

УТВЕРЖДАЮ
Председатель НМСН
Кожухов А.А.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Учебная практика/Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Промышленная теплоэнергетика

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ Бакалавриат

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой

Цели освоения дисциплины: получение первичных профессиональных умений и навыков, знакомство студентов с объектами будущей профессиональной деятельности, подготовка к изучению последующих профильных дисциплин.

Результаты обучения:

Знать:

- особенности промышленных предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций в области теплоэнергетики и теплотехники;

Уметь:

- обрабатывать и обобщать полученную информацию;
- формулировать выводы на основе полученной информации;

Владеть:

- навыками обработки информации;
- составления отчетных документов.

Компетенции: ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13

Распределение по курсам и семестрам:

| Курс | Семестр | Лекции | Практики (недели) | Лабораторные работы | Курсовая работа | Вид промежуточной аттестации |
|------|---------|--------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|
| 1 | 2 | - | 2 | - | - | Зачет с оценкой |

Содержание дисциплины:

1. Подбор места практики.
2. Посещение организационного собрания.
3. Знакомство с объектом практики.
4. Знакомство с технологическими процессами и основным оборудованием.
5. Знакомство с опытом внедрения передовых технологических процессов на предприятии.
6. Обработка и обобщение информации, полученной на этапе прохождения практики.
7. Подготовка и оформление отчета по практике.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов (2 недели).