

**Аннотация к программе
Производственной практики (проектной)**

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): 13.03.01 Тепловые электрические станции

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана, получение умений и профессиональных навыков производственной (проектной) деятельности; приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии (в организации); приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения общепрофессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере

Тип практики: проектная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретно

Объем практики: 3 з.е. / 108 ч

Продолжительность практики: 17 недель

Семестр: 7

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	организационный	проведение организационного собрания
2	подготовительный	ознакомление с организацией, её структурой, изучение необходимой литературы
3	основной	- выполнение должностных обязанностей; - выполнение индивидуального задания по практике; - ознакомление с применяемыми в проектной организации передовыми приемами и методами проектирования, инновационных материалов, конструкций и систем, в том числе с использованием научных достижений; - изучение организации проектных работ
4	заключительный	составление отчета о прохождении практики и его защита

Форма отчетности:

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

Форма контроля – зачет с оценкой.