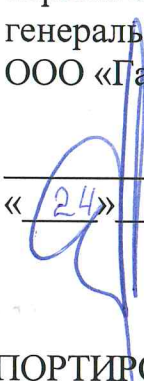


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Казань»


_____ М.В. Чучкалов
« 24 » _____ 02 _____ 2022 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

УЧЕБНО-ПРОГРАММНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

для профессионального обучения рабочих
по профессии «Обходчик линейный»

СНО 04.12.16.017.26

СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя главного инженера
по охране труда, промышленной
и пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Казань»
_____ Р.Р. Абдрахманов
« 21 » _____ 02 _____ 2022 г.

Казань 2022

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессионального обучения рабочих по профессии «Обходчик линейный» 3–4-го разрядов, разработан в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли».

В программе теоретического обучения даны общие сведения об устройстве трубопроводов газовой отрасли, рассматриваются виды, механизм и причины коррозии трубопроводов, методы защиты от коррозии, виды, назначение, устройство, правила эксплуатации трубопроводной арматуры, контрольно-измерительных приборов и устройств автоматики, установленных на трубопроводах, виды и правила выполнения вспомогательных работ при обслуживании трубопроводов, правила перемещения и складирования грузов, порядок проведения осмотра, контроля содержания трубопроводов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, техническое обслуживание и текущий ремонт трубопроводов, требования к безопасному выполнению работ обходчиком линейными т.д.

В программе практики отрабатываются навыки по проведению осмотра трубопроводов, эксплуатации и обслуживанию трубопроводной арматуры; устройств электрохимической защиты; контрольно-измерительных приборов и устройств автоматики; ремонту изоляционных покрытий, выполнению вспомогательных работ при обслуживании трубопроводов, перемещению и складированию грузов и т.д.

Комплект учебно-программной документации предназначен для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Казань» занимающихся организацией обучения рабочих.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих по профессии
 «Обходчик линейный» 3–4-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
Обязательная часть учебных циклов		232	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	44	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 3.1–3.2
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	24	ОК 1-3, 7-9 ПК 3.1–3.2
ОП.03	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК 2, 4-9 ПК 3.1–3.2
ОП.04	Материаловедение	8	ОК 2, 3 ПК 3.1–3.2
П.00	Профессиональный учебный цикл*	188	
ПМ.01	Проверка состояния трубопроводов газовой отрасли		
МДК.01	Выполнение осмотра, контроля состояния и содержания трубопроводов в соответствии с требованиями НТД		
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	56	
ПР.00	Практика**	132	ОК 1-9 ПК 3.1-3.2
УП.00	Учебная практика	24	ОК 1-9 ПК 3.1-3.2
ПП.00	Производственная практика	108	ОК 1-9 ПК 3.1-3.2

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		256	
<p>*Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла («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 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 16 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Обходчик линейный» также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности.</p>			

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график профессиональной подготовки рабочих по профессии «Обходчик линейный» 3–4-го разрядов составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения и определяется расписанием учебных занятий.

Индекс	Компоненты программы	ПН	Название месяца				ПН	Название месяца				ПН	Всего часов	
		Порядковые номера учебных недель												
			1	2	3	4		1	2	3	4			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл													
ОП.01	Основы природоохранной деятельности		8										8	
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность		24										24	
ОП.03	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами		4										4	
ОП.04	Материаловедение		4	4									8	
П.00	Профессиональный учебный цикл													
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология													
ПМ.01	Проверка состояния трубопроводов газовой отрасли													
МДК.01.01	Выполнение осмотра, контроля состояния и содержания трубопроводов в соответствии с требованиями НТД			36						20			56	
ПР.00	Практика													
УП.00	Учебная практика				24								24	
ПП.00	Производственная практика				16	40		40	12				108	

Индекс	Компоненты программы	ПН	Название месяца				ПН	Название месяца				ПН	Всего часов	
		Порядковые номера учебных недель												
			1	2	3	4		1	2	3	4			
	Консультации									8			8	
	Квалификационный экзамен:													
	Экзамены									8			8	
	Практическая квалификационная работа								8				8	
*ПН – даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии).														