**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

 Источники производства теплоты

**программы профессиональной переподготовки**

«**Теплоэнергетика, теплотехника»**

1. **Цели изучения дисциплины:**

Получить знания, которые помогут специалисту обеспечить надежную работу систем теплоснабжения при минимальных энергетических, материальных и трудовых затратах.

1. **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

ПК-2 – способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием

1. **Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- Типовые методики проектирования технологического оборудования

**уметь:**

**-** Проводить расчеты по типовым методикам проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием

**владеть:**

**-** Применения расчетов на рабочем месте

1. **Общая трудоемкость дисциплины**

Составляет 32 часа, из них лекционные занятия 8 часов, практические занятия 6 часов.

1. **Вид промежуточной аттестации:** экзамен.
2. **Рабочую программу разработала:** Е.О. Антонова, к.т.н., доцент, доцент кафедры промышленной теплоэнергетики