

Учебный план

профессиональной подготовки рабочих по профессии

15553 «Оператор газораспределительной станции»

Квалификация: 4 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		808	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	92	
ОП.01	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.02	Общие сведения по электротехнике	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.03	Слесарное дело	16	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.04	Основы термодинамики	16	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.05	Материаловедение	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.06	Охрана труда и промышленная безопасность	24*	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.07	Основы экологии и охрана окружающей среды	16	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
П.00	Профессиональный учебный цикл**	316	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	316	
ПМ.01	Обеспечение работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	316	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
МДК.01.01	Контроль технического состояния и проверки работоспособности оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	148	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
МДК.01.02	Работа оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа в заданном режиме распределения газа	64	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт оборудования технологических установок редуцирования, учета и распределения газа	104	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ПР.00	Практика***	400	
УП.01	Учебная практика	104	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ПП.01	Производственная практика	296	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
Оценка результатов обучения		32	
ИА.01	Консультации	16	
	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		840	
<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 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 специализация «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>			