

Приложение З РПД Б1.В.ДВ.6.1

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

Изменения и дополнения к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электромеханика

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: <u>очная</u>

Шифр дисциплины по учебному плану 2016/2017 уч. года: Б1.В.ДВ.4.1

«Математическое моделирование электромеханических систем»



2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическое моделирование электромеханических систем» относится к вариативной части цикла Б.1 основной образовательной программы подготовки бакалавров по профилю подготовки «Электромеханика» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

В соответствии с учебным планом по направлению «Электроэнергетика и электротехника» для формирования общепрофессиональных компетенций дисциплина «Математическое моделирование электромеханических систем» базируется на следующих дисциплинах:

Электрические машины
Элементы систем автоматики
Проектирование электрических машин
Теория автоматического управления
Силовая электроника
Электрический привод
Специальная электромеханика
Специальные электрические машины

Дисциплина является завершающей в образовательной траектории формирования компетенции ПК-7.

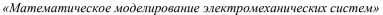
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Аудиторная работа

Цикл:	Б1	
Часть цикла:	вариативная	
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.ДВ.4.1	
Часов (всего) по учебному плану:	216	
Трудоемкость в зачетных единицах	6	8 семестр
Лекции (ЗЕТ; часов)	30/36;30	8 семестр
Практические занятия (ЗЕТ; часов)	16/36;16	8 семестр
Лабораторные занятия (ЗЕТ; часов)	30/36;30	8 семестр
Курсовая работа	-	
Объем самостоятельной работы	140/36;140	8 семестр
по учебному плану (всего) (ЗЕТ; часов)	110,30,110	остистр
Зачет (ЗЕТ; часов) (в объеме СРС)	0.5;18	8 семестр

Самостоятельная работа студентов

Вид работ	Трудоёмкость, ЗЕТ,
Вид расст	час
Изучение материалов лекций (лк)	40/36, 40
Подготовка к практическим занятиям (пз)	40/36, 40
Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	60/36, 60





(лаб)	
Выполнение расчетно-графической работы (реферата)	-
Выполнение курсового проекта (работы)	-
Самостоятельное изучение дополнительных материалов	-
дисциплины (СРС)	
Подготовка к контрольным работам	-
Подготовка к тестированию	-
Подготовка к зачету	18/36, 18
Всего:	140/36, 140

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Темы дисциплины	Всего часов на тему	Виды учебной занятий, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)						
			лк	пр	лаб	CPC	в т.ч. интеракт.		
1	2	2 3 4 5 6 7							
1	Тема 1. Математическая модель асин- хронного двигателя.	46	4	4	8	30	4		
2	хронного двигателя. 48 6 4 8 Тема 2. Обобщенная явнополюсная электрическая машина. 48 6 4 8 Тема 3. Общая характеристика пере- 48 6 4 8				30	6			
3	•	32	6	2	4	20			
4	Тема 4. Переходные процессы в СМ при регулировании возбуждения.	32	6	2	4	20	4		
5	Тема 5. Трехфазное короткое замыкание (КЗ) синхронной машины.	30	4	2	4	20	2		
6	Тема 6. Общая характеристика переходных процессов в машинах постоянного тока.	28	4	2	2	20	4		
	всего по видам учебных	30	16	30	140	20			

Содержание по видам учебных занятий

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Математическая модель асинхронного двигателя.

Лекция 1. Общая характеристика переходных процессов в АД. Механический переходный процесс. (2 часа).

Лекция 2. Электромагнитный переходный процесс. Электромеханический переходный процесс. (2 часа).

Практическое занятие 1. Механический переходный процесс. (2 часа).

«Математическое моделирование электромеханических систем»



Практическое занятие 2. Электромагнитный переходный процесс. Электромеханический переходный процесс. (2 часа).

Лабораторная работа 1. Моделирование симметричных режимов асинхронного двигателя (4 часа).

Лабораторная работа 2. Моделирование несимметричных режимов асинхронного двигателя (4 часа).

Самостоятельная работа 1. Подготовка к лекции и выполнению и защите лабораторной работе № 1 и № 2 (изучение методических указаний) (14 часов). Подготовка к практическим занятиям № 1 - № 2 (16 часов). (всего к теме №1 – 30 часов).

Текущий контроль – устный опрос при проведении допуска к лабораторным работам, защите лабораторных работ.

Тема 2. Обобщенная явнополюсная электрическая машина.

Лекция 3. Конструктивная схема и индуктивности обобщенной явнополюсной электрической машины (ОЯЭМ). (2 часа).

Лекция 4. Уравнения потокосцеплений ОЯЭМ. (2 часа).

Лекция 5. Математическая модель ОЯЭМ в осях (dq). (2 часа).

Практическое занятие 3. Конструктивная схема и индуктивности ОЯЭМ. (2 часа).

Практическое занятие 4. Математическая модель ОЯЭМ в осях (dq)». (2 часа).

Лабораторная работа 3. Моделирование процесса намагничивания сердечника однофазного трансформатора (4 часа).

Лабораторная работа 4. Моделирование несимметричных режимов синхронного двигателя (4 часа).

Самостоятельная работа 2. Подготовка к лекции и к выполнению и защите лабораторной работе №3 и №4 (изучение методических указаний) (16 часов). Подготовка к практическим занятиям № 3 - № 4 (16 часов). (всего к теме №2 – 32 часов).

Текущий контроль – устный опрос при проведении допуска к лабораторным работам, защите лабораторных работ.

Тема 3. Общая характеристика переходных процессов в синхронных машинах.

Лекция 6. Установившийся режим СМ. (2 часа).

Лекция 7. Переходный процесс и параметры. (2 часа).

Лекция 8. Сверхпереходный процесс и параметры (2 часа).

Практическое занятие 5. Установившийся режим синхронной машины (СМ). Переходный процесс и параметры. Сверхпереходный процесс и параметры. (2 часа).

Лабораторная работа 5. Моделирование установившегося режима, переходного и сверх-переходного процесса (4 часа).

Самостоятельная работа 3. Подготовка к лекции и к выполнению и защите лабораторной работе №5 (изучение методических указаний). Подготовка к практическим занятиям № 5 (8 часов). (всего к теме №3 -20 часов).

Текущий контроль – устный опрос при проведении допуска к лабораторным работам, защите лабораторных работ.

Тема 4. Переходные процессы в СМ при регулировании возбуждения.

Лекция 9. СМ без демпферной обмотки и разомкнутой обмоткой статора. СМ с демпферной обмоткой и разомкнутой обмоткой статора. (2 часа).

Лекция 10. СМ без демпферной обмотки и короткозамкнутой обмоткой статора. (2 часа).

Лекция 11. СМ с демпферной обмоткой и короткозамкнутой обмоткой статора (2 часа).

Практическое занятие 6. Установившийся режим СМ. Переходный процесс и параметры. Сверхпереходный процесс и параметры. (4 часа).

«Математическое моделирование электромеханических систем»



Лабораторная работа 6. Моделирование синхронного генератора, работающего на автономную нагрузку (6 часов).

Самостоятельная работа 4. Подготовка к лекции и к выполнению и защите лабораторной работе №6 (изучение методических указаний). Подготовка к практическим занятиям №6 (10 часов). (всего к теме №4 - 20 часов).

Текущий контроль – устный опрос при проведении допуска к лабораторным работам, защите лабораторных работ.

Тема 5. Трехфазное короткое замыкание (КЗ) синхронной машины.

Лекция 12. Физическая картина явлений при внезапном КЗ. Принцип постоянства потокосцеплений и структура токов. Периодические и апериодические токи якоря. Периодические и апериодические токи ротора. (2 часа).

Лекция 13. Величины токов при внезапном коротком замыкании синхронного генератора. Начальные значения токов. Полный и ударный ток КЗ. (2 часа).

Практическое занятие 7. Величины токов при внезапном коротком замыкании синхронного генератора. Начальные значения токов. Полный и ударный ток КЗ. (2 часа).

Лабораторная работа 7. Моделирование синхронного генератора, работающего на автономную нагрузку (6 часов).

Самостоятельная работа 5. Подготовка к лекции и к выполнению и защите лабораторной работе №7 (изучение методических указаний) (8 часов). Подготовка к практическим занятиям №7 (12 часов). (всего к теме №5 – 20 часов).

Текущий контроль – устный опрос при проведении допуска к лабораторным работам, защите лабораторных работ.

Тема 6. Общая характеристика переходных процессов в машинах постоянного тока.

Лекция 14. Математическая модель и элементы теории переходных процессов в машине постоянного тока (МПТ). (2 часа).

Практическое занятие 8. Математическая модель МПТ (2 часа).

Лабораторная работа 8. Моделирование двигателя постоянного тока (6 часов).

Самостоятельная работа 6. Подготовка к лекции и к выполнению и защите лабораторной работе №8 (изучение методических указаний). Подготовка к практическим занятиям №8. (всего к теме №6 – 20 часов).

Текущий контроль – устный опрос при проведении допуска к лабораторным работам, защите лабораторных работ.

Интерактивные занятия проводятся в количестве 12 часов лабораторных работ и 8 часов практических занятий.

Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа студентов состоит в подготовке к лекциям, практическим занятиям, лабораторным занятиям, а также в подготовке к зачету по курсу.

Промежуточная аттестация по дисциплине: зачет с оценкой

Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой. Зачет проводится в соответствии с Положением о зачетной и экзаменационной сессиях в НИУ МЭИ и инструктивным письмом от 14.05.2012 г. № И-23.

Далее по тексту исходной РПД.

В зачетную книжку студента и приложение к диплому выносится оценка зачета по дисциплине за 8 семестр.

Изменение и дополнение к рабочей программе дисциплины

Старый шифр: Б1.В.ДВ.6.1 Новый шифр: Б1.В.ДВ.4.1

«Математическое моделирование электромеханических систем»



Далее по тексту исходной РПД.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина предусматривает лекции три раза в две недели, практические занятия один раз в две недели и лабораторные работы три раза в две недели. Изучение курса завершается зачетом с оценкой.

Далее по тексту исходной РПД.

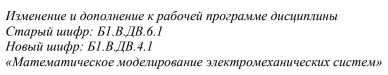
Автор

канд.техн.наук, доцент

Е.А. Заводянская В.В. Рожков

Зав. кафедрой ЭМС канд.техн.наук, доцент

Изменения и дополнения в РПД приняты на заседании кафедры ЭМС от 07.09.2016 года протокол № 1.





	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ										
Но- мер из- ме- не- ния	из- ме- нен- ных	за- ме- нен- ных	страни но- вых	ц ан- ну- ли- ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		