

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