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: Техногенная безопасность в электроэнергетике и

электротехнике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Математическое моделирование электромеханических систем

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Липай Б.Р.

 Идентификатор
 R8a549539-LipaiBR-275b674e

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NECESIONALY PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
MOM	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Боровкова А.М.	
	Идентификатор	Ra5e5ea5f-BorovkovaAM-0b2d7cd	

А.М. Боровкова

Б.Р. Липай

Заведующий выпускающей кафедрой

New West	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Кондратьева О.Е.			
	Идентификатор R	ac792df8-KondratyevaOYe-7169b3			

О.Е. Кондратьева

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-5 Способен понимать принципы основных видов преобразования энергии и общие принципы построения и функционирования электромеханических систем и их элементов ИД-1 Демонстрирует понимание принципов основных видов преобразования энергии ИД-2 Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования электромеханических систем и их элементов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

- 1. КМ-1 (Лабораторная работа)
- 2. КМ-2 (Лабораторная работа)
- 3. КМ-3 (Лабораторная работа)
- 4. КМ-4 (Лабораторная работа)
- 5. КМ-5 (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по лиспиплине:

КМ-1 (Лабораторная работа)

КМ-2 (Лабораторная работа)

КМ-3 (Лабораторная работа)

КМ-4 (Лабораторная работа)

КМ-5 (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Розман имахимичими	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	3	6	9	11	13
1						
Основные понятия моделирования. Виды моделей.						
Фазовые переменные. Теория подобия и метод аналогии			+			
фазовых переменных и параметров. Построение						
эквивалентных схем.						

2					
Моделирование электромеханических преобразователей. Математическая модель обобщенной электрической машины. Моделирование асинхронной и синхронной электрической машины.		+			
3					
Моделирование преобразователей электрической энергии. Особенности моделирования нелинейных элементов.			+		
4					
Моделирование систем электроснабжения.				+	
5					
Моделирование асинхронного электропривода. Взаимное влияние компонентов электромеханической системы друг на друга.					+
Bec KM:	20	20	20	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-5	ИД-1 _{ПК-5} Демонстрирует	Знать:	КМ-1 КМ-1 (Лабораторная работа)
	понимание принципов	теорию подобия и метод	КМ-2 КМ-2 (Лабораторная работа)
	основных видов	аналогии фазовых	
	преобразования энергии	переменных и параметров;	
		основные понятия	
		моделирования, виды	
		моделей;	
		Уметь:	
		осуществлять	
		моделирование	
		механических систем;	
		строить эквивалентные	
		схемы электротехнических	
		устройств и систем;	
ПК-5	$ИД-2_{\Pi K-5}$ Демонстрирует	Знать:	КМ-3 КМ-3 (Лабораторная работа)
	понимание принципов	особенности	КМ-4 КМ-4 (Лабораторная работа)
	построения и	моделирования	КМ-5 КМ-5 (Лабораторная работа)
	функционирования	нелинейных элементов	
	электромеханических	особенности	
	систем и их элементов	моделирования	
		переходных процессов;	
		основные методы	
		построения моделей	
		электротехнических	
		устройств и систем;	

Уметь:	
осуществлять	
моделирование	
электромеханических	
систем	
осуществлять	
моделирование	
электрических машин;	
осуществлять	
моделирование	
преобразователей	
электрической энергии;	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

KM-1. KM-1

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия:

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы № 1

Контрольные вопросы/задани	in:
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: основные понятия моделирования, виды моделей;	 1.1. Что обозначает источник тока в компьютерной модели вращательной механической системы? 2. Что обозначает источник тока в компьютерной модели поступательной механической системы? 3. Что обозначает конденсатор в компьютерной модели вращательной механической системы? 4. Что обозначает конденсатор в компьютерной модели поступательной механической системы? 5. Что может обозначать резистор в компьютерной модели вращательной механической системы? 6, Что может обозначать резистор в модели поступательной механической системы?
Уметь: осуществлять моделирование механических систем;	 Как задать вращающий момент, независимый от времени и показателей, характеризующих движение вращательной механической системы? Как задать вращающий момент, являющийся функцией времени? Как задать вращающий момент, являющийся функцией частоты вращения? Какова размерность внешнего воздействия на вращательную механическую систему, моделируемого источником тока? Какова размерность внешнего воздействия на поступательную механическую систему, моделируемого источником тока? Какова размерность емкости конденсатора при моделировании вращательной механической системы? Какова размерность емкости конденсатора при моделировании поступательной механической системы? Какова размерность сопротивления резистора при моделировании вращательной механической системы? Какова размерность сопротивления резистора при моделировании вращательной механической системы? Какова размерность сопротивления резистора при моделировании поступательной механической системы? Какова размерность сопротивления резистора при моделировании поступательной механической системы? Как задать момент сопротивления, независимый от времени и показателей, характеризующих движение

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	вращательной механической системы?
	11. Как задать момент сопротивления, являющийся
	функцией времени?
	12. Как задать момент сопротивления, являющийся
	функцией частоты вращения?
	13. Что обозначает ток, протекающий через
	конденсатор, при моделировании вращательной
	механической системы?
	14. Что обозначает ток, протекающий через
	конденсатор, при моделировании поступательной
	механической системы?
	15. Что обозначает напряжение на конденсаторе при
	моделировании вращательной механической системы?
	16. Что обозначает напряжение на конденсаторе при
	моделировании поступательной механической системы?
	17. Какова размерность напряжения на конденсаторе
	при моделировании вращательной механической системы?
	18. Какова размерность напряжения на конденсаторе при моделировании поступательной механической
	при моделировании поступательной механической системы?
	19. Как определить зависимость ускорения
	вращательной механической системы от времени?
	20. Как определить зависимость ускорения
	поступательной механической системы от времени?
	21. Как определить угол поворота вращательной
	механической системы?
	22. Как определить путь, пройденный поступательной
	механической системы?
	23. Как задать частоту вращения механической
	системы, отличную от нуля при $t=0$?
	24. Как задать скорость поступательной механической
	системы, отличную от нуля при $t = 0$?
	25. Как составить описание вращательной
	механической системы при подключении нагрузки в
	момент времени t > 0?
	26. Как определить энергию, запасенную во
	вращающейся механической системе?
	Как составить описание поступательной механической
	системы при подключении нагрузки в момент времени t
	> 0?

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно») Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно») Описание характеристики выполнения знания:

KM-2. KM-2

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия:

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы № 2

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: теорию подобия и метод	1.1. Для чего в компьютерных моделях
аналогии фазовых переменных и	электрических машин вводятся источники ЭДС с
параметров;	нулевым значением электродвижущей силы?
Уметь: строить эквивалентные	1.1. Как в модели асинхронной электрической
схемы электротехнических	машины задается вращающееся магнитное поле?
устройств и систем;	2. Как моделируются ЭДС вращения в различных
	типах электрических машин?
	3. Как моделируются ЭДС трансформации в
	различных типах электрических машин?
	4. Как определяются производные токов в
	обмотках статора и ротора в моделях электрических
	машин с непреобразованными координатами?
	5. Как задается взаимодействие электромагнитной
	и механической подсистем в моделях
	электромеханических преобразователей?
	6. Как определить частоту тока в обмотке статора
	по результатам моделирования?
	7. Как определить частоту тока в обмотке ротора
	по результатам моделирования?
	8. Как определить мгновенную мощность
	электрической машины по результатам
	моделирования?
	9. Как определить механическую мощность по
	результатам моделирования?
	10. Как определить потери мощности в обмотке
	статора по результатам моделирования?
	11. Как определить коэффициент мощности по
	результатам моделирования?
	12. Как определить частоту вращения ротора по
	результатам моделирования?
	13. Как определить скольжение по результатам
	моделирования?
	14. Как определить ускорение ротора в процессе
	разгона электрической машины?
	15. Как определить максимальный
	электромагнитный момент электрической машины

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	по результатам моделирования?
	16. Как определить кинетическую энергию
	вращающихся частей электрической машины?
	17. Как выполнить моделирование электрической
	машины в режиме холостого хода?
	18. Как выполнить моделирование электрической
	машины в режиме короткого замыкания?
	19. Как изменится максимальный
	электромагнитный момент электрической машины
	при уменьшении фазного напряжения на 20%?
	20. Как изменится номинальное скольжение при
	уменьшении фазного напряжения на 20%?
	21. Как изменится максимальный
	электромагнитный момент электрической машины
	при уменьшении частоты напряжения питания на 10%?
	22. Как изменится максимальный
	электромагнитный момент электрической машины
	при увеличении частоты напряжения питания на
	10%?
	23. Как изменится максимальный
	электромагнитный момент электрической машины
	при уменьшении амплитуды и частоты напряжения
	питания на 10%?
	24. Как изменится максимальный
	электромагнитный момент электрической машины
	при увеличении амплитуды и частоты напряжения
	питания на 10%?
	25. Как изменится номинальный ток при
	уменьшении напряжения питания на 20%?
	26. Как изменится номинальный ток при
	увеличении частоты напряжения питания на 10%?
	27. Как изменится номинальный ток электрической
	машины при уменьшении амплитуды и частоты
	напряжения питания на 10%?
	28. Как изменится номинальный ток электрической
	машины при увеличении амплитуды и частоты
	напряжения питания на 10%?
	29. Как изменится пусковой ток электрической
	машины при уменьшении амплитуды и частоты
	напряжения питания на 10%?
	30. Как изменится пусковой ток электрической
	машины при увеличении амплитуды и частоты
	напряжения питания на 10%?

Оценка: 5 («отлично») Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно») Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно») Описание характеристики выполнения знания:

KM-3. KM-3

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия:

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы № 3

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: основные методы построения	1.1. Как определить действующее значение
моделей электротехнических	фазного тока на выходе инвертора?
устройств и систем;	2. Как определить действующее значение
	фазного напряжения на выходе инвертора?
	3. Как определить действующее значение
	линейного напряжения на выходе инвертора?
	4. Как определить среднее значение фазного
	тока на выходе инвертора?
	5. Как определить среднее значение фазного
	напряжения на выходе инвертора?
	6. Как определить среднее значение линейного
	напряжения на выходе инвертора?
	7. Как определить мгновенную мощность,
	потребляемую инвертором из сети?
	8. Как определить мгновенную мощность,
	передаваемую в нагрузку?
	9. Как определить среднюю мощность,
	передаваемую в нагрузку?
	10. Как определить активную мощность,
	передаваемую в нагрузку?
	11. Как определить мгновенную мощность,
	рассеиваемую в ключе инвертора?
	12. Как определить среднюю мощность,
	рассеиваемую в ключе инвертора?
	13. Как определить мгновенную мощность,
	рассеиваемую в диодах инвертора?
	14. Как определить среднюю мощность,
77	рассеиваемую в диодах инвертора?
Уметь: осуществлять моделирование	1.1. Как перейти от описания инвертора со
преобразователей электрической	180-градусной коммутацией ключей к описанию
энергии;	инвертора со 120-градусной коммутацией?
	2. Как определить действующее значение
	фазного тока на входе выпрямителя?

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		3. Как определить действующее значение
		фазного напряжения на входе выпрямителя?
		4. Как определить действующее значение
		линейного напряжения на входе выпрямителя?
		5. Как определить среднюю мощность,
		потребляемую схемой выпрямления?
		6. Какой элемент схемы выпрямителя влияет
		на форму потребляемого тока?
		7. Как определить действующее значение
		тока через диод выпрямителя?
		8. Как определить мгновенную мощность,
		рассеиваемую в диоде выпрямителя?
		9. Как определить среднюю мощность,
		рассеиваемую в диоде выпрямителя?
		10. Как определить энергию, запасенную в
		конденсаторе на выходе выпрямителя?
		11. Как определить частоту пульсаций
		выпрямленного напряжения?
		12. Как повлияет на качество выпрямленного
		напряжения неравенство амплитуд фазных
		напряжений на входе выпрямителя?
		13. Как повлияет на качество выпрямленного
		напряжения несимметрия фазных напряжений?
		14. Как определить мгновенную мощность,
		передаваемую в нагрузку на выходе
		выпрямителя?
		15. Как определить потери мощности в
		элементах схемы выпрямления?
		16. Как определить КПД выпрямителя?

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

KM-4. KM-4

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия:

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы № 4

Контрольные вопросы/задания:				
Запланированные	Вопросы/задания для проверки			
результаты обучения по				
дисциплине				
Знать: особенности	1.Вопросы для подготовки к защите задания 4			
моделирования				
нелинейных элементов	1. Как в модели синхронного генератора задается			
	магнитная связь между обмотками якоря и индуктора?			
	2. Как в модели синхронного генератора задается			
	магнитная связь между обмотками якоря?			
	3. Как в модели синхронной электрической машины			
	задается вращающееся магнитное поле?			
	4. Как в модели синхронного генератора задается частота			
	ЭДС?			
	 Как определить ЭДС генератора по результатам 			
	моделирования?			
	моделирования: 6. Как определить частоту ЭДС генератора по результатам			
	моделирования?			
	моделирования: 7. Как в модели синхронного генератора задается угол			
	поворота ротора?			
	новорота ротора: 8. Как задается взаимодействие электромагнитной и			
	механической подсистем в модели синхронного генератора?			
V				
Уметь: осуществлять	1.1. Как определить частоту вращения ротора генератора?			
моделирование	2. Как определить мощность, передаваемую от приводного			
электрических машин;	двигателя к генератору?			
	3. Как определить мгновенную мощность генератора по			
	результатам моделирования?			
	4. Как определить активную мощность генератора по			
	результатам моделирования?			
	5. Как определить реактивную мощность генератора по			
	результатам моделирования?			
	6. Как определить потери мощности в обмотке якоря по			
	результатам моделирования?			
	7. Как определить потери мощности в электрической			
	сети, связывающей генератор с нагрузкой?			
	8. Как определить КПД генератора по результатам			
	моделирования?			
	9. Как определить КПД системы электроснабжения по			
	результатам моделирования?			
	10. Какова частота пульсаций выпрямленного напряжения			
	генератора?			
	11. Как определить мощность, потребляемую нагрузкой, по			
	результатам моделирования?			
	12. Как определить энергию, потребляемую нагрузкой, по			
	результатам моделирования?			
	13. Как выполнить моделирование системы			
	электроснабжения в режиме холостого хода?			
	14. Как выполнить моделирование системы			
	электроснабжения в номинальном режиме?			
	15. Как выполнить моделирование системы			
	электроснабжения в режиме короткого замыкания?			
	16. Как выполнить моделирование системы			

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	электроснабжения, которая одновременно осуществляет питание потребителей постоянного и переменного тока? 17. Как выполнить моделирование системы электроснабжения, которая одновременно осуществляет питание потребителей постоянного и переменного тока, и при этом нагрузка переменного тока соединена в звезду с изолированной нулевой точкой? 18. Как выполнить моделирование системы электроснабжения, которая одновременно осуществляет питание потребителей постоянного и переменного тока, и при этом нагрузка переменного тока соединена в звезду с нулевым проводом? 19. Как выполнить моделирование системы электроснабжения, которая одновременно осуществляет питание потребителей постоянного и переменного тока, и при этом нагрузка переменного тока соединена в треугольник? 20. Как емкость конденсатора влияет на амплитуду пульсаций? 21. Как емкость конденсатора влияет на форму фазного напряжения генератора? 22. Как емкость конденсатора влияет на форму линейного напряжения генератора? 23. Как емкость конденсатора влияет на форму тока генератора?

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

KM-5. KM-5

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия:

Краткое содержание задания:

Защита лабораторной работы № 5

Запланированные результаты Вопросы/задания для проверки
ярощессов; электрической машины при питании от инвертора задается вращающееся магнитное поле? 2. Как моделируются ЭДС вращения в модели трежфазной асинхронной электрической машины? 3. Как моделируются ЭДС трансформации в модели трехфазной асинхронной электрической машины? 4. Как задается взаимодействие преобразователя электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить мехаготу тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить моделирования? 8. Как определить механическую мощность электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
процессов; 3 задается вращающесся магнитное поле? 2. Как моделируются ЭДС вращения в модели трехфазной асинхронной электрической машины? 3. Как моделируются ЭДС трансформации в модели трехфазной асинхронной электрической машины? 4. Как задается взаимодействие преобразователя электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусондальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусондальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить моделирования? 7. Как определить моделирования? 8. Как определить механическую мощность электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электроприводом на сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электроприводом на сети, по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощность влектропривода по результатам моделирования?
2. Как моделируются ЭДС вращения в модели трехфазной асинхронной электрической машины? 3. Как моделируются ЭДС трансформации в модели трехфазной асинхронной электрической машины? 4. Как задается взаимодействие преобразователя электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электромесканической подсистем в моделировании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 7. Как определить можаническую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
трехфазной асинхронной электрической машины? 3. Как моделируются ЭДС трансформации в модели трехфазной асинхронной электрической машины? 4. Как задается взаимодействие преобразователя электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 7. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 8. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить можаническую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощность в электропривода по результатам моделирования?
3. Как моделируются ЭДС трансформации в модели трехфазной асинхронной электрической машины? 4. Как задается взаимодействие преобразователя электрической энертии (инвертора) и асинхронной электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить можаническую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощность в электропривода по результатам моделирования?
трехфазной асилхронной электрической машины? 4. Как задается взаимодействие преобразователя электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асилхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощность в электропривода по результатам моделирования?
4. Как задается взаимодействие преобразователя электрической энергии (инвертора) и асинхронной электрической машиныя? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машиныя? Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из ссти, по результатам моделирования? 8. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из ссти, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потеры мощность золектропривода по результатам моделирования?
электрической энергии (инвертора) и асинхронной электрической мапины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической мапины? Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
электрической машины? 5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
5. Как задается взаимодействие электромагнитной и механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 7. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 8. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
механической подсистем в модели трехфазной электрической машины? Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
уметь: осуществлять моделирование электрической машины? 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
 Уметь: осуществлять моделирование электромеханических систем 1.1. Сравните осциллограммы токов в обмотках статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
статора асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
инвертора. 2. Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
 Сравните осциллограммы электромагнитного момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
момента асинхронного двигателя при питании от источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
источника синусоидальной ЭДС и трехфазного инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
инвертора. 3. Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
 Сравните осциллограммы токов в инверторе при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
двигателя. 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
 4. Сравните осциллограммы напряжений на выходе инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
инвертора при активной нагрузке и при питании асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
асинхронного двигателя. 5. Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
 Как определить частоту тока в обмотке статора по результатам моделирования? Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
по результатам моделирования? 6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
6. Как определить частоту тока в обмотке ротора по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
по результатам моделирования? 7. Как определить мощность, потребляемую электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
электроприводом из сети, по результатам моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
моделирования? 8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
8. Как определить механическую мощность электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
электропривода по результатам моделирования? 9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
9. Как определить потери мощности в электроприводе по результатам моделирования?
электроприводе по результатам моделирования?
10. Как определить коэффициент мощности по
результатам моделирования?
11. Как оценить стабильность частоты вращения
ротора по результатам моделирования? 12. Как определить кинетическую энергию
вращающихся частей электрической машины?
13. Как определить КПД электропривода?
13. Как определить КПД электропривода? 14. Как определить КПД инвертора?
14. Как определить КПД инвертора? 15. Как определить КПД электродвигателя?
16. Как определить кизд электродвигателя:
17. Как определить потери мощности в инверторе:

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		питания?
		18. Как изменятся характеристики электропривода
		при выходе из строя одного из ключей инвертора?

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-5}$ Демонстрирует понимание принципов основных видов преобразования энергии

Вопросы, задания

1.Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Оценка остаточных знаний не проводится
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-5}$ Демонстрирует понимание принципов построения и функционирования электромеханических систем и их элементов

Вопросы, задания

1. Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Оценка остаточных знаний не проводится

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания:

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».