

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«РАСЧЕТ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование базовой подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина принадлежит к учебному циклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- рассчитывать технико-экономические показатели работы организаций теплоэнергетики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность организаций теплоэнергетики;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организаций теплоэнергетики.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 186 часов, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 124 часа;
самостоятельная работа обучающегося - 62 часа.

1.5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>186</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>124</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>62</i>
контрольные работы	<i>2</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>62</i>
в том числе:	
подготовка к опросам, тестам и контрольной работе, конспектирование нормативных документов, решение задач по образцу, разработка теста по темам разработка мероприятий по экономии ресурсов	
<i>Промежуточная аттестация по дисциплине в форме Экзамена</i>	