

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии
«Трубопроводчик линейный» 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
Обязательная часть учебных циклов		112	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	16	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 5 ПК 1.1-1.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	8***	ОК 5 ПК 1.1-1.3
П.00	Профессиональный учебный цикл**	96	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология		
ПМ.01 МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов газовой отрасли Техническое обслуживание и ремонт оборудования и сооружений линейной части магистральных газопроводов	32	ОК 1-5 ПК 1.1-1.3
ПР.00	Практика		
ПП.00	Производственная практика	64	ОК 1-5 ПК 1.1-1.2
Вариативная часть учебных циклов		32	
Оценка результатов обучения		16	
	Консультации		
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		160	

* Изданы отдельными выпусками.

** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла («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 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 8 часов (указано в тематическом плане практики).