

**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: Электротехнологические установки и системы

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	Обязательная
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.О.20
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	5 семестр - 4; 6 семестр - 5; всего - 9
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	324 часа
<b>Лекции</b>	5 семестр - 32 часа; 6 семестр - 28 часа; всего - 60 часов
<b>Практические занятия</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Лабораторные работы</b>	5 семестр - 16 часов; 6 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
<b>Консультации</b>	5 семестр - 2 часа; 6 семестр - 16 часов; всего - 18 часов
<b>Самостоятельная работа</b>	5 семестр - 93,5 часа; 6 семестр - 115,2 часов; всего - 208,7 часов
<b>в том числе на КП/КР</b>	6 семестр - 61,7 часа;
<b>Иная контактная работа</b>	6 семестр - 4 часа;
<b>включая:</b> Контрольная работа Расчетно-графическая работа Лабораторная работа Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;
Защита курсового проекта	6 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	6 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	Меренков Д.В.
	Идентификатор	R4c0e5b21-MerenkovDV-379a04a

Д.В. Меренков

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кулешов А.О.
	Идентификатор	Rc98b17a6-KuleshovAO-26442bdc

А.О. Кулешов

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цырук С.А.
	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

С.А. Цырук

## 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 <sub>ОПК-4</sub> Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	знать: - принципы действия, конструкции и характеристики машин постоянного тока; - принципы действия, конструкции и характеристики синхронных машин; - способы построения обмоток машин переменного тока; - принципы действия, конструкции и характеристики трансформаторов; - принципы действия, конструкции и характеристики асинхронных машин.  уметь: - рассчитывать МДС многофазных обмоток машин переменного тока; - рассчитывать параметры и характеристики синхронных машин; - рассчитывать параметры и характеристики машин постоянного тока; - рассчитывать параметры и характеристики асинхронных машин; - рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов.
ПК-5 Способен решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике	ИД-2 <sub>ПК-5</sub> 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 Электротехнологические установки и системы (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 9 зачетных единиц, 324 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	48	5	14	8	-	-	-	-	-	-	26	-	<p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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 "Трансформаторы" материалу.</p> <p><b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> 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.</p> <p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b>                      Изучение материалов по разделу Трансформаторы и подготовка к контрольной работе</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу</p>
1.1	Трансформаторы	48		14	8	-	-	-	-	-	-	26	-	

													<p>"Трансформаторы"</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Трансформаторы"</p> <p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Трансформаторы". Студентам 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 <math>P_x</math>, среднее (среднее арифметическое для трех фаз) значение тока холостого хода <math>I_0</math> и его активной <math>i_{0a}</math> и реактивной <math>i_{0p}</math> составляющих, а также <math>\cos\phi_0</math> — все величины для номинального значения напряжения <math>U_{ном}</math> при <math>f = 50</math> Гц. Определить приведенные к первичной обмотке параметры схемы замещения <math>r_0</math>, <math>x_0</math> и <math>z_0</math> в Омах при <math>U = U_{ном}</math>. Рассчитать и построить характеристики холостого хода: <math>P_x=f(U)</math>; <math>I_0=f(U)</math> и <math>\cos\phi_0=f(U)</math>, а также графики <math>I_{0a}=f(U)</math> и <math>I_{0p}=f(U)</math> для диапазона значений <math>U</math> от 50 до 110% от <math>U_{ном}</math>; Определить потери холостого хода трансформатора при включении в сеть с частотой 40 и 60 Гц.</p> <p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], Глава 12-14, 18</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

																[2], Глава 1-6 [3], Глава 1-8 [4], Глава 14-15
2	Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах	16		6	-	-	-	-	-	-	-	10	-			<b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах". 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 обмоточные коэффициенты 1, 5, 7, 11 и 13 пространственных гармоник для заданной обмотки
2.1	Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах	16		6	-	-	-	-	-	-	-	10	-			<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах" <b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> 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. <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Общие вопросы теории электромеханического преобразования энергии в электрических машинах" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], Глава 2 [2], Глава 8- 9 [3], Глава 12-15 [4], Глава 29-31
3	Асинхронные машины	44	12	8	-	-	-	-	-	-	24	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Асинхронные машины"
3.1	Асинхронные машины	44	12	8	-	-	-	-	-	-	24	-	<b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Асинхронные машины" <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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. <b><u>Подготовка курсового проекта:</u></b> 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. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], Глава 10-11 [3], Глава 20-26 [4], Глава 46	
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	16	-	-	2	-	-	0.5	93.5		
4	Синхронные машины	32	6	14	8	-	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Синхронные машины" <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Синхронные машины" <b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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. <b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], Глава 12-16 [3], Глава 32-38 [5], Глава 60-62
4.1	Синхронные машины	32		14	8	-	-	-	-	-	-	10	-	
5	Машины постоянного тока	32		14	8	-	-	-	-	-	-	-	10	
5.1	Машины постоянного тока	32		14	8	-	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Машины постоянного тока"

														<p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> 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><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Машины постоянного тока"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], Глава 4-6, 9 [2], Глава 18-19 [3], Глава 40-46 [5], глава 68</p>
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5		
	Курсовой проект (КП)	80.0	-	-	-	14	-	4	-	0.3	61.7	-		
	<b>Всего за семестр</b>	<b>180.0</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>0.8</b>	<b>81.7</b>	<b>33.5</b>		
	<b>Итого за семестр</b>	<b>180.0</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0.8</b>	<b>115.2</b>					
	<b>ИТОГО</b>	<b>324.0</b>	<b>-</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>1.3</b>	<b>208.7</b>				

**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. Приведенный 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..

### 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. Асинхронные машины

#### 3.1. Асинхронные машины

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..

### 4. Синхронные машины

#### 4.1. 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..

## 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**

не предусмотрено

### **3.4. Темы лабораторных работ**

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

### **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 "Синхронные машины"

#### Индивидуальные консультации по курсовому проекту /работе (ИККП)

1. Консультации проводятся по разделу "Синхронные 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 "Асинхронные машины"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Синхронные машины"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Машины постоянного тока"

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 6 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 - 8	9 - 12	13 - 14	Зачетная
Раздел курсового проекта	1	2	3	4	Защита курсового проекта
Объем раздела, %	25	25	25	25	-
Выполненный объем нарастающим итогом, %	25	50	75	100	-

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Расчет главных размеров
2	Расчет магнитной системы
3	Характеристики спроектированной электрической машины
4	Графическая часть

### 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	
<b>Знать:</b>							
принципы действия, конструкции и характеристики трансформаторов	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>		+				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
способы построения обмоток машин переменного тока	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>		+				Расчетно-графическая работа/Обмотки электрических машин
принципы действия, конструкции и характеристики синхронных машин	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>				+		Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью Лабораторная работа/Характеристики синхронного генератора
принципы действия, конструкции и характеристики асинхронных машин	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>			+			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 <sub>ОПК-4</sub>					+	Лабораторная работа/Генераторы постоянного тока Лабораторная работа/Двигатели постоянного тока
современные цифровые средства инжиниринга для создания электромеханических систем	ИД-2 <sub>ПК-5</sub>				+		Кейс (решение конкретных производственных ситуаций)/Подбор компонентов электромеханических систем

Уметь:						
рассчитывать параметры и характеристики машин постоянного тока	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>					+ Лабораторная работа/Генераторы постоянного тока Лабораторная работа/Двигатели постоянного тока
рассчитывать параметры и характеристики синхронных машин	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>				+	Лабораторная работа/Работа синхронного генератора параллельно с сетью Лабораторная работа/Характеристики синхронного генератора
рассчитывать МДС многофазных обмоток машин переменного тока	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>		+			Расчетно-графическая работа/Обмотки электрических машин
рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>		+			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 асинхронных машин	ИД-5 <sub>ОПК-4</sub>			+		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 <sub>ПК-5</sub>				+	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**

###### **5 семестр**

Форма реализации: Защита задания

1. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (Лабораторная работа)
2. Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором (Лабораторная работа)
3. Обмотки электрических машин (Расчетно-графическая работа)
4. Параллельная работа трехфазных трансформаторов (Лабораторная работа)
5. Проведение опытов холостого хода и короткого замыкания трехфазного двухобмоточного трансформатора (Лабораторная работа)
6. Расчет параметров трансформаторов (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Номинальные данные трансформаторов (Контрольная работа)

###### **6 семестр**

Форма реализации: Защита задания

1. Генераторы постоянного тока (Лабораторная работа)
2. Двигатели постоянного тока (Лабораторная работа)
3. Работа синхронного генератора параллельно с сетью (Лабораторная работа)
4. Характеристики синхронного генератора (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 №5)

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

###### Курсовой проект (КП) (Семестр №6)

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

###### Экзамен (Семестр №6)

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 6 семестр.

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



## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Вольдек, А. И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы : учебник для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. И. Вольдек, В. В. Попов . – СПб. : Питер, 2007 . – 320 с. – (Учебник для вузов) . - ISBN 5-469-01380-4 .;
2. 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 .;
3. 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 .;
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](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, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-211, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Е-209, Лаборатория электромеханики	стол, стул, доска меловая, лабораторный стенд
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-209, Лаборатория электромеханики	стол, стул, доска меловая, лабораторный стенд
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Е-209, Лаборатория электромеханики	стол, стул, доска меловая, лабораторный стенд

Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для консультирования	Е-213, Зал заседаний	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	М-212, Аудитория каф. "АЭП"	стол, стул, шкаф для хранения инвентаря, тумба

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Электрические машины

(название дисциплины)

#### 5 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 Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (Лабораторная работа)
- КМ-7 Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором (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	Асинхронные машины								
3.1	Асинхронные машины							+	+
Вес КМ, %:			10	15	15	15	15	15	15

#### 6 семестр

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

- КМ-1 Подбор компонентов электромеханических систем (Кейс (решение конкретных производственных ситуаций))
- КМ-2 Характеристики синхронного генератора (Лабораторная работа)
- КМ-3 Работа синхронного генератора параллельно с сетью (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	13	14
1	Синхронные машины						
1.1	Синхронные 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)

**6 семестр**

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовому проекту:**

- КМ-1 Сдача раздела КП «Проектирование статора вращающейся электрической машины (обмоток ВН и НН силового трансформатора)»
- КМ-2 Сдача раздела КП «Проектирование ротора вращающейся электрической машины (магнитной системы силового трансформатора)»
- КМ-3 Сдача раздела КП «Расчет характеристик спроектированной электрической машины»
- КМ-4 Сдача графической части КП

**Вид промежуточной аттестации – защита КП.**

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Расчет главных размеров		+			
2	Расчет магнитной системы			+		
3	Характеристики спроектированной электрической машины				+	
4	Графическая часть					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25