

Тематический план

№	Наименование тем	Кол-во часов
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	112
1.1.	Введение	2
1.2.	Назначение и принцип работы метантенков	8
1.3.	Схемы подводящих и отводящих коммуникаций;	12
1.4.	Схемы подземных коммуникаций	16
1.5.	Правила и технологии ведения ремонтных работ	24
1.6.	Способы устранения засоров	6
1.7.	Основы электротехники, химии, микробиологии	16
1.10.	Стандартизация и контроль качества выполняемых работ	16
1.11.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	12
2	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	112
2.1.	Вводное занятие	8
2.2.	Обслуживание агрегатов различной мощностью	10
2.3.	Участие в текущем и профилактическом ремонте	12
2.4.	Поддержание постоянного давления газа	12
2.5.	Выгрузка осадка и активного ила	16
2.6.	Координация работы комплекса сооружений	14
2.7.	Ведение журнала работы	12
2.8.	Установление и поддержание технологического режима	20
2.9.	Самостоятельное выполнение работ оператора на метантенках	8
	Консультация	8
	Квалификационные экзамены	8
	ИТОГО:	240