

Учебный план

Повышения квалификации рабочих по профессии
15553 «Оператор газораспределительной станции»

Квалификация: 5 разряд

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика		416	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	28	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	20*	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.02	Основы экологии и охрана окружающей среды	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
П.00	Профессиональный учебный цикл**	92	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	92	
ПМ.01	Обеспечение работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	92	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ПР.00	Практика***	264	
УП.01	Учебная практика	24	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ПП.01	Производственная практика	240	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
Оценка результатов обучения		32	
ИА.01	Консультации	16	
	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		416	
<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 ГОСТа 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля количество часов на практическое обучение вопросам охраны труда и промышленной безопасности (обучение безопасным методам и приемам труда при выполнении</p>			

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<p>работ, действиям в аварийных ситуациях) отводится не менее 24 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>*** ПР.00 Практика включает в себя суммарное время на два вида практики: на учебную практику (проводится в учебных мастерских) и на производственную практику (проводится непосредственно на производстве).</p>			