

## Б.2.П.2 Технологическая

### 1. 1.Цель практики

Цель практики – ознакомление с технологическими операциями по монтажу, ремонту и регулировке различных видов энергетического оборудования. Изучение передовых и существующих технологий производства электротехнических устройств, измерительных приборов, приборов автоматики, управления, нормативных материалов, ведомственных инструкций и технической документации для их производства.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения данной производственной практики выпускник должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК-8 - готовностью к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов при использовании типовых методов контроля режимов работы технологического оборудования.

ПК-10 - готовностью к участию в работах по освоению и доводке технологических процессов.

### 3. Место практики в структуре ОПОП

**Технологическая практика** входит в Блок 2 «Практики» учебного плана подготовки обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность Энергообеспечение предприятий, программа подготовки – академический бакалавриат.

### 4 В результате прохождения практики обучающийся должен:

---

Знать: основные технологические операций по монтажу ремонту и регулировке различных видов энергетического оборудования (электротехнического, теплотехнического, холодильного) и средств автоматизации.

Уметь: Работать непосредственно на рабочих местах в качестве аппаратчиков или операторов технологических линий.

Владеть: навыками организация рабочего места оператора. Учетно-технологическая документация.

**5.Общая трудоемкость:** – часов/зачетных единиц – 108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа – 54 ч.

2. Самостоятельная работа – 54 ч.

Аттестация – зачет с оценкой.