

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**«Теоретические основы электротехники»**

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

1. Цель дисциплины.

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» занимает основное место среди фундаментальных дисциплин, определяющих теоретический уровень профессиональной подготовки будущих бакалавров. Включает в себя изучение теоретических законов электрических цепей и электромагнитных полей, и методов анализа.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции).

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

3. Трудоемкость дисциплины: 12 ЗЕ (432 час).**4. Содержание дисциплины.**

Дисциплина включает следующие модули:

Дисциплина включает следующие модули:

- Принципы построения систем электроснабжения АПК;
- Расчет электрических нагрузок;
- Основы проектирования систем электроснабжения;
- Качество электрической энергии;
- Надежность электроснабжения потребителей;
- Учет электроэнергии и выбор мероприятий по снижению потерь и рациональному использованию электроэнергии;
- Расчет параметров аварийных режимов. Защита от аварийных режимов в сельских электрических сетях.

5. Форма промежуточной аттестации: экзамен - 3,4 сем.

зачет - 3,4,5 сем.

Разработал:

Профессор кафедры ЭПБ

С. Ф. Нефедов

Проверил:

Зав. кафедрой ЭПБ

О. К. Никольский