

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК
направление подготовки бакалавриата 13.03.01 Теплоэнергетика и
теплотехника,
направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика».

Область профессиональной деятельности: электроэнергетика

Тип задач профессиональной деятельности выпускников: производственно-технологический

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников:

- объекты малой энергетики;
- установки системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной технологии;
- котельные установки различного назначения;
- компрессорные, холодильные установки;
- установки систем кондиционирования воздуха;
- вспомогательное теплотехническое оборудование;
- тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
- системы топливоснабжения топливо и масла;
- объекты нетрадиционной и возобновляемой энергетики.

Направление подготовки	Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Промышленная теплоэнергетика
Вид практики	Учебная
Тип практики	Ознакомительная
Формируемые компетенции	ОПК-1; ОПК-2.; ОПК-3.
Цель практики	Цель учебной практики - сбор и анализ информации об объектах профессиональной деятельности.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Промышленная теплоэнергетика
Вид практики	Производственная
Тип практики	Технологическая
Формируемые компетенции	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Цель практики	Цель учебной практики - сбор и анализ информации об объектах профессиональной деятельности.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой

Направление подготовки	Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность (профиль)	Промышленная теплоэнергетика

Вид практики	производственная
Тип практики	Преддипломная
Формируемые компетенции	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Цель практики	Цель учебной практики - сбор и анализ информации об объектах профессиональной деятельности.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой