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: Электрооборудование автомобилей и тракторов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	7 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	7 семестр - 32 часа;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	7 семестр - 59,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

a recussionary	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
2 818 1000 1000 1000 1000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
-	Владелец	Сизякин А.В.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R72ca4137-SiziakinAV-d27fe096						

А.В. Сизякин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



М.Ю. Румянцев

Заведующий выпускающей кафедрой

NECTRINOBANDO OF	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Румянцев М.Ю.							
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор R	4b7b75d7-RumyantsevMY-eafe30							

М.Ю.

Румянцев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение принципов моделирования различных режимов работы электромеханических устройств с применением метода конечных элементов

Задачи дисциплины

- освоение программы Cedrat Flux для моделирования электромеханических устройств;
- освоение принципов моделирования электромеханических устройств методом конечных элементов;
 - приобретение навыков интерпретации результатов моделирования.

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
ПК-10 Способен проводить расчеты и исследования электронных и электромеханических устройств	ИД-2 _{ПК-10} Составляет и анализирует модели электромеханических преобразователей методом конечных элементов	знать: - Методы моделирования устройств силовой электроники в программе Cedrat Flux; - Основные принципы построения кончно-элементных моделей; - Пользовательский интерфейс программы Cedrat Flux; - цели и задачи поверочного расчёта электромеханического преобразователя. уметь: - Создавать модели, содержащие электромеханический и электронный преобразователи; - Интерпретировать полученные с помощью моделирования характеристики как результаты поверочного расчёта; - Получать характеристики объекта исследования; - Строить модель в программе Cedrat Flux и создать сценарии решения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электрооборудование автомобилей и тракторов (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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Интерфейс программы Cedrat Flux. Построение геометрии моделей, сетки, определение физических свойств объекта исследования.	23.7	7	4	8	-	-	-	-	-	-	11.7	-	Подготовка к лабораторной работе: 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 "Интерфейс программы Cedrat Flux.
1.1	Построение геометрии объекта исследования. Разделение на конечные элементы.	11.7		2	4	-	-	-	-	-	-	5.7	-	Построение геометрии моделей, сетки, определение физических свойств объекта исследования" материалу. <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
1.2	Параметризация модели. Определение свойств материалов	12		2	4	-	-	-	-	-	-	6	-	[3], 5-112
2	Разработка сценариев моделирования и получение результатов моделирования в статическом режиме	28		4	8	-	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к лабораторной работе: 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
2.1	Моделирование магнитостатического режима	14		2	4	-	-	-	-	-	-	8	-	разделе "Разработка сценариев моделирования и получение результатов моделирования в статическом режиме"
2.2	Составление схем замещения магнитной цепи	14		2	4	-	-	-	-	-	-	8	-	материалу. <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 206-209

3	Разработка сценариев моделирования и получение результатов моделирования в динамическом режиме	28	4	8	-	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к лабораторной работе: 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
3.1	Моделирование переходных процессов в магнитных цепях	14	2	4	-	-	-	1	-	-	8	-	разделе "Разработка сценариев моделирования и получение результатов моделирования в динамическом режиме" материалу.
3.2	Моделирование электромеханической системы	14	2	4	-	-	-	1	-	1	8	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 50-98
4	Анализ результатов моделирования	28	4	8	-	-	-	-	-	1	16	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
4.1	Построение внешней характеристики генератора	14	2	4	-	-	-	-	-	-	8	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов
4.2	Построение механической характеристики электродвигателя с возбуждением от постоянных магнитов	14	2	4	-	-	-	-	-	-	8	-	обработки результатов по изученному в разделе "Анализ результатов моделирования" материалу. Изучение материалов литературных источников: [1], 1-104
	Зачет с оценкой	0.3	-	_	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	108.0	16	32	-	-	-	-	-	0.3	59.7	-	
	Итого за семестр	108.0	16	32	-		-	-	•	0.3		59.7	

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. Интерфейс программы Cedrat Flux. Построение геометрии моделей, сетки, определение физических свойств объекта исследования.
- 1.1. Построение геометрии объекта исследования. Разделение на конечные элементы.

Основные элементы пользовательского интерфейса программы Cedrat Flux.. Инструменты для быстрого построения геометрии модели.. Параметризация геометрии. Основные принципы наложения сетки на модели. Автоматическая сетка..

1.2. Параметризация модели. Определение свойств материалов

Создание и импорт электротехнических материалов.. Физические параметры. Примеры простейших магнитных схем..

<u>2. Разработка сценариев моделирования и получение результатов моделирования в</u> статическом режиме

2.1. Моделирование магнитостатического режима

Создание сценария моделирования.. Управление геометрическими и физическими параметрами через сценарии..

2.2. Составление схем замещения магнитной цепи

Решение магнитостатических задач.. Составление эквивалентной электрической схемы замещения магнитной цепи.

<u>3. Разработка сценариев моделирования и получение результатов моделирования в</u> <u>динамическом режиме</u>

3.1. Моделирование переходных процессов в магнитных цепях

Создание сценария для решения полностью электродинамической задачи.. Электрическая схема в Cedrat Flux и её связь с конечно-элементной моделью..

3.2. Моделирование электромеханической системы

Моделирование идеализированных полупроводниковых приборов в составе электрической схемы замещения.

4. Анализ результатов моделирования

4.1. Построение внешней характеристики генератора

Вывод и обработка результатов моделирования.. Построение характеристики электромеханического преобразователя.. Поверочный расчёт с помощью моделирования.

4.2. Построение механической характеристики электродвигателя с возбуждением от постоянных магнитов

Вывод и обработка результатов моделирования.. Построение характеристики электродвигателя..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Построение внешней характеристики генератора. Построение механической характеристики электродвигателя с возбуждением от постоянных магнитов;
- 2. Моделирование магнитостатического режима. Составление схем замещения магнитной цепи;
- 3. Построение геометрии объекта исследования. Разделение на конечные элементы. Параметризация модели. Определение свойств материалов;
- 4. Моделирование переходных процессов в магнитных цепях. Моделирование электромеханической системы.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ДІ	исцип оответ	разделины гствии 3.1) 3	(в	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:						
цели и задачи поверочного расчёта электромеханического преобразователя	ИД-2пк-10		+	+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4
Пользовательский интерфейс программы Cedrat Flux	ИД-2пк-10	+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1
Основные принципы построения кончно-элементных моделей	ИД-2пк-10		+	+		Лабораторная работа/Зашита лабораторной работы №3 Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2
Методы моделирования устройств силовой электроники в программе Cedrat Flux	ИД-2 _{ПК-10}				+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4
Уметь:						
Строить модель в программе Cedrat Flux и создать сценарии решения	ИД-2 _{ПК-10}	+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1
Получать характеристики объекта исследования	ИД-2 _{ПК-10}			+		Лабораторная работа/Зашита лабораторной работы №3
Интерпретировать полученные с помощью моделирования характеристики как результаты поверочного расчёта	ИД-2 _{ПК-10}				+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4
Создавать модели, содержащие электромеханический и электронный преобразователи	ИД-2 _{ПК-10}		+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Зашита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №7)

Оценка выставляется по совокупности полученных в течение семестра оценок

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Сугробов, А. М. Поверочные электромагнитные расчеты электромеханических преобразователей энергии электротехнических комплексов автономных объектов: учебное пособие по курсам "Проектирование систем электрооборудования летательных аппаратов" и "Системы электроснабжения летательных аппаратов" по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / А. М. Сугробов, С. Ю. Останин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 104 с. ISBN 978-5-383-00088-5.; 2. Сугробов А.М., Русаков А.М. "Проектирование электрических машин автономных
- 2. Сугрооов А.М., Русаков А.М. "Проектирование электрических машин автономны объектов", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2012 (304 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72272;
- 3. Магнитные материалы, обмоточные, монтажные и бортовые провода для систем электрооборудования летательных аппаратов: учебное пособие по курсам "Проектирование систем электрооборудования летательных аппаратов" и "Системы электроснабжения летательных аппаратов" по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и специальности "Электрооборудование летательных аппаратов" / С. А. Грузков, С. Ю. Останин, А. М. Сугробов, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ. 2005. 182 с. ISBN 5-7046-1080-3...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 2. Libre Office.

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

- 1. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории	М-602, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска					
для проведения	аудитория	интерактивная, мультимедийный					
лекционных занятий и		проектор, доска маркерная, компьюте					
текущего контроля		персональный					
Учебные аудитории	М-609, Учебная	стол преподавателя, стол					
для проведения	многофункциональная	компьютерный, стол учебный, стул,					
лабораторных занятий	аудитория	шкаф для одежды, компьютерная сеть с					
		выходом в Интернет, мультимедийный					
		проектор, экран, доска маркерная,					
		ноутбук, компьютер персональный					
Учебные аудитории	М-609, Учебная	стол преподавателя, стол					
для проведения	многофункциональная	компьютерный, стол учебный, стул,					
промежуточной	аудитория	шкаф для одежды, компьютерная сеть с					
аттестации		выходом в Интернет, мультимедийный					
		проектор, экран, доска маркерная,					
		ноутбук, компьютер персональный					
Помещения для	НТБ-303, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол					
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,					
работы		компьютерная сеть с выходом в					
		Интернет, компьютер персональный,					
		принтер, кондиционер					
Помещения для	М-608/1, Аудитория каф.	кресло рабочее, рабочее место					
хранения	"ЭКАОиЭТ"	сотрудника, стол компьютерный, стул,					
оборудования и		шкаф для документов, шкаф для					
учебного инвентаря		одежды, тумба, компьютерная сеть с					
		выходом в Интернет, компьютер					
		персональный, кондиционер, 3D-					
		принтер					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерное моделирование электромеханических преобразователей

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Зашита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	KM-	КМ- 2	KM- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	8	12	16
	Интерфейс программы Cedrat Flux. Построение					
1	геометрии моделей, сетки, определение физиче					
	свойств объекта исследования.					
1.1	Построение геометрии объекта исследования. Р на конечные элементы.	'азделение	+			
1.2	Параметризация модели. Определение свойств материалов		+			
2	Разработка сценариев моделирования и получет результатов моделирования в статическом режи					
2.1	Моделирование магнитостатического режима			+	+	
2.2	Составление схем замещения магнитной цепи			+		+
3	Разработка сценариев моделирования и получен	ние				
3	результатов моделирования в динамическом ре	жиме				
3.1	Моделирование переходных процессов в магни цепях	тных		+	+	+
3.2	Моделирование электромеханической системы			+	+	
4	Анализ результатов моделирования					
4.1	Построение внешней характеристики генератор	oa				+
4.2	Построение механической характеристики электродвигателя с возбуждением от постояннымагнитов	ЫX				+
	E	Bec KM, %:	20	25	25	30