## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики «Технологическая практика»

**Направление подготовки** <u>13.03.01</u> <u>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</u> <u>И</u> <u>ТЕПЛОТЕХНИКА</u>

**Профиль** <u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ</u> СЕТЕЙ

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года / 5 лет</u> Форма обучения <u>очная / заочная</u> Год начала подготовки 2017

## Цель изучения практики:

Технологическая практика чтобы путем состоит TOM, В непосредственного участия бакалавра в деятельности производственной или научно-исследовательской организации, закрепить полученные теоретические знания и приобрести профессиональные умения и навыки, а также приобщиться к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых работы ДЛЯ профессиональной среде.

## Задачи изучения практики:

При прохождении технологической практики бакалавру необходимо овладеть способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, научиться готовить проектную и рабочую документацию по тепловым, газовым и электрическим сетям, уметь давать оценку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, участвовать в организации профилактического осмотра и типового ремонта технологического оборудования.

## Перечень формируемых компетенций:

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

- ПК-7 способностью обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины
- ПК-10 готовностью к участию в работах по освоению и доводке технологических процессов
- ПК-11 готовностью участвовать в типовых, плановых испытаниях и ремонтах технологического оборудования, монтажных, наладочных и пусковых работах

ПК-12 - готовностью участвовать в работах по оценке технического состояния и остаточного ресурса оборудования, в организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования

ПК-13 - способностью к обслуживанию технологического оборудования, составлению заявок на оборудование, запасные части, к подготовке технической документации на ремонт

Общая трудоемкость практики: 3 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой