Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»						
Часть образовательной программы:	Обязательная						
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.24						
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 5; 5 семестр - 5; всего - 10						
Часов (всего) по учебному плану:	360 часов						
Лекции	4 семестр - 32 часа; 5 семестр - 32 часа; всего - 64 часа						
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;						
Лабораторные работы	4 семестр - 32 часа; 5 семестр - 16 часов; всего - 48 часа						
Консультации	4 семестр - 2 часа; 5 семестр - 18 часов; всего - 20 часов						
Самостоятельная работа	4 семестр - 97,5 часа; 5 семестр - 109,2 часов; всего - 206,7 часов						
в том числе на КП/КР	5 семестр - 33,7 часа;						
Иная контактная работа	5 семестр - 4 часа;						
включая: Лабораторная работа Расчетно-графическая работа Кейс (решение конкретных произ	вводственных ситуаций)						
Промежуточная аттестация:							
Экзамен Защита курсового проекта Экзамен	4 семестр - 0,5 часа; 5 семестр - 0,3 часа; 5 семестр - 0,5 часа; всего - 1,3 часа						

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



С.В. Ширинский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.Н. Кузнецов

Заведующий выпускающей кафедрой

O SCHOOL STATES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведен	я о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Тульский В.Н.						
» M <mark>⊙</mark> M «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984						

В.Н. Тульский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение принципов электромеханического преобразования энергии для разработки электрических машин и их применения на практике и приобретение цифровых компетенций в области электромеханики

Задачи дисциплины

- освоение принципов действия основных электрических машин;
- приобретение навыков расчета параметров и характеристик электрических машин;
- освоение общих сведений о процессах производства, монтажа, наладки, испытаний и эксплуатации электрических машин;
- освоение особенностей конструкции и характеристик различных типов электрических машин;
- приобретение навыков использования цифровых технологий для решения задач электромеханики.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-5 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИД-5 _{ОПК-5} Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	знать: - способы построения обмоток машин переменного тока; - принципы действия, конструкции и характеристики машин постоянного тока; - принципы действия, конструкции и характеристики асинхронных машин; - принципы действия, конструкции и характеристики синхронных машин; - принципы действия, конструкции и характеристики трансформаторов. уметь: - рассчитывать параметры и характеристики асинхронных машин; - рассчитывать МДС многофазных обмоток машин переменного тока; - рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов; - рассчитывать параметры и характеристики машин постоянного тока; - рассчитывать параметры и характеристики машин постоянного тока; - рассчитывать параметры и характеристики машин постоянного тока;
РПК-1 Способен решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике	ИД-2 _{РПК-1} Осуществляет поиск и выбор цифровых технологий и методов в соответствии с поставленной задачей	знать: - современные цифровые средства инжиниринга для создания электромеханических систем. уметь: - создавать электромеханические системы с помощью современных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		цифровых средств инжиниринга.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

	D/	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр		Контактная работа СР									Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часол на раздел	Семестр			Пр	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лек Лаб		КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Трансформаторы	68	4	14	20	12	-	-	-	-	-	22	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
1.1	Трансформаторы	68		14	20	12		-	-	-	-	22		выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Трансформаторы" материалу. Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: Вычертить в масштабе эскиз магнитной системы и размещения на ней обмоток. Вычертить схемы соединения обмоток, обеспечивающие получение заданной группы соединения. Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Трансформаторы". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В

							качестве задания используются следующие
							упражнения: Определить фазные значения
							номинального напряжения, а также
							номинальный ток и его фазные значения на
							сторонах ВН и НН, и коэффициент
							трансформации (для средней ступени
							напряжения ВН). Определить массы стали
							стержней и ярм, потери холостого хода Рх,
							среднее (среднее арифметическое для трех
							фаз) значение тока холостого хода і0 и его
							активной і0а и реактивной і0р
							составляющих, а также $\cos \phi 0$ — все
							величины для номинального значения
							напряжения Uном при f = 50 Гц. Определить
							приведенные к первичной обмотке
							параметры схемы замещения r0, x0 и z0 в
							Омах при U =Uном. Рассчитать и построить
							характеристики холостого хода: Px=f(U);
							$I0=f(U)$ и $cos\phi 0=f(U)$, а также графики
							I0a=f(U) и I0p==f(U) для диапазона значений
							U от 50 до 110% от Uном; Определить
							потери холостого хода трансформатора при
							включении в сеть с частотой 40 и 60 Гц.
							Подготовка к контрольной работе:
							Изучение материалов по разделу
							Трансформаторы и подготовка к
							контрольной работе
							Подготовка к аудиторным занятиям:
							Проработка лекции, выполнение и
							подготовка к защите лаб. работы
							Подготовка к текущему контролю:
							Повторение материала по разделу
							"Трансформаторы"
							<u>Самостоятельное изучение</u>
							<u>теоретического материала:</u> Изучение
							дополнительного материала по разделу
							"Трансформаторы"
							Изучение материалов литературных
							<u>источников:</u>
		1					[1], Глава 1-6

	F23 F3 1 0
	[2], Глава 1-8 [3], Глава 2
	[5], г лава 2 [4], Глава 14-15
2 Общие вопросы 30 6 - 4 20	- Подготовка к аудиторным занятиям:
теории	Проработка лекции, выполнение и
электромеханического	подготовка к защите лаб. работы
преобразования	Подготовка расчетных заданий: Задания
энергии в	ориентированы на решения минизадач по
электрических	разделу "Общие вопросы теории
машинах	электромеханического преобразования
2.1 Общие вопросы 30 6 - 4 20	- энергии в электрических машинах".
теории	Студенты необходимо повторить
электромеханического	теоретический материал, разобрать примеры
преобразования	решения аналогичных задач. провести
энергии в	расчеты по варианту задания и сделать
электрических	выводы. В качестве задания используются
машинах	следующие упражнения: Определить обмоточные коэффициенты 1, 5, 7, 11 и 13
	пространственных гармоник для заданной
	обмотки
	Подготовка расчетно-графического
	задания: В рамках расчетно-графического
	задания выполняется чертеж конструкции.
	Для выполнения чертежей выполняются
	предварительные расчеты основных
	показателей, которые указываются на
	чертеже. Задание выполняется
	индивидуально по вариантам. В качестве тем
	задания применяются следующие: Начертить
	схему-развертку трехфазной обмотки для
	варианта № Построить кривую
	пространственного распределения МДС
	обмотки при симметричной системе токов в ее фазах.
	ее фазах. Подготовка к текущему контролю:
	Повторение материала по разделу "Общие
	вопросы теории электромеханического
	преобразования энергии в электрических
	машинах"

														Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах" Изучение материалов литературных источников: [1], Глава 8-9 [2], Глава 12-15 [3], Глава 4 [4], Глава 29-31
3	Синхронные машины	46]	12	12	-	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к практическим занятиям:
3.1	Синхронные машины	46		12	12		-	-	-	-	-	22		Изучение материала по разделу "Синхронные машины" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Синхронные машины" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Синхронные машины" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Синхронные машины" материалу. Изучение материалов литературных источников: [1], Глава 12-16 [2], Глава 32-38 [3], Глава 8

														[5], Глава 60-62
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0		32	32	16	-	2	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	32	16		2	-		0.5		97.5	
4	Асинхронные машины	51	5	16	8	-	-	-	-	2	-	25	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
4.1	Асинхронные машины	51		16	8			-		2	-	25		необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Асинхронные машины" материалу. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Асинхронные машины" Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Асинхронные машины" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к защите лаб. работы Подготовка к урсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: Выбор главных размеров машины. Выбор обмоточных данных. Расчет параметров обмоточных данных. Расчет параметров обмоток. Расчет рабочих и пусковых характеристик. Изучение материалов литературных источников: [1], Глава 10-11 [2], Глава 20-26 [3], Глава 5 [4], Глава 46

5	Машины постоянного	43		16	8	-	-	-	-	2	-	17	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разлелу "Машины
5.1	тока Машины постоянного тока	43		16	8	-	-	-	-	2	-	17	-	Повторение материала по разделу "Машины постоянного тока" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Машины постоянного тока" материалу. Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Машины постоянного тока" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Изучение материалов литературных источников: [1], Глава 18-19 [2], Глава 40-46
		2.5.0									0.5		22.5	[3], Глава 10 [3], Глава 10 [5], глава 68
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовой проект (КП)	50.0		-	-	-	16	-	-	-	0.3	33.7 -		
	Всего за семестр	180.0		32	16	-	16	2	-	4	0.8	75.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	16	-	:	18	4	ı	0.8		109.2	
	ИТОГО	360.0	-	64	48	16		20	4		1.3		206.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Трансформаторы

1.1. Трансформаторы

Принцип работы и конструкция однофазных трансформаторов. Магнитные системы и магнитопроводы трансформаторов. Электротехнические стали. Типы и конструкции обмоток. Основные изоляционные узлы и детали. Классификация изоляции. Конструкция трехфазных трансформаторов. Рабочий процесс однофазного трансформатора. Основные уравнения напряжений и МДС однофазного трансформатора. Работа трансформатора при нагрузке. Приведённый трансформатор. Схема замещения трансформатора. Параметры схемы замещения. Векторная диаграмма трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания трансформатора. Внешняя характеристика. Регулирование напряжения трансформатора. Энергетическая диаграмма трансформатора, потери и КПД. Схемы и группы соединения обмоток трёхфазных трансформаторов. Параллельная работа трехфазных Условия включения трансформаторов на параллельную работу. трансформаторов. Трёхобмоточные трансформаторы: конструкция, параметры схемы замещения. Автотрансформатор: назначение, схема соединения обмоток, преимущества и недостатки перед обычными трансформаторами. Переходные процессы в трансформаторах. Включение трансформатора на холостом ходу. Внезапное короткое замыкание трансформатора...

2. Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах

2.1. Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах

Обмотки машин переменного тока. Магнитодвижущая сила обмотки и ее высшие гармонические. Вращающиеся магнитные поля в электрических машинах. Наведение ЭДС в трехфазной обмотке. Способы улучшения формы ЭДС. Обмоточный коэффициент. Индуктивные сопротивления обмоток машин переменного тока..

3. Синхронные машины

3.1. Синхронные машины

Назначение, области применения, конструкция синхронных машин. Принцип работы СМ в генераторном и двигательном режимах. Системы возбуждения синхронных генераторов. Холостой ход синхронного генератора. Характеристика холостого хода. Работа синхронной машины на автономную нагрузку. Реакция якоря явнополюсного синхронного генератора. Уравнения напряжений и векторная диаграмма неявнополюсного синхронного генератора без учета насыщения. Уравнения напряжений и векторная диаграмма явнополюсного синхронного генератора без учета насыщения. Параметры синхронного генератора. Определение параметров из опытов. Потери и КПД синхронного генератора. Особенности работы синхронного генератора параллельно с сетью. Способы включения в сеть. Регулирование активной мощности синхронного генератора. Угловые характеристики. Регулирование реактивной мощности синхронного генератора. U-образные характеристики. Работа синхронной машины в двигательном режиме. Синхронный компенсатор. Несимметричные режимы работы синхронных генераторов. Внезапное короткое замыкание синхронного генератора...

4. Асинхронные машины

4.1. Асинхронные машины

Выбор компонентов электромеханических систем. Назначение, области применения и конструкция асинхронных машин (АМ). Принципы работы АМ в режимах двигателя, генератора и электромагнитного тормоза. Основные уравнения и характеристики АМ. Приведение рабочего процесса АМ к рабочему процессу эквивалентного трансформатора. Схемы замещения АМ. Векторная диаграмма асинхронного двигателя (АД). Опыты холостого хода и короткого замыкания АД. Энергетическая диаграмма АД. Вращающий момент АД. Механическая характеристика. Формула Клосса. Пусковой момент АД. Способы увеличения пускового момента АД. Способы пуска в ход АД . Регулирование частоты вращения АД. Работа АД в неноминальных и особых режимах..

5. Машины постоянного тока

5.1. Машины постоянного тока

Назначение, области применения и конструкция машин постоянного тока (МПТ). Принципы работы МПТ в генераторном и двигательном режимах. Типы обмоток якоря МПТ. Условия симметрии обмоток якоря. Магнитное поле МПТ при холостом ходе и нагрузке. Реакция якоря. Назначение в МПТ добавочных полюсов, компенсационной обмотки, стабилизирующей обмотки. Генераторы постоянного тока: схемы возбуждения, внешние и регулировочные характеристики. Двигатели постоянного тока: схемы возбуждения, токоскоростные и механические характеристики, регулирование частоты вращения..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Построение распределения МДС обмоток машин переменного тока;
- 2. Определение основных параметров трансформаторов по их номинальным и конструктивным данным;
- 3. Расчёт и проектирование трансформатора небольшой мощности;
- 4. Выбор трансформаторов для станций и подстанций по минимуму потерь;
- 5. Группы соединения обмоток трансформаторов, определение групп по схемам соединения обмоток;
- 6. Обмотки вращающихся электрических машин переменного тока;
- 7. Расчёт намагничивающего тока трансформатора по его конструктивным данным;
- 8. Расчёт распределения мощностей в параллельно включённых трансформаторах.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором;
- 2. Двигатели постоянного тока;
- 3. Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора;
- 4. Исследование несимметричной нагрузки трехфазного трансформатора;
- 5. Исследование автотрансформатора;
- 6. Работа синхронного генератора на автономную нагрузку;
- 7. Работа синхронного генератора параллельно с сетью. Регулирование активной мощности.;
- 8. Работа синхронного генератора параллельно с сетью. Регулирование реактивной мощности.;
- 9. Исследование синхронного компенсатора;
- 10. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором;
- 11. Генераторы постоянного тока;

12. Параллельная работа трехфазных трансформаторов.

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Асинхронные машины"

Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

1. Консультации проводятся по разделу "Асинхронные машины"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Трансформаторы"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Синхронные машины"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Асинхронные машины"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Машины постоянного тока"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ **5** Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Особенности проектирования электрических машин
- Выбор главных размеров
- Расчет магнитной цепи
- Расчет параметров и характеристик
- Оформление графической части и расчетно-пояснительной записки

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	Зачетная
Раздел	1	2, 3	4	4	4	5	5	Защита
курсового								курсового
проекта								проекта
Объем	5	20	20	15	15	15	10	-
раздела, %								
Выполненный	5	25	45	60	75	90	100	-
объем								
нарастающим								
итогом, %								

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Особенности проектирования электрических машин
2	Выбор главных размеров
3	Расчет магнитной цепи
4	Расчет параметров и характеристик

5 Оформление графической части и расчетно-пояснительной записки

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по			Номе	ep pa	здела	ì	Оценочное средство			
дисциплине	Коды				ины (і		(тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	соответствии с п.3.1)								
,		1	2	3	4	5				
Знать: принципы действия, конструкции и характеристики трансформаторов	ИД-5опк-5	+					Лабораторная работа/Исследование автотрансформатора Лабораторная работа/Исследование несимметричной нагрузки трехфазного трансформатора Лабораторная работа/Параллельная работа трехфазных трансформаторов Лабораторная работа/Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора			
принципы действия, конструкции и характеристики синхронных машин							Расчетно-графическая работа/Расчет параметров трансформаторов Лабораторная работа/Исследование синхронного компенсатора			
The part of the pa							Лабораторная работа/Работа синхронного генератора на автономную нагрузку			
	ИД-50ПК-5			+			Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование активной мощности			
							Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование реактивной мощности			
принципы действия, конструкции и характеристики асинхронных машин	ИД-50ПК-5				+		Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором			

		1	1		1	1	T
							Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором
принципы действия, конструкции и характеристики машин постоянного тока	ИД-5 _{ОПК-5}					+	Лабораторная работа/Генераторы постоянного тока Лабораторная работа/Двигатели постоянного тока
способы построения обмоток машин переменного тока	ИД-5 _{ОПК-5}		+				Расчетно-графическая работа/Обмотки электрических машин
современные цифровые средства инжиниринга для создания электромеханических систем	ИД-2рпк-1				+		Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Подбор компонентов электромеханических систем
Уметь:							
рассчитывать параметры и характеристики синхронных машин							Лабораторная работа/Исследование синхронного компенсатора
	ИД-5опк-5						Лабораторная работа/Работа синхронного генератора на автономную нагрузку
				+			Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование активной мощности
							Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование реактивной мощности
рассчитывать параметры и характеристики машин постоянного тока	ИД-5 _{ОПК-5}					+	Лабораторная работа/Генераторы постоянного тока Лабораторная работа/Двигатели постоянного тока
рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов							Лабораторная работа/Исследование автотрансформатора Лабораторная работа/Исследование несимметричной
	ИД-5 _{ОПК-5}	+					нагрузки трехфазного трансформатора Лабораторная работа/Параллельная работа трехфазных трансформаторов
							Лабораторная работа/Проведение опытов холостого

				хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора Расчетно-графическая работа/Расчет параметров трансформаторов
рассчитывать МДС многофазных обмоток машин переменного тока	ИД-5 _{ОПК-5}	+		Расчетно-графическая работа/Обмотки электрических машин
рассчитывать параметры и характеристики асинхронных машин	ИД-5 _{ОПК-5}		+	Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором
создавать электромеханические системы с помощью современных цифровых средств инжиниринга	ИД-2 _{РПК-1}		+	Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Подбор компонентов электромеханических систем

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Исследование автотрансформатора (Лабораторная работа)
- 2. Исследование несимметричной нагрузки трехфазного трансформатора (Лабораторная работа)
- 3. Исследование синхронного компенсатора (Лабораторная работа)
- 4. Обмотки электрических машин (Расчетно-графическая работа)
- 5. Параллельная работа трехфазных трансформаторов (Лабораторная работа)
- 6. Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора (Лабораторная работа)
- 7. Работа синхронного генератора на автономную нагрузку (Лабораторная работа)
- 8. Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование активной мощности (Лабораторная работа)
- 9. Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование реактивной мощности (Лабораторная работа)
- 10. Расчет параметров трансформаторов (Расчетно-графическая работа)

5 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Генераторы постоянного тока (Лабораторная работа)
- 2. Двигатели постоянного тока (Лабораторная работа)
- 3. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (Лабораторная работа)
- 4. Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором (Лабораторная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Подбор компонентов электромеханических систем (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №4)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

Курсовой проект (КП) (Семестр №5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

Экзамен (Семестр N = 5)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Беспалов, В. Я. Электрические машины : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец . 4-е изд.,перераб. и доп . М. : Академия, 2013 . 320 с. (Высшее профессиональное образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-7695-8497-8 .;
- 2. Токарев, Б. Ф. Электрические машины : Учебное пособие для электротехнических и энергетических специальностей вузов / Б. Ф. Токарев . М. : Альянс, 2015 . 624 c. ISBN 978-5-91872-064-6 .;
- 3. Брускин, Д. Э. Электрические машины и микромашины : учебник для электромеханических специальностей вузов / Д. Э. Брускин, А. Е. Зорохович, В. С. Хвостов . 3-е изд., перераб. и доп., стер . М. : Альянс, 2016 . 528 с. ISBN 978-5-91872-133-9 .;
- 4. Иванов-Смоленский А.В.- "Электрические машины. В двух томах. Том 1", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012222.html;

5. Иванов-Смоленский А.В.- "Электрические машины. В двух томах. Том 2", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012239.html.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red

3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-200, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
проведения лекционных		преподавателя, стул, трибуна,
занятий и текущего		мультимедийный проектор, экран
контроля		
Учебные аудитории для	Д-205, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
проведения практических		преподавателя, стул, доска
занятий, КР и КП		меловая
	Д-207, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
		преподавателя, стул, доска
		меловая

	Д-209, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
		преподавателя, стул, доска
		меловая
	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
		преподавателя, стул, доска
		меловая
Учебные аудитории для	Е-210, Лаборатория машин	кресло рабочее, стол
проведения	переменного и постоянного	преподавателя, стол учебный,
лабораторных занятий	тока	стул, шкаф для документов,
		лабораторный стенд
Учебные аудитории для	Г-200, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
проведения		преподавателя, стул, трибуна,
промежуточной		мультимедийный проектор, экран
аттестации		
Помещения для	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный,
самостоятельной работы	отдела обслуживания	компьютерная сеть с выходом в
	учебной литературой	Интернет, компьютер
		персональный
Помещения для	Е-201, КАФЕДРА	стол, стул, лабораторный стенд
консультирования	«ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И	
	ЭЛЕКТРОННЫЕ	
	АППАРАТЫ»	
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами,
оборудования и учебного		шкаф, шкаф для документов,
инвентаря		книги, учебники, пособия,
		дипломные и курсовые работы
		студентов

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электрические машины

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора (Лабораторная работа)
- КМ-2 Параллельная работа трехфазных трансформаторов (Лабораторная работа)
- КМ-3 Исследование несимметричной нагрузки трехфазного трансформатора (Лабораторная работа)
- КМ-4 Исследование автотрансформатора (Лабораторная работа)
- КМ-5 Расчет параметров трансформаторов (Расчетно-графическая работа)
- КМ-6 Обмотки электрических машин (Расчетно-графическая работа)
- КМ-7 Работа синхронного генератора на автономную нагрузку (Лабораторная работа)
- КМ-8 Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование активной мощности (Лабораторная работа)
- КМ-9 Работа синхронного генератора параллельно с сетью, регулирование реактивной мощности (Лабораторная работа)
- КМ- Исследование синхронного компенсатора (Лабораторная работа) 10

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздел а	Раздел дисциплины	Индек с КМ: Недел я КМ:	KM -1 4	KM -2 8	KM -3 8	KM -4 10	KM -5 12	КМ -6 12	KM -7 12	KM -8 14	KM -9 16	KM -10 16
1	Трансформаторы											
1.1	Трансформаторы		+	+	+	+	+					
2	Общие вопросы т электромеханичес преобразования э в электрических машинах	ского										
2.1	Общие вопросы т электромеханичес преобразования э в электрических машинах	ского						+				
3	Синхронные маш	ины										
3.1	Синхронные маш	ины							+	+	+	+
	Bec	KM, %:	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Подбор компонентов электромеханических систем (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- КМ-2 Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (Лабораторная работа)
- КМ-3 Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором (Лабораторная работа)
- КМ-4 Генераторы постоянного тока (Лабораторная работа)
- КМ-5 Двигатели постоянного тока (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	14	16
1	Асинхронные машины						
1.1	Асинхронные машины	+	+	+			
2	2 Машины постоянного тока						
2.1	Машины постоянного тока				+	+	
		Bec KM, %:	12	22	22	22	22

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электрические машины

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Получение задания на КП (расчет основных размеров тр-ра)
- КМ-2 Сдача раздела КП «Проектирование статора вращающейся электрической машины (обмоток ВН и НН силового трансформатора)»
- КМ-3 Сдача раздела КП «Проектирование ротора вращающейся электрической машины (расчет параметров короткого замыкания)»
- КМ-4 Сдача раздела КП «Расчет характеристик спроектированной электрической машины» (проектирование магнитной системы трансформатора)
- КМ-5 Сдача раздела КП «Научно-исследовательская часть курсового проекта»
- КМ-6 Сдача графической части КП
- КМ-7 Получение допуска к защите КП КМ-7

Вид промежуточной аттестации – защита КП.

		Индекс	КМ-						
Номер	Раздел курсового	KM:	1	2	3	4	5	6	7
раздела	проекта/курсовой работы	Неделя	2	4	6	8	10	12	14
		KM:							
1	1 Особенности проектирования		+						
1	электрических машин								
2	Выбор главных размеров			+					
	Быоор главных размеров			'					
3	Расчет магнитной цепи			+					
	Tuo ioi mariminini deini								
4	Расчет параметров и харак	геристик			+	+	+		
	1 1 1								
5	5 Оформление графической части и							+	+
	расчетно-пояснительной за	писки						•	·
		Bec KM, %:	5	20	20	15	15	15	10