### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы дисциплины

#### Водоподготовка

#### 1. Цели освоения дисциплины:

Дать бакалаврам знания о физико-химических основах процессов образования отложений, коррозии и др.; которые протекают в водопаровом и газовом трактах источников теплоснабжения.

## 2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 ч., 5 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Природные воды
- 2 Образование отложений в паровых котельных агрегатах, тепловых сетях, теплообменниках и их предотвращение
- 3 Загрязнение пара и способы борьбы с ним
- 4 Коррозия теплоэнергетического оборудования
- 5 Методы обработки и очистки воды

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- ПК-3 Способен к ведению заданного режима работы оборудования ТЭС;
- ПК-5 Способен к планированию работ по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС;
- 4. Виды контроля: Экзамен