

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого совета,
Ректор КарГТУ
_____ **А.М. Газалиев**
_____ **2015 г.**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

Дисциплина ТЕМ 2208 «Теория электрических машин»

Модуль ЕЕМ 6 «Электротехника и электрические машины»

Специальность 5В071700 - «Теплоэнергетика»

Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций

Кафедра «Энергетические системы»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus)
разработана: старшим преподавателем Биличенко А.П.

Обсуждена на заседании кафедры «Энергетические системы»
Протокол № 3 от «25» сентября 2015 г.
Зав. кафедрой Таранов А.В. _____ «28» сентября 2015 г.
(подпись)

Одобрена учебно - методическим советом ФЭАТ
Протокол № 2 от «20» октября 2015 г.
Председатель Тенчурина А.Р. _____ «21» октября 2015 г.
(подпись)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Биличенко Аркадий Петрович, магистр, старший преподаватель кафедры Энергетические системы

Кафедра «Энергетические системы» находится в главном корпусе КарГТУ, Бульвар Мира 56, аудитория 109, контактный телефон 565932, доп. 1027.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРС	Общее количество часов	Форма контроля
			количество контактных часов			количество часов СРС	всего часов			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия					
4	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Теория электрических машин» входит в цикл базовых дисциплин и является курсом по выбору для бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по специальности 5В071700 – «Теплоэнергетика».

Цель дисциплины

Дисциплина «Теория электрических машин» ставит целью обучение студентов теоретическим и практическим знаниям процессов электромеханического преобразования энергии, конструкции электрических машин, их устройства, характеристик, и правил эксплуатации.

Задачи дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

иметь представление о:

основах, принципе действия электрических машин в составе технологических комплексов;

устройствах электротехнического оборудования, особенностям их конструкции и области применения;

физических процессах, происходящих в электрических машинах.

знать:

основы теории электрических машин;

общие закономерности физических процессов в электрических машинах;

физические основы электромеханического и электрического преобразования энергии, устройство и принцип действия электрических машин постоянного тока, электромеханические свойства электрических двигателей постоянного и переменного тока, устройство и принципы построения электромехатронных систем;

уметь:

рассчитывать (электромагнитный расчет) основные виды электрических машин;

эксплуатировать электрические машины;

приобрести практические навыки:

по управлению электрическими машинами;

испытанию и техническому обслуживанию электрических машин;

ремонту и наладке электрических машин.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: «Физика», «Математика I», «Математика II», «Электротехника и электроника».

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теория электрических машин», пользуются при освоении следующих дисциплин: «Проектирование теплоэнергетического оборудования», «Ремонт и эксплуатация теплоэнергетического оборудования», «Турбинные установки».

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
Основные законы электротехники в теории электрических машин	2	-	-	3	3
Трансформаторы, принцип действия и основные соотношения	2	3	-	3	3
Реактансы и управления напряжений трансформатора	2	-	-	3	3
Схемы замещения двухобмоточных трансформаторов	2	3	-	3	3
Трансформаторы в трехфазных цепях	2	3	-	3	3
Принципы электромеханического преобразования энергии	2	-	-	3	3
Устройство и принцип действия основных видов электрических машин	2	3	-	3	3
Э.Д.С. якорных обмоток электрических машин	2	3	-	3	3
Намагничивающие силы распределенных якорных обмоток электрических машин	2	-	-	3	3
Электромагнитный момент простейшей неявнополюсной машины	2	-	-	3	3
Момент многофазной синхронной машины	2	-	-	3	3

Инженерные вопросы теории электрических машин	2	-	-	3	3
Машины постоянного тока, общие вопросы	2	-	-	3	3
Энергетические диаграммы	2	-	-	3	3
Генераторы постоянного тока	2	-	-	3	3
Определение коэффициента трансформации однофазного трансформатора	-	-	1	-	-
Группы соединения трансформаторов	-	-	2	-	-
Параллельная работа трёхфазных трансформаторов	-	-	2	-	-
Возбуждение / самовозбуждение генератора постоянного тока	-	-	2	-	-
Снятие внешней, регулировочной и нагрузочной характеристик генератора постоянного тока с независимым возбуждением	-	-	2	-	-
Пуск в ход двигателя постоянного тока с независимым / параллельным / последовательным возбуждением	-	-	2	-	-
Источник напряжения промышленной частоты - асинхронный двигатель с фазным ротором	-	-	2	-	-
ИТОГО:	30	15	15	45	45

Перечень лабораторных занятий

1. Определение коэффициента трансформации однофазного трансформатора;
2. Группы соединения трансформаторов;
3. Параллельная работа трёхфазных трансформаторов;
4. Возбуждение / самовозбуждение генератора постоянного тока;
5. Снятие внешней, регулировочной и нагрузочной характеристик генератора постоянного тока с независимым возбуждением;
6. Пуск в ход двигателя постоянного тока с независимым / параллельным / последовательным возбуждением;
7. Источник напряжения промышленной частоты - асинхронный двигатель с фазным ротором.

Перечень практических занятий

1. Трансформаторы, принцип действия и основные соотношения;
2. Схемы замещения двухобмоточных трансформаторов;
3. Трансформаторы в трехфазных цепях;
4. Устройство и принцип действия основных видов электрических машин;

5. ЭДС якорных обмоток электрических машин.

Темы контрольных заданий для СРС

1. Расчет трехфазного двухобмоточного трансформатора, с масляным охлаждением;
2. Расчет основных электрических величин и определение изоляционных расстояний;
3. Расчет основных коэффициентов трансформатора;
4. Определение основных размеров трансформатора;
5. Расчет обмотки НН;
6. Расчет обмотки ВН;
6. Расчет параметров короткого замыкания;
7. Расчет магнитной системы;
8. Расчет потерь и тока холостого хода;
9. Тепловой расчет трансформатора;
10. Выбор основных размеров бака трансформатора;

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Сдача лабораторной работы №1	Определение коэффициента трансформации трансформатора	[2,3]	3 недели	Текущий	2-я неделя	5
Сдача лабораторной работы №2	Изучить опытным путём методику определения групп соединения трансформаторов по заданной схеме	[3,4]	3 недели	Текущий	3-я неделя	5
Сдача лабораторной работы №3	Изучить опытным путём условия включения трансформаторов на параллельную работу и установить особенности распределения нагрузки между ними	[3,4]	3 недели	Текущий	6-я неделя	5

Сдача лабораторной работы №4	Изучить устройство генератора постоянного тока параллельного возбуждения	[3,4]	2 недели	Текущий	8- ая неделя	5
Сдача лабораторной работы №5	Изучить характеристики генератора постоянного тока с независимым возбуждением	[2]	2 недели	Текущий	10- ая неделя	5
Сдача лабораторной работы №6	Изучить пуск двигателя постоянного тока с независимым / параллельным / последовательным возбуждением	[2,4]	2 недели	Текущий	12- ая неделя	5
Сдача лабораторной работы №7	Изучить принцип работы асинхронного двигателя с фазным ротором	[3]	3 недели	Текущий	15- ая неделя	5
Модуль 1	Закрепление теоретических знаний	[1,2,5]	1 контактный час	Рубежный	7-ая неделя	15
Модуль 2	Закрепление теоретических знаний	[1,2,5]	1 контактный час	Рубежный	14-ая неделя	15
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	35
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Теория электрических машин» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
- 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

1. Вольдек А.И. Электрические машины. – Л.: Энергия, 1978. – 832 с.
2. Копылов И.П. Электрические машины. – М.: Высшая школа, 2000.
3. Брускин Д.З., Зохорович А.Е., Хвостов В.С. Электрические машины, ч.1, 2. – М.: Высшая школа, 1987.
4. Кацман М.М. Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу: учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 2001.

Список дополнительной литературы

1. Т.С. Умбеталин, А.П. Биличенко. Учебное пособие по курсовому проектированию на тему «Расчёт силового масляного трансформатора». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. - 82с.
2. Г.Г. Таткеева, А.П. Биличенко, В.С. Баландин, Методические указания к выполнению лабораторных работ по теме «Трансформаторы». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. - 25с.
3. Г.Г. Таткеева, А.П. Биличенко, В.С. Баландин, Методические указания к выполнению лабораторных работ по теме «Двигатели постоянного тока». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. - 38с.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

Дисциплина ТЕМ 2204 «Теория электрических машин»

Модуль ЕЕМ 6 «Электротехника и электрические машины»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати _____ 20__ г. Формат 90x60/16. Тираж _____ экз.

Объем ___ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная