

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 и электротехника

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.22
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4; 5 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	4 семестр - 16 часов; 5 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов; 5 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Консультации	4 семестр - 2 часа; 5 семестр - 18 часов; всего - 20 часов
Самостоятельная работа	4 семестр - 93,5 часа; 5 семестр - 89,2 часа; всего - 182,7 часа
в том числе на КП/КР	5 семестр - 33,7 часа;
Иная контактная работа	5 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа Расчетно-графическая работа Лабораторная работа Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,5 часа;
Защита курсового проекта	5 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;
	всего - 1,3 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ширинский С.В.
	Идентификатор	Rac9f4bfa-ShirinskiiSV-a85b725f

С.В. Ширинский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тульский В.Н.
	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н. Тульский

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тульский В.Н.
	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-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИД-5 _{ОПК-4} 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 асинхронных машин; - принципы действия, конструкции и характеристики синхронных машин; - принципы действия, конструкции и характеристики трансформаторов; - принципы действия, конструкции и характеристики машин постоянного тока. уметь: - рассчитывать параметры и характеристики машин постоянного тока; - рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов; - рассчитывать МДС многофазных обмоток машин переменного тока; - рассчитывать параметры и характеристики синхронных машин; - рассчитывать параметры и характеристики асинхронных машин.
ПК-4 Способен решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике	ИД-2 _{ПК-4} 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 и электротехника (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 8 зачетных единиц, 288 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Трансформаторы	46	4	7	8	8	-	-	-	-	-	23	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Трансформаторы"</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Трансформаторы и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Трансформаторы"</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизадч 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</p>
1.1	Трансформаторы	46		7	8	8	-	-	-	-	-	23	-	

														[5], Глава 60-62
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		16	16	16	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		16	16	16	2		-		0.5	93.5		
4	Асинхронные машины	28	5	8	8	-	-	-	-	-	-	12	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Асинхронные машины"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Асинхронные машины"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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 "Асинхронные машины" материалу.</p> <p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Подготовка курсового проекта:</u> 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 обмоток. Расчет рабочих и пусковых характеристик.</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], Глава 10-11 [2], Глава 20-26 [3], Глава 5 [4], Глава 46</p>
4.1	Асинхронные машины	28		8	8	-	-	-	-	-	-	12	-	

5	Машины постоянного тока	26		8	8	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Машины постоянного тока"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> 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.</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Машины постоянного тока"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], Глава 18-19 [2], Глава 40-46 [3], Глава 10 [5], глава 68</p>
5.1	Машины постоянного тока	26		8	8	-	-	-	-	-	-	10	-	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовой проект (КП)	54.0		-	-	-	16	-	4	-	0.3	33.7	-	
	Всего за семестр	144.0		16	16	-	16	2	4	-	0.8	55.7	33.5	
	Итого за семестр	144.0		16	16	-	18		4		0.8		89.2	
	ИТОГО	288.0	-	32	32	16	20		4		1.3		182.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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

ЭТАЛОН: Значение электрических машин и электромеханики в современной электротехнике, электроэнергетике, отраслях промышленности. Перспективы развития электромеханики на современном этапе. 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 трансформаторов. Условия включения трансформаторов на параллельную работу. 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. ЭТАЛОН: Современные серии силовых трансформаторов. Специальные трансформаторы. Трансформаторы тока и напряжения..

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. ЭТАЛОН: Пространственные и временные гармоники МДС и ЭДС в электрических машинах..

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. ЭТАЛОН: Синхронные генераторы для большой энергетики..

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 ненормальных и особых режимах. ЭТАЛОН: Современные серии асинхронных двигателей. Энергоэффективные машины..

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. ЭТАЛОН: Бесконтактные двигатели постоянного тока..

3.3. Темы практических занятий

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

3.4. Темы лабораторных работ

1. Исследование двигателей постоянного тока;
2. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором;
3. Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором;
4. Работа синхронного генератора параллельно с сетью;
5. Характеристики синхронного генератора;
6. Параллельная работа трехфазных трансформаторов;
7. Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного

- двухобмоточного трансформатора;
8. Исследование генераторов постоянного тока.

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 проекту /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 - 4	5 - 9	10 - 11	12 - 13	14 - 15	Зачетная
Раздел курсового проекта	1	2	3	4	5	Защита курсового проекта
Объем раздела, %	10	20	20	20	30	-
Выполненный объем нарастающим итогом, %	10	30	50	70	100	-

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 дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
принципы действия, конструкции и характеристики трансформаторов	ИД-5 _{ОПК-4}	+					Контрольная работа/Номинальные данные трансформаторов Лабораторная работа/Параллельная работа трехфазных трансформаторов Лабораторная работа/Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора Расчетно-графическая работа/Расчет параметров трансформаторов
принципы действия, конструкции и характеристики синхронных машин	ИД-5 _{ОПК-4}			+			Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью Лабораторная работа/Характеристики синхронного генератора
принципы действия, конструкции и характеристики асинхронных машин	ИД-5 _{ОПК-4}				+		Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором
принципы действия, конструкции и характеристики машин постоянного тока	ИД-5 _{ОПК-4}					+	Лабораторная работа/Генераторы постоянного тока Лабораторная работа/Двигатели постоянного тока
способы построения обмоток машин переменного тока	ИД-5 _{ОПК-4}		+				Расчетно-графическая работа/Обмотки электрических машин
современные цифровые средства инжиниринга для создания электромеханических систем	ИД-2 _{ПК-4}				+		Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Подбор компонентов электромеханических систем

Уметь:						
рассчитывать МДС многофазных обмоток машин переменного тока	ИД-5 _{ОПК-4}		+			Расчетно-графическая работа/Обмотки электрических машин
рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов	ИД-5 _{ОПК-4}	+				Контрольная работа/Номинальные данные трансформаторов 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 параметры и характеристики машин постоянного тока	ИД-5 _{ОПК-4}				+	Лабораторная работа/Генераторы постоянного тока Лабораторная работа/Двигатели постоянного тока
рассчитывать параметры и характеристики асинхронных машин	ИД-5 _{ОПК-4}				+	Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором Лабораторная работа/Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором
рассчитывать параметры и характеристики синхронных машин	ИД-5 _{ОПК-4}			+		Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью Лабораторная работа/Характеристики синхронного генератора
создавать электромеханические системы с помощью современных цифровых средств инжиниринга	ИД-2 _{ПК-4}				+	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. Обмотки электрических машин (Расчетно-графическая работа)
2. Параллельная работа трехфазных трансформаторов (Лабораторная работа)
3. Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора (Лабораторная работа)
4. Работа синхронного генератора параллельно с сетью (Лабораторная работа)
5. Расчет параметров трансформаторов (Расчетно-графическая работа)
6. Характеристики синхронного генератора (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Номинальные данные трансформаторов (Контрольная 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 №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 с. - 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. Майнд Видеоконференции.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Е-207, Лекционная аудитория	стол, стул, шкаф, лабораторный стенд
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-210, Лаборатория машин переменного и постоянного тока	кресло рабочее, стол преподавателя, стол учебный, стул, шкаф для документов, лабораторный стенд
	Е-211, Лаборатория цифровой электромеханики	кресло рабочее, стол преподавателя, стол учебный, стул, шкаф для документов, лабораторный стенд, компьютер персональный, телевизор

Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-404/1а, Кладовая	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Электрические машины**

(название дисциплины)

4 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Номинальные данные трансформаторов (Контрольная работа)
 КМ-2 Расчет параметров трансформаторов (Расчетно-графическая работа)
 КМ-3 Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора (Лабораторная работа)
 КМ-4 Параллельная работа трехфазных трансформаторов (Лабораторная работа)
 КМ-5 Обмотки электрических машин (Расчетно-графическая работа)
 КМ-6 Характеристики синхронного генератора (Лабораторная работа)
 КМ-7 Работа синхронного генератора параллельно с сетью (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7
		Неделя КМ:	4	8	12	13	14	15	16
1	Трансформаторы								
1.1	Трансформаторы		+	+	+	+			
2	Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах								
2.1	Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах						+		
3	Синхронные машины								
3.1	Синхронные машины							+	+
Вес КМ, %:			10	15	15	15	15	15	15

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 раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	12	14	16
1	Асинхронные машины						
1.1	Асинхронные машины		+	+	+		
2	Машины постоянного тока						
2.1	Машины постоянного тока					+	+
Вес КМ, %:			20	20	20	20	20

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Электрические машины

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Формулировка задания на проектирование
- КМ-2 Выбор главных размеров
- КМ-3 Проведение расчетов магнитной цепи
- КМ-4 Расчет параметров и построение характеристик
- КМ-5 Разработка графической и текстовой части проекта

Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	9	11	13	15
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						+
Вес КМ, %:			10	20	20	20	30