

ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.03.01 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.04 Организация и управление работой трудового коллектива	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.04.01 Организация и управление работой трудового коллектива	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.05.01 Профессиональная подготовка по профессии "Оператор котельной"	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Профессиональные модули									
Профессиональный модуль									
Междисциплинарные курсы									
4. Раздел									
УП.01.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)									
УП.02.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)									
УП.03.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)									
УП.04.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)									
УП.05.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)									
ПДП Преддипломная практика									

⁴ Подраздел 2.1.3 заполняется в случае заполнения формы по программе подготовки специалистов среднего звена, реализуемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Профессиональные компетенции

Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции	Код компетенции, содержание компетенции
	ПК 1.1. Осуществлять пуск и останов теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 1.2. Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 1.3. Осуществлять мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации аварий теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 2.1. Выполнять дефектацию теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 2.2. Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ	ПК 3.1. Участвовать в наладке и испытаниях теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 3.2. Составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения.	ПК 4.1. Планировать и организовывать работу трудового коллектива.	ПК 4.2. Участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности трудового коллектива.	ПК 4.3. Обеспечивать выполнение требований правил охраны труда и промышленной безопасности.

1. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

Обязательная часть											
ОГСЭ.01 Основы философии											
ОГСЭ.02 История											
ОГСЭ.03 Иностранный язык											
ОГСЭ.04 Физическая культура											
Вариативная часть											
ОГСЭ.05 Терминология в профессиональной деятельности											

2. Математический и общий естественно-научный учебный цикл

Обязательная часть											
ЕН.01 Математика	+	+	+	+	+			+	+		+
ЕН.02 Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
Вариативная часть											
ЕН.03.Компьютерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3. Профессиональный учебный цикл

Обязательная часть											
Общепрофессиональные дисциплины											
ОП.01 Инженерная графика	+	+	+	+	+		+	+			
ОП.02 Электротехника и электроника	+	+	+	+	+		+	+			
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
ОП.04 Техническая механика	+	+	+	+	+		+	+			
ОП.05 Материаловедение	+	+	+	+	+		+	+			
ОП.06 Теоретические основы теплотехники и гидравлики	+	+	+				+				
ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+

УП.03.01 Учебная практика							+	+			
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)											
УП.04.01 Учебная практика									+	+	+
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)											
УП.05.01 Учебная практика	+	+			+	+		+		+	+
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)											
ПДП Преддипломная практика											

⁴ Подраздел 2.1.3 заполняется в случае заполнения формы по программе подготовки специалистов среднего звена, реализуемой организацией, осуществляющей образовательную деятельность.