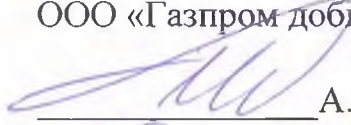


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»


А.В. Дарымов
« 05 » 10 2020 г.

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для обучения рабочих
по профессии «Слесарь-сантехник»

Надым, 2020 г.

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для обучения рабочих по профессии «Слесарь-сантехник» 2–6-го разрядов, разработан на основе требований профессиональных стандартов «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования», «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы монтажа и демонтажа, эксплуатации и ремонта деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, водостоков и т.д. При обучении по основным темам даны рекомендации по использованию АОС.

В практической части отрабатываются навыки по монтажу, демонтажу и ремонту деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, водостоков и т.д.

Комплект учебно-программной документации предназначен для преподавателей, мастеров производственного обучения, занимающихся обучением рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

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

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки рабочих по профессии
«Слесарь-сантехник» 2-3-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
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	90	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности ¹⁾	8	ОК 3 ПК 1.2 ПК 2.1
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность ²⁾	22	ОК 7 ПК 1.1 – 1.4 ПК 2.1 – 2.2 ПК 3.1 – 3.3 ПК 4.1 – 4.3
ОП.03	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 7
ОП.04	Материаловедение ³⁾	8	ОК 4 ПК 3.1–3.3
ОП.05	Общие сведения по электротехнике ⁴⁾	8	ОК 4
ОП.06	Черчение ⁵⁾	6	ОК 4 ПК 1.1
ОП.07	Основы гидравлики и теплотехники ⁶⁾	6	ОК 4 ПК 1.1
ОП.08	Слесарное дело ⁷⁾	12	ОК 1 – 4 ОК 8 ПК 1.1 – 1.4 ПК 2.1 – 2.2 ПК 3.1 – 3.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
			ПК 4.1 – 4.3
П.00	Профессиональный учебный цикл⁸⁾	230	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	54	
ПМ.01 МДК.01.01	Выполнение текущего технического обслуживания домовых санитарно-технических систем и оборудования Устройство санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	 6	ПК 1.1–1.4
ПМ.02	Осуществление подготовки домовых санитарно-технических систем и оборудования к сезонной (осенне-зимней и весенне-летней) эксплуатации		ПК 2.1 – 2.2
МДК.02.01	Монтаж и демонтаж деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	8	
	1.1 Технология монтажа санитарно-технических устройств	8	
ПМ.03	Выполнение ремонта домовых санитарно-технических систем и оборудования		ПК 3.1 – 3.3
МДК.03.01	Сборка и соединение элементов трубопроводов санитарно-технических систем и оборудования	8	
ПМ.04	Выполнение простых работ при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения, канализации и водо-		ПК 4.1 – 4.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	стоков объектов капитального строительства непромышленного и промышленного назначения		
МДК.04.01	Эксплуатация и ремонт деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	32	
	1.1 Основные понятия и неисправностях в работе санитарно-технических систем и их устранение	2	
	1.2 Эксплуатация санитарно-технических трубопроводных систем	6	
	1.3 Определение и устранение неисправностей в работе санитарно-технических систем зданий	6	
	1.4 Ремонт внутренних санитарно-технических систем и оборудования	6	
	1.5 Ремонт трубопроводов	6	
	1.6 Ремонт трубопроводной арматуры	6	
ПР.00	Практика	176	ОК 1–10 ПК 3.1–3.3
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–10 ПК 3.1–3.3
Оценка результатов обучения⁹⁾		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	