

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

**Б2.В.03(П) «Производственная практика, технологическая практика»  
Направление подготовки: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»  
Направленность: «Энергообеспечение предприятий»**

**Квалификация выпускника – бакалавр**

### **1 Цели практики:**

Целями «Производственная практика, технологическая практика» являются ознакомление с основным теплоэнергетическим оборудованием предприятия и закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления «Теплоэнергетика и теплотехника».

### **2. Место практики в структуре ОПОП**

«Производственная практика, технологическая практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для успешного прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами: «Разработка высокоэкономичных и экологически безопасных энергетических установок» и «Энергоустановки систем теплоснабжения».

Знания, умения и навыки, формируемые в ходе практики, могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

**3.1** Профессиональные компетенции выпускников, определяемые самостоятельно, и индикаторы их достижения:

- Способностью осуществлять руководство работами по переключениям технологических схем на различных режимах работы тепломеханического оборудования (ПК-3);
- Осуществляет оперативный контроль режима работы тепловых сетей и параметров передаваемой тепловой энергии (ПК-3.1);
- Осуществляет контроль выполнения оперативных переключений (ПК-3.2);
- Способностью осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности в котельной и тепловых сетях (ПК-4);
- Определять меры по обеспечению промышленной безопасности в котельной и тепловых сетях (ПК-4.2).

**4. Общая трудоёмкость практики составляет 9 зач. ед.**

### **5. Разработчик:**

к.т.н., доцент

С.В.Панченко