
ПМ.01	Профилактическое обслуживание и ремонт средней сложности и сложных деталей, узлов и механизмов		
МДК.01.01	ТОиР средней сложности и сложных узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин	<b>30</b>	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4
ПМ.02	ТОиР нефтезаводского оборудования средней сложности		
МДК.02.01	Диагностика, обслуживание и ремонт нефтезаводского оборудования средней сложности	<b>30</b>	ОК 1-9 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.4
ПМ.03	ТОиР сложного газотранспортного оборудования		
МДК.03.01	Диагностика, обслуживание и ремонт сложного газотранспортного оборудования	<b>30</b>	ОК 1-9 ПК 5.1-5.5
ПМ.04	ТОиР сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа (узлы очистки, переключения, редуцирования, подогрева и одоризации газа, технологические трубопроводы, трубопроводная и предохранительная арматура)		
МДК.04.01	Диагностика, обслуживание и ремонт сложного оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	<b>30</b>	ОК 1-9 ПК 6.1-6.3
ПМ.05	ТОиР сложного оборудования по добыче углеводородного сырья		
МДК.05.01	Диагностика, обслуживание и ремонт сложного оборудования по добыче углеводородного сырья	<b>32</b>	ОК 1-9 ПК 7.1-7.5
ПМ.06	ТОиР сложного оборудования подземных хранилищ газа		

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
МДК.06.01	Диагностика, обслуживание и ремонт сложного оборудования подземных хранилищ газа	<b>30</b>	ОК 1-9 ПК 8.1-8.5
ПР.00	Практика	<b>168</b>	
ПП.00	Производственная практика		ОК 1-9 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.7 ПК 4.1-4.4 ПК 5.1-5.5 ПК 6.1-6.3 ПК 7.1-7.5 ПК 8.1-8.5
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>416</b>	
<p>* Изданы отдельными выпусками.</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 24 часов (указано в тематическом плане практики).</p>			

## 6.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Слесарь-ремонтник» определяется расписанием учебных занятий.