

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

### **13.03.1 Теплоэнергетика и теплотехника**

#### **Профиль: Энергетика теплотехнологий**

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Преддипломная практика»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 22 зачетных единицы, 792 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа обучающегося, составляющая 792 часа.

Основное содержание практики: Инструктаж по технике безопасности, оформление допуска на посещение цеха. Изучение теоретических вопросов непосредственно по теме задания на ВКР. Изучение технологии производства и оборудования технологической линии и его энергетического хозяйства по теме ВКР. Изучение конструкций теплотехнологического оборудования, его компоновки, эксплуатационных показателей. Изучение методов и приемов монтажа, наладки и эксплуатации теплоэнергетического оборудования или методов исследования по теме дипломного задания. Участие в инженерных работах по проектированию, монтажу, наладке и использованию теплоэнергетического и энергосберегающего оборудования или проведение исследований по теме ВКР. Участие в инженерных работах по общей и энергетической модернизации теплотехнологического оборудования. Изучение экономических показателей, связанных с энергетикой теплотехнологии, и сбор необходимых данных для выполнения экономических расчетов ВКР. Оформление отчета по практике и сдача зачета по практике.