Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 09:09:58
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Электрические машины

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 5 зачеты 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	2.2) 4/6	5 (3.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4			0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,3	2,3	2,55	2,55
В том числе инт.			26		26	
В том числе в форме практ.подготовки	49	49	32	32	81	81
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	64,65	64,65	50,3	50,3	114,95	114,95
Сам. работа	70,6	70,6	69	69	139,6	139,6
Часы на контроль	8,75	8,75	24,7	24,7	33,45	33,45
Итого	144	144	144	144	288	288

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 2

Программу составил(и):

д.т.н., Гордеев Игорь Петрович;Препод., Амиров Намик Эльманович

Рабочая программа дисциплины

Электрические машины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой Муратов Алексей Владимирович

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является сформировать у обучающихся современную теоретическую базу профессиональных знаний и навыков по ведению производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности в области электрических машин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.О.21

Код

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
- ОПК-4. З Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

Наименование разделов и тем /вид занятия/

ОПК-4 .4 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	Основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами. Режимы работы и				
	характеристики трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	1 Определять параметры заданной магнитной цепи. Определять режимы работы и характеристики трансформаторов				
	и вращающихся электрических машин различных типов.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	Навыками изменения параметров магнитной цепи. Навыками изменения режимов работы и характеристик				
	трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр Часов Примечание

занятия	пинменовиние ризденов и тем / вид запитим	/ Kypc	Tucob	
	Раздел 1. Электрические машины постоянного тока			
1.1	Основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы электрических машин /Лек/	4	4	
1.2	Принцип работы электрических машин. Машины постоянного тока. /Лек/		4	
1.3	ЭДС, индуцируемая в обмотках якоря. Электромагнитный момент. Магнитное поле машины при холостом ходе и нагрузке. /Лек/	4	4	
1.4	Расчет магнитной цепи машины постоянного тока на ПК /Пр/	4	4	Практическая подготовка
1.5	Расчет простой волновой и петлевой обмоток машин постоянного тока. Построение развернутой схемы. /Пр/	4	4	Практическая подготовка
1.6	Расчёт двигателя постоянного тока /Пр/	4	4	Практическая подготовка
1.7	Расчёт генератора постоянного тока /Пр/	4	4	Практическая подготовка
1.8	Сущность процесса коммутации. Виды коммутации. Классы коммутации. Пути улучшения коммутации. /Лек/	4	4	
1.9	Реакция якоря. Влияние реакции якоря на работу машины постоянного тока. Способы борьбы с реакцией якоря. /Лек/	4	4	
1.10	Устройство коллектора. Свойства коллектора. /Лек/	4	4	
1.11	Обмотки якоря машин постоянного тока (петлевые, волновые), принцип их образования, основные расчетные соотношения. /Лек/	4	4	
1.12	Генераторы постоянного тока. Особенности конструкции. Режимы работы. Применение. /Лек/	4	4	
1.13	Изучение генератора постоянного тока последовательного, параллельного и независимого возбуждения. /Лаб/	4	6	Практическая подготовка
1.14	Изучение двигателя постоянного тока независимого, параллельного и независимого возбуждения /Лаб/		6	Практическая подготовка
1.15	Изучение конструкции двигателя постоянного тока /Лаб/		4	Практическая подготовка
1.16	Применение генераторов постоянного тока /Ср/	4	5	. ,

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx стр. 4

	Раздел 2. Электрические машины переменного тока			
2.1	Устройство асинхронных двигателей. Конструктивные исполнения асинхронных электрических машин /Лек/		2	
2.2	Примеры применения асинхронных двигателей в промышленности /Ср/	5	10	
2.3	Развернутая схема трехфазной обмотки. МДС пространственно- распределенной обмотки. /Лек/	5 2		
2.4	Создание вращающегося магнитного поля трехфазной пространственно-распределенной обмоткой. /Лек/	5	2	
2.5	ЭДС пространственно-распределенной обмотки. Параметры обмоток асинхронной машины /Лек/	5	2	
2.6	Синхронные электрические машины. Устройство синхронных двигателей переменного тока. /Лек/	5	2	
2.7	Примеры применения синхронных электрических машин в промышленности /Cp/	5	10	
2.8	Универсальные электрические машины. Особенности работы универсальных электрических машин на постоянном и переменном токе. /Лек/	5	2	
2.9	Примеры применения универсальных электрических машин в промышленности. /Ср/	5	1	
2.10	Исследование трехфазного синхронного генератора переменного тока /Лаб/	5	4	Практическая подготовка
2.11	Исследование асинхронного электродвигателя переменного тока /Лаб/	5	4	Практическая подготовка
2.12	Исследование асинхронного генератора переменного тока /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
2.13	Исследование универсального электродвигателя /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
2.14	Расчёт асинхронного электродвигателя /Пр/	5	4	Практическая подготовка
2.15	Расчёт трехфазного синхронного генератора /Пр/	5	4	Практическая подготовка
2.16	Расчёт универсального электродвигателя /Пр/	5	4	Практическая подготовка
	Раздел 3. Трансформаторы			подготовки
3.1	Основные сведения о трансформаторах. Принцип действия и математическая модель электромагнитных процессов. Намагничивание сердечников трансформаторов. /Лек/	5	2	
3.2	Примеры применения трансформаторов в промышленности. /Ср/	5	8	
3.3	Схемы замещения трансформаторов. Определение параметров схемы замещения. /Лек/	5	2	
3.4	Исследование однофазного двухобмоточного трансформатора /Лаб/	5	4	Практическая подготовка
3.5	Расчёт однофазного двухобмоточного трансформатора /Пр/	5	4	Практическая подготовка
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Выполнение расчётно-графической работы /Ср/	4	17,6	Практическая подготовка
4.2	Подготовка к лекциям /Ср/	4	16	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	16	
4.4	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	16	
4.5	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
4.6	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	5	16	
4.7	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	16	
	Раздел 5. Контактная работа			
5.1	Сдача зачета /КЭ/	4	0,25	

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 5

5.2	Сдача экзамена /КЭ/	5	2,3	
5.3	Выполнение РГР/КА/	4	0,4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

ЭИОС.					
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение д	исциплин	ы (модуля)	
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л1.1	Щербаков В. Г.,	Тяговые электрические машины: учебник для	тво, год Москва:)://umczdt.ru/books/37/24	
J11.1	Петрушин А. Д.,	специалистов	УМЦ по	7.77 diffezat.1 d/ 000KS/ 5 / / 2-	
	Хоменко Б. И., Седов		образован		
	В. И., Пахомин С. А.,		ию на		
	Мазнев А. С.,		железнод		
	Колпахчьян П. Г.,		орожном		
	Щербакова В. Г.,		транспор		
	Петрушина А. Д.	(10)	те, 2016		
	1 .	6.1.2. Дополнительная литература	T	1	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л2.1	Ионов А. А.	Электрические машины. Трансформаторы: конспект	тво, год Самара:	//e.lanbook.com/book/13	
312.1	71011015 71. 71.	лекций	СамГУП	.// c.iunoook.com/ oook/ 12	
		siekijiii	C, 2013		
			, , , ,		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовате. (модулю)	льного процесо	са по дисциплине	
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програ	имного обеспеч	чения	
6.2.1.1	Microsoft Office 2010	Professional			
6.2.1.2	2 Microsoft Windows				
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационных с	справочных си	істем	
6.2.2.1	База данных Государс	твенных стандартов:http://gostexpert.ru/			
6.2.2.2	2 База данных Объедин	ения производителей железнодорожной техники - www.op	zt.ru		
6.2.2.3	Электротехника. https://	://electrono.ru			
6.2.2.4	Отраслевой электроте:	хнический портал. Адрес ресурса: https://marketelectro.ru			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ТИНЫ (МОДУ	(РПУ	
7.1	Учебные аудитории дл	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектованн	ые специализир	ованной мебелью	
		твами обучения: мультимедийное оборудование для предо			
	большой аудитории и/	или звукоусиливающее оборудование (стационарное или п	ереносное).		
7.2		пя проведения занятий семинарского типа, групповых и ин			
		промежуточной аттестации, укомплектованные специализи			
		вами обучения: мультимедийное оборудование и/или звуко	усиливающее о	борудование	
	(стационарное или пер				
7.3	Помещения для самос	тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой	с возможносты	о подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудо	вания		

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 6

7.5 Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: лабораторный стенд для изучения электрических свойств активных диэлектриков, лабораторный стенд для определения электрической прочности твердых диэлектриков, лабораторный стенд "Диэлектрическая проницаемость и электрические потери в твердых диэлектриках", автоматизированный лабораторный стенд для исследования проводниковых материалов с ПЭВМ, автоматизированный лабораторный стенд для исследования сегнетоэлектриков с ПЭВМ, лабораторный стенд "Изучение электрического сопротивления МВ003"