

4.5 Учебный план

Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии

16081 «Оператор технологических установок»

Квалификация: 6 разряд

Форма обучения – очная, очно-заочная



Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество о часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика		296	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	32	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1-8 ПК 4.3.1-4.3.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	16	ОК 1-9 ПК 4.3.1-4.3.3
ОП.03	Автоматизация технологических процессов	8	ОК 1-8 ПК 4.3.1-4.3.3
П.00	Профессиональный учебный цикл**	264	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	64	ОК 1-9 ПК 4.3.1-4.3.3
ПМ.01	Обеспечение работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа		
МДК 01.01	Ведение работ по обеспечению работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа		
ПР.00	Практика***	200	
УП.01	Учебная практика	16	ОК 1-9 ПК 4.3.1-4.3.3
ПП.01	Производственная практика	184	
Оценка результатов обучения		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	

* В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность».

** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология» - профессиональный модуль) 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).

Примечание – Рабочий по профессии «Оператор технологических установок» 5-го разряда также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации, данный допуск должен быть получен в этом случае на производстве до выполнения работ по профессии.