

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электроэнергетики и электротехники

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - заочная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-22203.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 2

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | | 1 | 2 | 2 | Итого | | |
|-------------------|----|----|----|----|-------|----|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | | | |
| Лекции | 4 | 4 | | | 4 | 4 | |
| Практические | 2 | 2 | 6 | 6 | 8 | 8 | |
| Итого ауд. | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | |
| Контактная работа | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | |
| Сам. работа | 30 | 30 | 26 | 26 | 56 | 56 | |
| Часы на контроль | | | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 36 | 36 | 36 | 36 | 72 | 72 | |

| T) | _ | | |
|-----|-----------|-------|--------|
| P33 | работчик | TINOT | nammei |
| I W | paooi ink | IIPOI | pammbi |

ст. преподаватель, Беспалов Леонид Константинович

Рабочая программа дисциплины

Основы электроэнергетики и электротехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. N2 7 Зав. кафедрой Федорова С.В., канд. техн. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения данной дисциплины является формирование знаний о видах природных источников энергии и способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию, предоставление студентам знаний по электротехнике, по устройству, конструкции, теории рабочих процессов электротехнических систем, знаний по расчету электротехнических систем и приборов, знаний по вопросам разработки и модернизации электротехнических систем.

1.1 Задачи

- приобрести профессиональных знаний физических законов получения, передачи и преобразования энергии;
- изучить принципов действия, конструкции, областей применения и оборудования электростанций;
- ознакомиться с методами исследования процессов, протекающих в энергетическом оборудовании;
- ознакомиться с методиками расчетов энергетического оборудования с использованием теплотехнической справочной и нормативной литературы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.0 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Электроника 2.2.2 Электрический привод 2.2.3 Теория решения изобретательских задач 2.2.4 Государственная итоговая аттестация

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК-1.2: Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

ИОПК-4.5: Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик

ИОПК-4.6: Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ИУК-1.1: Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | 1. анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | 1. выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | 1. применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации. |
| 3.3.2 | 2. применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов. |