Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ТИ НИЯУ МИФИ)

КАФЕДРА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ОДОБРЕНО Ученым советом ТИ НИЯУ МИФИ Протокол № 5 от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
подготовки	
Профиль подготовки	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
Квалификация (степень) выпу	ускника бакалавр
Форма обучения	очная

Семестр	4	Итого
Трудоемкость, кред.	4	4
Общий объем курса, час.	144	144
Лекции, час.	16	16
Практич. занятия, час.	16	16
Лаборат. работы, час.	16	16
В форме практической подготовки, час.	-	-
СРС, час.	51	51
КСР, час.	-	-
Форма контроля – экзамен	45	45

КИЦАТОННА

Дисциплина «Электрические машины» дает возможность получить профессиональные знания об основных функциональных возможностей работы синхронных и асинхронных двигателей, генераторов и их параметров, анализировать режимы работы.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Электрические машины» является формирование у студентов теоретической базы по современным электромеханическим преобразователям энергии, которая позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности, связанной с проектированием, испытаниями и эксплуатацией электрических машин.

Главной **задачей** дисциплины является изучение основных функциональных возможностей работы электрических машин и их параметров.

Учебные задачи дисциплины:

В процессе изучения дисциплины студенты должны овладеть знаниями:

- изучение основных функциональных возможностей работы электрических машин и их параметров;
- изучение основных методов расчета эксплуатационных характеристик электрических машин;
- формирование способности у студента анализировать параметры различных режимов работы, ликвидировать (по схеме) аварийные ситуации и принимать решения;
- формирование способности у студента работать с нормативными документами.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Электрические машины» изучается студентами второго курса, входит в обязательную часть образовательной программы в теоретический блок общепрофессионального модуля раздела Б.1 направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника».

Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: «Физика», «Высшая математика», «Общая электротехника».

Входными компетенциями для изучения дисциплины являются:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1, Физика, Высшая математика);
- Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-3, Физика, Высшая математика);
- Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах (УКЕ-1; Физика, Высшая математика).
- Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4, Общая электротехника).
- Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические и экологические требования (ПК-1, Общая электротехника).

- Способен проводить обоснование проектных решений (ПК-2, Общая электротехника).

Изучение дисциплины необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как «Проектирование электроустановок электростанций», «Релейная защита и автоматизация», «Техника высоких напряжений», «Промышленная электроника».

Указанные связи и содержание дисциплины «Электрические машины» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии ОС ВО НИЯУ МИФИ, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины «Электрические машины» направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7

Код компетенции	Компетенция						
ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин						
ПК-1	Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические и экологические требования						
ПК-2	Способен проводить обоснование проектных решений						
ПК-6	Способен осуществлять изменение схем соединений сети и управлять режимами работ электрооборудования в нормальных и аварийных режимах						
ПК-7	Способен участвовать в пусконаладочных работах						

Индикаторами достижения компетенций являются:

Код компетенции	Код индикатора	Индикатор						
	3-ОПК-4	Знать: методику расчетов режимов работы электрических цепей и электрических машин; методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей						
ОПК-4 У-ОПК-4 У-ОПК-4 У-ОПК-4 У-ОПК-4 У-ОПК-4 У-ОПК-4 У-ОПК-4 У-ОПК-4 ОТК-4 О								
	В-ОПК-4	Владеть: способами регулирования заданных параметров режимов работы; навыками анализа и моделирования						
	3-ПК-1	Знать: методы разработки технической документации и нормативную базу для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию						
ПК-1	У-ПК-1	Уметь: осуществлять взаимодействие с проектными, конструкторскими организациями и организациями изготовителями электро-технического оборудования, выполнять анализ проектной документации						
	В-ПК-1	Владеть: навыками использования типовых проектов и						

		анализ применимости указанного в проекте электротехнического оборудования для объекта профессиональной деятельности						
	3-ПК-2	Знать: нормальные, аварийные, послеаварийные и ремонтные режимы работы объектов профессиональной деятельности, допустимые перегрузки по току и температурам; технические характеристики, конструктивные особенности основного оборудования						
ПК-2	У-ПК-2	Уметь: оперативно принимать и реализовывать решения (в рамках должностных обязанностей); производить анализ проектной документации и выдавать замечания и предложения						
	В-ПК-2	Владеть: навыками обоснования принятых решений на основании требований нормативной документации						
	3-ПК-6	Знать: порядок производства оперативных переключений и ведения оперативных переговоров; ликвидации технологических нарушений в электрической части; характерные неисправности и повреждения ЭТО, способы их предупреждения, определения и устранения						
ПК-6	У-ПК-6	Уметь: осуществлять оперативные переговоры и оформлять оперативную документацию; контролировать режимы работы турбогенераторов, трансформаторов, автотрансформаторов и шунтирующих реакторов, а также производить изменения в схемах электрических соединений объекта профессиональной деятельности						
	В-ПК-6	Владеть: навыками работы с современными системами управления, сбора и передачи данных, постоянного мониторинга состояния оборудования, параметров его режима работы и их анализа						
	3-ПК-7	Знать: технические данные, устройство, принцип действия и конструктивные особенности обслуживаемого электро-технического оборудования						
ПК-7	У-ПК-7	Уметь: применять устройства для проверки и опробования устройств релейной защиты и автоматики, технологической, аварийной и пожарной сигнализации						
	В-ПК-7	Владеть: методами проведения программ испытаний с соблюдением организационных и технических мероприятий при производстве пусконаладочных работ						

4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Код	Направление/цели	Создание условий,	условий, Использование	
		обеспечивающих: воспитательного потенци		
			учебных дисциплин	
B14	Профессиональное	формирование глубокого	1.Использование	
	и трудовое	понимания социальной	воспитательного потенциала	
	воспитание	роли профессии, дисциплин		
		позитивной и активной	естественнонаучного и	
		установки на ценности	общепрофессионального	
		избранной	модуля для:	
		специальности,	- формирования позитивного	

Код	Направление/цели	Создание условий,	Использование			
		обеспечивающих:	воспитательного потенциала			
			учебных дисциплин			
		ответственного	отношения к профессии			
		отношения к	инженера (конструктора,			
		профессиональной	технолога), понимания ее			
		деятельности, труду	социальной значимости и роли			
			в обществе, стремления			
			следовать нормам			
			профессиональной этики			
			посредством контекстного			
			обучения, решения практико-			
			ориентированных			
			ситуационных задач.			
			- формирования устойчивого			
			интереса к профессиональной			
			деятельности, способности			
			критически, самостоятельно			
			мыслить, понимать значимость			
			профессии посредством			
			осознанного выбора тематики			
			проектов, выполнения проектов			
			с последующей публичной			
			презентацией результатов, в			
			том числе обоснованием их			
			социальной и практической			
			значимости;			
			- формирования навыков			
			командной работы, в том числе			
			реализации различных			
			проектных ролей (лидер,			
			исполнитель, аналитик и пр.)			
			посредством выполнения			
			совместных проектов.			

Организация интерактивных мероприятий и реализация специализированных заданий с воспитательным и социальным акцентом:

лабораторные работы – совместная деятельность малых групп студентов (до 3-х человек), которая дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

Перечисленные мероприятия направлены на:

- выявление путей решения поставленных задач, поиск нестандартных решений, определения и расставления приоритетов в решении задач управления элементами объектов электроэнергетики;
- развитие навыков анализа различных сторон электроэнергетики направленной на получение экономически выгодных решений;
- формирование у студента ответственности за принятие решений;
- формирование у студентов трудовой мотивации и активной профессиональной позиции, личного трудолюбия;

- развитие творческих умений и навыков, формирование творческого профессионально-ориентированного мышления, необходимого для решения нестандартных задач.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

<u>№</u> п/п	№ Наименование раздела п/п учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в ак.часах			Обязат. текущий контроль успеваемости (форма,	Аттеста- ция раздела (форма, неделя)	Макси- мальный балл за раздел	
		Недели	Лекции	Практическ ие занятии	Лабораторн ые работы	Самостояте льная работа	неделя)	, ,	
1	Электрические машины постоянного тока.	1-8	8	8	8	26	T1(3 нед 5 б.), T2(6 нед5 б.), ЛР1 (5 нед 5 б.), ЛР2 (7 нед. - 5 б.)	Д31 (8 нед. – 10 б.)	30
2	Электрические машины переменного тока.	9- 16	8	8	8	25	Т3(10 нед 5 б.), Т4(15 нед 5 б.), ЛР3 (12 нед 5 б.), ЛР4 (14 нед 5 б.)	КР1 (16 нед. – 10 б.)	30
	Экзамен								40
	ИТОГО:		16	16	16	51			100

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1.

Тема 1. Электрические машины постоянного тока

Общие вопросы теории электромеханических преобразователей. Электромагнитные аппараты как преобразователи движения. Классификация электрических машин по назначению, роду тока и принципу действия. Номинальные данные машин. Требования, предъявляемые к машинам.

Принцип действия машины постоянного тока. Режимы работы электрических машин. Устройство машины постоянного тока. Коллектор и его назначение. ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент. Понятие о реакции якоря и коммутации. Способы возбуждения машин постоянного тока.

 $^{^{1}}$ ЛР - лабораторная работа, КР – контрольная работа, Т – тест, ДЗ - домашнее задание

Условия самовозбуждения генераторов с параллельным возбуждением. Сравнение внешних характеристик генераторов разных способов возбуждения. Тахогенераторы постоянного тока.

Способы пуска двигателей постоянного тока. Механические характеристики и регулирование частоты вращения двигателей разных способов возбуждения. Торможение двигателей постоянного тока. Машины постоянного тока малой мощности.

Построение механических характеристик двигателя постоянного тока по каталожным данным, расчет пусковых и тормозных сопротивлений.

Тема 2. Трансформаторы.

Однофазный трансформатор с ферромагнитным сердечником, назначение, конструкция, область применения. Режим холостого хода, нагрузочный режим и опыт короткого замыкания. Схемы замещения, векторная диаграмма. Определение параметров и эксплуатационных характеристик по паспортным данным и опытам холостого хода и короткого замыкания. Внешняя характеристика трансформатора. Потери энергии и КПД. Трехфазные трансформаторы.

Раздел 2.

Тема 3. Электрические машины переменного тока.

Конструктивная схема и устройство машины переменного тока. Области применения. Магнитодвижущие силы обмоток переменного тока. Образование вращающегося магнитного поля. Электродвижущие силы, индуцируемые в обмотках переменного тока.

Принцип действия и конструкция трехфазного асинхронного двигателя. Скольжение. Механические характеристики. Устойчивость работы асинхронного двигателя. Рабочие характеристики. Способы пуска, регулирования скорости и торможения асинхронных двигателей. Генераторный и тормозной режимы работы асинхронной машины. Асинхронные машины малой мощности. Однофазные асинхронные электродвигатели с пусковыми элементами и конденсаторные двухфазные двигатели. Специальные асинхронные электродвигатели, многоскоростные и двигатели для регулируемого электропривода станков. Асинхронные исполнительные двигатели.

Построение механических характеристик асинхронного электродвигателя по каталожным данным, расчет пусковых и тормозных сопротивлений.

Синхронные машины. Принцип действия, устройство и области применения.

Тема 4. Основы электропривода

Общие сведения о регулируемом электроприводе технологических устройств. Основы механики электропривода. Механические характеристики электродвигателей и механизмов.

Режимы работы электропривода, нагрузочные диаграммы для длительного, кратковременного и повторно-краткровременного режима. Нагрев и охлаждение электродвигателей в различных режимах. Потери энергии в электроприводе. Критерии выбора электродвигателя для электропривода. Выбор мощности электродвигателя для длительного, кратковременного и повторно-кратковременного режимов работы. Автоматизация пуска и торможения электродвигателей. Регулирование частоты вращения электроприводов.

Практические занятия

- 1. Электромагнитный расчет трансформатора.
- 2. Расчет магнитопровода.
- 3. Расчет параметров элементов схемы замещения трансформатора.
- 4. Построение векторной диаграммы трансформатора.
- 5. Расчет характеристик генератора постоянного тока.
- 6. Расчет характеристик двигателя постоянного тока
- 7. Расчет параметров элементов схемы замещения асинхронного двигателя.
- 8. Расчет механической характеристики короткозамкнутого АД.

Лабораторные работы

- 1. Исследование однофазного трансформатора.
- 2. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 3. Исследование двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением.
- 4. Исследование генератора постоянного тока.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются:

1. Традиционные технологии обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: (лекция-изложение, лекция-объяснение, практические работы, контрольные работы).

Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к функционированию экономики предприятия; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностнопрофессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков, проводятся в форме решения задач по пройденной теме. При работе на практических занятиях применяются следующие технологии: проектная работа, обучение на основе опыта, методы проблемного обучения (дискуссии, поисковые работы, исследовательский метод).

2. Интерактивные технологии обучения, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем.

Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации учащихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала студентов, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение и ввести экстренную коррекцию знаний.

Организация самостоятельной работы студентов

Цель самостоятельной работы: закрепление знаний полученных на занятиях. На самостоятельную работу по каждой теме выносятся следующие задания:

Задание 1. Составление тезисного конспекта по теме лекции для самоконтроля и дополнительного изучения темы. Объём тезисной лекции 1-2 страницы письменного текста. Конспект желательно дополнять схемами и таблицами.

Задание 2. Составление глоссария по теме лекции.

Задание 3. Самостоятельное составление тестовых вопросов на тему лекции. Минимальное количество тестовых заданий – 3.

Подготовка к экзамену согласно рабочему плану – 45 часов.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в паспорте фонда оценочных средств дисциплины «Электрические машины».

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Анисимова М.С. Электрические машины. Машины постоянного тока [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Анисимова. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. 27 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80272.html
- 2. Дробов А.В. Электрические машины. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Дробов, В.Н. Галушко. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. 112 с. 978-985-503-650-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67794.html
- 3. Попова И.С. Электрические машины. Асинхронные машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Попова. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. 27 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80271.html

Дополнительная литература

- 1. Дробов А.В. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Дробов, В.Н. Галушко. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 292 с. 978-985-503-540-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67795.html
- 2. Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Игнатович, Ш.С. Ройз. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 182 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34738.html

Усольцев А.А. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Усольцев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 420 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65383.html

Методические материалы

- 5. Карышев Д.М., Романова А.А. Описание лабораторной работы "Исследование однофазного трансформатора". ТИ НИЯУ МИФИ, 2018.
- 6. Карышев Д.М., Романова А.А. Описание лабораторной работы "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором ". ТИ НИЯУ МИФИ, 2018.
- 7. Карышев Д.М., Романова А.А. Описание лабораторной работы "Исследование двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением". ТИ НИЯУ МИФИ, 2018.
- 8. Карышев Д.М., Романова А.А. Описание лабораторной работы "Исследование генератора постоянного тока ". ТИ НИЯУ МИФИ, 2018.

Программное обеспечение:

Не требуется специальное программное обеспечение.

LMS и Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека. URL: http://www.elibrary.ru.
- 2. Образовательный портал НИЯУ МИФИ .URL: https://online.mephi.ru/
- 3. Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ URL: http://library.mephi.ru/.
- 4. Электронная информационно-образовательная среда ТИ НИЯУ МИФИ URL: http://stud.mephi3.ru/.
- 5. Электронно-библиотечная система URL: IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/.
- 6. Ссылка на онлайн-курс: https://www.coursera.org/learn/electrical-circuits#syllabus

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы:

проектор Nec + экран (настенный), компьютер: процессор IntelPentium 4; оперативная память 4GBDDR3; монитор ЖК Benq 19,5", клавиатура, мышь, AdobeReader

Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в Электронную информационно-образовательную среду ТИ НИЯУ МИФИ (http://stud.mephi3.ru/)

Каждый студент имеет доступ к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Оборудование для проведения лабораторного практикума:

– Типовой комплект учебного оборудования "Электромеханика" стендовое исполнение ручное, ТЭЦ-СР

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Автор: к.т.н., заведующий кафедрой ТСКУ С.И. Сивков, старший преподаватель кафедры ТСКУ А.А. Романова