

#### 4.5 Учебный план

Учебный план повышения квалификации рабочих по профессии

16081 «Оператор технологических установок»

Квалификация: 4 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
<b>Обязательная часть учебных циклов и практика</b>		<b>296</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	
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
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>264</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	64	ОК 1-9 ПК 4.3.1-4.3.3
ПМ.01	<b>Обеспечение работы технологических установок редуцирования, учета и распределения газа</b>		
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	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамен	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
<p>* В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность».</p> <p>** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология» - профессиональный модуль) 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> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Оператор технологических установок» 4-го разряда также должен пройти проверку знаний по <u>электробезопасности</u> в установленном порядке и получить соответствующую группу по <u>электробезопасности</u>. 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.</p>			