Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

АННОТАЦИЯ

Должность: Ректор рабочей программы дисциплины «Электрические машины и аппараты» дата подписания: 02.05.2024 04:32:18 направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37c**жаправ ленность** (профиль) Электроснабжение

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с существующими основными типами электрических машин и аппаратов: асинхронной и синхронной машинами, машиной постоянного тока, шаговым электродвигателем, сельсинами и трансформатором;
- изучение физических принципов работы, конструкции, характеристик, эксплуатации электрических машин и аппаратов;
- приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления практической деятельности, связанной с применением, выбором и эксплуатацией электрических машин и аппаратов

Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с физическими основами и принципами действия, особенностями конструкции электрических машин общепромышленного применения;
- получение навыков расчета характеристик электрических машин, умение анализировать полученные данные;
- формирование общего представления о процессах испытания и эксплуатации электрических машин.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Электрические машины и аппараты» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часов). Дисциплина изучается в 6 семестре.

Форма итогового контроля экзамен.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-3 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

Содержание дисциплины:

Раздел 2. Трансформаторы

Раздел 3. Асинхронные машины

Раздел 4. Синхронные машины

Раздел 5. Электрические аппараты

Составитель:

Заведующий кафедрой		
электрооборудования и физики:	(Ma	Сукьясов С. В