

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программы профессионального обучения по профессии:
«Аппаратчик химводоочистки»

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество о часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		Модуль 1. Общепрофессиональный курс	64	
		1 день	Характеристика оборудования и схем основного производственного объекта	4	4
			Основы химического анализа	8	4
		2 день	Основы химического анализа		4
			Химия природных вод	6	4
		3 день	Химия природных вод		2
			Лабораторные приборы химического контроля	6	6
		4 день	Характеристика технологических процессов химической очистки воды	4	4
			Реагентное хозяйство	6	4
		5 день	Реагентное хозяйство		2
			Устройство аппаратов для обеззараживания воды	6	6
		6 день	Аппараты для специальной обработки воды	4	4
			Устройства для отбора проб. Инструкции по обслуживанию	4	4
		7 день	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	4	4
			Производственная санитария, гигиена труда и профилактика травматизма	4	4
		8 день	Охрана окружающей среды	4	4
			Промежуточный контроль	4	4
			Модуль 2. Профессиональный курс	68	
		9 день	Методы определения	8	8

		органических примесей		
10 день		Автоматические приборы для определения содержания примесей в воде	8	8
11 день		Режим эксплуатации основного оборудования химводоочистки	12	8
12 день		Режим эксплуатации основного оборудования химводоочистки		4
		Коррекционная обработка питательной и котловой воды и воды тепловых сетей	8	4
13 день		Коррекционная обработка питательной и котловой воды и воды тепловых сетей		4
		Устройство и эксплуатация установок предварительной очистки воды	10	4
14 день		Устройство и эксплуатация установок предварительной очистки воды		6
		Типы сооружений водоочистных станций (установок) и режимы их работы	10	2
15 день		Типы сооружений водоочистных станций (установок) и режимы их работы		8
16 день		Пуск и наладка очистных сооружений	8	8
17 день		Промежуточный контроль	4	4
		Модуль 3. Практическое обучение	36	
		Выполнение основных функций специалиста под руководством ответственного лица.	20	4
18 день		Выполнение основных функций специалиста под руководством ответственного лица.		8
19 день		Выполнение основных функций специалиста под руководством ответственного лица.		8
20 день		Самостоятельное выполнение работ	16	8
21 день		Самостоятельное выполнение работ.		8
22 день		Консультации и подготовка к экзамену	4	4
23 день		Квалификационный экзамен	8	8
		ВСЕГО	180	