Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

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

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Электрические и электронные аппараты

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 6 зачеты 5

курсовые работы 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	1	1	1,4	1,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
В том числе в форме практ.подготовки	49	49	66	66	115	115
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,55	48,55	51,3	51,3	99,85	99,85
Сам. работа	86,6	86,6	104	104	190,6	190,6
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):

ст.преподаватель, Старикова А.Г.

Рабочая программа дисциплины

Электрические и электронные аппараты

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 А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование компетенций "Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин" и "Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности"

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.O.23

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

- ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
- ОПК-4 .1 Использует основные понятия и законы линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
- ОПК-4.5 Проводит расчет и анализ параметров основных характеристик электрических цепей и электрических машин
- ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности
- ОПК-5 .3 Проводит расчет и анализ параметров основных характеристик электрических и электронных аппаратов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	основные физические явления и процессы, происходящие в электрических и электронных аппаратах: нагрев,			
3.1.2	электродинамические силы, образование дуги, возникновение переходного контактного сопротивления			
3.1.3	принципы работы и устройство электрических и электронных аппаратов различного назначения: коммутационных,			
3.1.4	пускорегулирующих, ограничивающих, измерительных			
3.1.5	свойства и технические характеристики основных электрических аппаратов			
3.1.6	назначение и требования к выбору коммутационных электрических аппаратов низкого напряжения			
3.2	Уметь:			
3.2.1	определять электродинамические силы, возникающие в электрических аппаратах			
3.2.2	определять тепловые параметры электрических аппаратов			
3.2.3	определять параметры электрической дуги, возникающей в коммутационных электрических аппаратах низкого			
3.2.4	напряжения			
3.2.5	определять параметры автоматических выключателей, необходимых к установке в электрических цепях			
3.2.6	проводить расчет и анализ параметров основных характеристик электрических и электронных аппаратов			
3.3	Владеть:			
3.3.1	навыком снятия времятоковых характеристик основных типов электрических аппаратов (реле, автоматических			
3.3.2	выключателей, предохранителей)			
3.3.3	навыком выполнения электрических измерений параметров электрических аппаратов			
3.3.4	навыком выбора электрических выключателей по параметрам электрической цепи			
A CTOVETYDA II COHEDWALIIF HIICHIII HIILLI (MOHVIIG)				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Физические процессы в электрических аппаратах (5 сем.)			
1.1	Назначение и виды электрических аппаратов /Лек/	5	2	
1.2	Назначение и виды электронных аппаратов /Ср/	5	4	
1.3	Электродинамические силы в электрических аппаратах /Лек/	5	2	
1.4	Электродинамические силы при переменном токе /Ср/	5	5	
1.5	Нагрев электрических аппаратов /Лек/	5	4	
1.6	Тепловые процессы при различных режимах работы аппаратов /Ср/	5	2	
1.7	Электрическая дуга и способы ее гашения в электрических аппаратах /Лек/	5	4	
1.8	Способы гашения дуги /Ср/	5	4	

1.9	Электромагнитные механизмы /Лек/	5	2	
1.10	Динамика срабатывания электромагнитов постоянного тока /Ср/	5	4	
1.11	Электромагниты переменного тока /Ср/	5	6	
1.12	Контакты электрических аппаратов /Лек/	5	2	
1.13	Переходное сопротивление контактов /Ср/	5	4	
1.14	Решение задач на тему "Электродинамические силы в электрических	5	4	Практическ
1.15	аппаратах" /Пр/ Решение задач на тему "Нагрев и охлаждение электрических	5	4	Подготовка
1.13	аппаратов" /Пр/	3	4	Практическа подготовка
1.16	Решение задач на тему "Электрическая дуга и способы ее гашения" /Пр/	5	4	Практическ подготовка
1.17	Решение задач на тему "Электрические контакты аппаратов" /Пр/	5	4	Практическ подготовка
1.18	Снятие времятоковой характеристики предохранителя /Лаб/	5	2	Практическ
1.19	Снятие времятоковой характеристики автоматического воздушного	5	4	подготовка Практическ
1.20	выключателя /Лаб/ Снятие времятоковой характеристики электротеплового реле /Лаб/	5	4	подготовка Практическ
1.21	Определение коэффициента возврата электромагнитного контактора /Лаб/	5	4	подготовка Практическ
				подготовка
1.22	Определение коэффициента возврата электромагнитного реле переменного тока /Лаб/	5	2	Практическ подготовка
	Раздел 2. Самостоятельная работа (5 сем.)			
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
2.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	5	16	
2.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	16	
2.4	Выполнение расчетно-графической работы /Ср/	5	17,6	Практическ
	Раздел 3. Контактные часы на аттестацию (5 сем.)			подготовк
3.1	Расчетно-графическая работа /КА/	5	0,4	
3.2	Зачет /КЭ/	5	0,15	
	Раздел 4. Принципы работы и устройство электрических и		0,15	
	электронных аппаратов различного назначения (6 сем.)			
4.1	Коммутационные электрические аппараты низкого напряжения /Лек/	6	4	
4.2	Особенности конструкции быстродействующих выключателей постоянного тока /Ср/	6	4	
4.3	Коммутационные электрические аппараты высокого напряжения /Лек/	6	2	
4.4	Элегазовые выключатели /Ср/	6	4	
4.5	Выключатели нагрузки. Разъединители. Отделители.	6	4	
4.6	Короткозамыкатели /Ср/ Пускорегулирующие и ограничивающие электрические аппараты /Лек/	6	2	
4.7	Магнитные пускатели. Реостаты /Ср/	6	2	
4.8	Разрядники постоянного тока /Ср/	6	2	
4.9	Токоограничивающие реакторы. Трубчатые разрядники. /Ср/	6	4	
4.10	Контролирующие и измерительные электрические аппараты /Лек/	6	2	

	T=	1 .	3	
4.12	Трансформаторы тока. Трансформаторы напряжения. Особенности конструкции и применения на тяговых подстанциях /Ср/			
4.13	Бесконтактные электрические аппараты /Лек/	6	2	
4.14	Гибридные электрические аппараты /Ср/	6	2	
4.15	Основные тенденции развития электрических аппаратов /Лек/	6 4		
4.16	Защитные характеристики автоматических выключателей. Выбор автоматических выключателей. Построение карты селективности. /Пр/	6	4	Практическая подготовка
4.17	Выбор контакторов и магнитного пускателя для управления и защиты асинхронного двигателя. Выбор АВ и предохранителей для защиты двигателей. /Пр/	6	4	Практическая подготовка
4.18	Выбор низковольтных аппаратов в системах электроснабжения. Выбор высоковольтных аппаратов в системах электроснабжения. /Пр/	6	4	Практическая подготовка
4.19	Назначение, устройство и технические характеристики устройств защитного отключения /Пр/	6	4	Практическая подготовка
4.20	Работа магнитного пускателя /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
4.21	Определение коэффициента возврата электромагнитного промежуточного реле переменного напряжения /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
4.22	Снятие зависимости выдержки времени от уставки электромеханического реле времени /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
4.23	Снятие вольтамперной характеристики ограничителя перенапряжений /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
	Раздел 5. Самостоятельная работа (6 сем.)			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	16	
5.3	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	6	16	
5.4	Выполнение курсовой работы /Ср/	6	35	Практическая подготовка
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию (6 сем.)			подготовка
6.1	Курсовая работа /КА/	6	1	
6.2	Экзамен /КЭ/	6	2,3	

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.

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Авторы, составители Издательс Эл. адрес тво, год c.com/books/element.php Л1.1 Акимов Е. Г., Белкин Основы теории электрических аппаратов Санкт-Г. С., Годжелло А. Г., Петербур Дегтярь В. Г. г: Лань, 2015

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес					
Л2.1	Фролов Н.О.	Тяговые аппараты и электрическое оборудование: учебное пособие	Екатерин бург, 2018	://e.lanbook.com/book/12					
6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)								
		лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обеспе	ечения					
6.2.1.1	Mathsoft Mathcad 11 E	1							
		ь профессиональных баз данных и информационных о	правочных сі	истем					
6.2.2.1	1 База данных для теплоэнергетиков: https://q-teplota.ru/								
6.2.2.2	2 База данных для электроэнергетиков: https://pomegerim.ru/								
6.2.2.3	База данных «Техническая литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinostroeniya Marketelectro								
6.2.2.4									
6.2.2.5	Электротехника. https	://electrono.ru							
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
7.1	Лекционная аудитория (на 30 посадочных мест) в соответствии с расписанием занятий, оборудованная учебной доской, партами, стульями								
7.2	2 Аудитория для проведения практических и лабораторных занятий (30 посадочных мест) с комплектом лабораторного оборудования «Электрические аппараты»								
7.3	Доступ к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося								