

4.5 Учебный план

Учебный план

переподготовки рабочих по профессии

15553 «Оператор газораспределительной станции»

Квалификация: 4 разряд

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисци- плин, профессиональных модулей, прак- тик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых ком- петенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	56	
ОП.01	Общие сведения по электротехнике	4	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.02	Слесарное дело	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.03	Основы термодинамики	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.04	Материаловедение	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопас- ность	20*	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ОП.06	Основы экологии и охраны окружаю- щей среды	8	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
П.00	Профессиональный учебный цикл**	144	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	144	
ПМ.01	Обеспечение работы технологических установок редуцирования, учета и рас- пределения газа	144	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
МДК.01.01	Контроль технического состояния и про- верки работоспособности оборудования технологических установок редуцирова- ния, учета и распределения газа	64	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
МДК.01.02	Работа оборудования технологических установок редуцирования, учета и распре- деления газа в заданном режиме распре- деления газа	32	ОК1 – ОК10 ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
Обязательная часть учебных циклов и практика		392	

4.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения по основной программе профессионального обучения рабочих по переподготовке рабочих по профессии «Оператор газораспределительной станции» 4-го разряда определяется Планом обучения рабочих и специалистов в Образовательном подразделении «Учебно-производственный центр» ООО «Газпром трансгаз Ухта», ежегодно утверждаемым генеральным директором Общества и ежеквартальным расписанием учебных занятий.

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт оборудования технологических установок рекуперации, учета и распределения газа	48	ОК1 – ОК10
ПР.00	Практика***	192	
УП.01	Учебная практика	48	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
ПП.01	Производственная практика	144	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3
Оценка результатов обучения		24	
ИА.01	Консультации	8	
	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		416	

* 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).

** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная дисциплина «Специальная технология») и практику.

*** 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).