

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Технологическая практика»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 6 м. / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / очно-заочная / заочная

Год начала подготовки 2024

Цель изучения практики:

Технологическая практика состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в производственной или научно-исследовательской деятельности, закрепить полученные теоретические знания и приобрести профессиональные умения и навыки эксплуатации, ремонта и модернизации теплоэнергетического оборудования, а также приобщиться к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде

Задачи изучения практики:

При прохождении технологической практики по реализации умения эксплуатации, монтажу, наладке экспериментального исследования и модернизации теплоэнергетических систем следует обратить внимание на цели и задачи повышения их эффективности, стоящие перед производственными структурами и повышения эффективности методов работы с потребителями тепловой энергии. Изучение структуры информационных потоков теплогенерирующих предприятий, организации их более эффективной технологии

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен к обеспечению эффективной эксплуатации и модернизации энергетического и теплотехнологического оборудования

ПК-2 - Способен обеспечивать эксплуатацию энергетического и теплотехнологического оборудования без производственного травматизма и экологических нарушений

Общая трудоемкость практики: 4 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой