

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Электрические машины
Содержание	Значение электрических машин в электроэнергетике. Состояние и перспективы развития. Основные типы электрических машин. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Коэффициент трансформации напряжений. Работа однофазного трансформатора под нагрузкой. Трансформация токов. Индуктивное сопротивление рассеяния. Приведенный однофазный трансформатор. Пересчет параметров вторичной обмотки. Опыты холостого хода и короткого замыкания однофазного трансформатора. Уравнения однофазного трансформатора. Векторная диаграмма нагруженного трансформатора. Внешняя характеристика однофазного трансформатора. Расчет потерь напряжения. Энергетическая диаграмма и КПД однофазного трансформатора. Устройство трехфазного трансформатора и группы соединения его обмоток. Устройство и принцип действия двигателя постоянного тока (ДПТ). Устройство и принцип действия генератора постоянного тока (ГПТ). Поперечная реакция якоря в МПТ. Магнитодвижущие силы и э.д.с. обмоток МПТ. Петлевые якорные обмотки МПТ, основные параметры. Волновые якорные обмотки МПТ, основные параметры. Уравнение коммутации МПТ, виды коммутации. Средства улучшения коммутации. Двигатель параллельного, последовательного, смешанного возбуждения и его рабочие характеристики. Способы пуска, регулирования частоты вращения, торможения ДПТ. Генератор независимого, параллельного, смешанного возбуждения и его рабочие характеристики. Условия параллельной работы ГПТ. Короткое замыкание ГПТ. Назначение и применение асинхронных машин. Основные типы и характеристики асинхронных двигателей. Однослойные обмотки статора АД: простая и распределенная. Двухслойные петлевые обмотки статора АД с укороченным шагом. Работа заторможенного АД при разомкнутом и замкнутом роторе. Индукционный регулятор напряжения. Устойчивости работы АД "в малом" и "в большом". Устройство и принцип действия АД с двухклеточным и глубокопазным ротором. Механические характеристики АД с двухклеточным и глубокопазным ротором. Определение параметров двухклеточного ротора по каталожным данным АД. Однофазный двухобмоточный АД. Однофазный однообмоточный АД. Устройство, принцип действия синхронного генератора (СГ). Реакция якоря СГ при различных характерах нагрузки. Метод двух реакций. Уравнения электрического состояния и векторная диаграмма явнополусного СГ. Уравнения электрического состояния и векторная диаграмма неявнополусного СГ. Упрощенные уравнения электрического состояния и векторные диаграммы неявнополусных и явнополусных СГ. Характеристики холостого хода, нагрузочная и короткого замыкания. Внешние и регулировочные характеристики СГ. Принципы регулирования активной и реактивной мощностей СГ. Устройство и принцип действия синхронного двигателя. Синхронный компенсатор. Синхронный реактивный двигатель.

(модуля)	Умеет анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и электрических машин, использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию, испытаниям и эксплуатации электрических машин. Владеет навыками моделирования электрических цепей, навыками определения основных параметров электрических машин.
Трудоемкость, з.е.	9 з.е.
Форма отчетности	Экзамен, зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Игнатович, Ш.С. Ройз. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2013. — 182 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34738.html 2. Дробов А.В. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Дробов, В.Н. Галушко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 292 с. — 978-985-503-540-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67795.html
Дополнительная литература	1. Электрические машины [Электронный ресурс] : сборник задач / В. И. Парамонова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 72 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46905.html

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022