



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (профподготовка) рабочих по профессии
«Оператор теплового пункта» 2-4 разряда
Код профессии 16067

Профессия (специальность)

Оператор теплового пункта

Нормативная трудоемкость обучения

320 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в различных сфере оперативного управления тепловыми сетями

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	116
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	Общетеchnический курс	
1.2.1	Охрана труда	20
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Основы слесарного дела	12
1.2.4	Чтение чертежей, схем	8
1.2.5	Допуски, посадки. Технические измерения	8
1.2.6	Основы электротехники и электроники	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	52
2.	Производственное обучение	192
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/ тестирование	8
	Итого	320*

ПРИМЕЧАНИЕ *Количество часов обучения согласуется с заказчиком.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (переподготовка) рабочих по профессии
«Оператор теплового пункта» 2-4 разряда
Код профессии **16067**

Профессия (специальность)

Оператор теплового пункта

Нормативная трудоемкость обучения

160 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в различных сфере оперативного управления тепловыми сетями

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	52
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда	12
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Основы слесарного дела	4
1.2.4	Чтение чертежей, схем	4
1.2.5	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.6	Основы электротехники и электроники	2
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	20
2.	Производственное обучение	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/ тестирование	8
	Итого	160*

ПРИМЕЧАНИЕ *Количество часов обучения согласуется с заказчиком.