•

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники Курс 3
Семестр 5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобриауки России от 28.02.2018 г. № 144)

	Рабочая	программа	рассмотрена	И	одобрена	на / заседа	нни
кафед		изированного э протокол № 3	лектропривода и	мехатр	оники		
		7	Зав. кафедр	ой _	HU	А.А. Никол	паев
		ограмма одобре г. протокол № 1	ена методической 3 Председате		ней ИЭнАС	В.Р. Храмі	STORES .
			председате	дь	Jane 19	Б.г. драмі	шин
		ограмма состав едры кафедры /	лена: АЭПиМ, канд. те:	хи. науг	: Thut-		C.A.
Лины	ЮВ				19-11-1		
	Рецензент: зам. начал	ъника ЦЭТЛ	ПАО "ММК"	по	электроприводу	/ , канд. т	ехн.
наук		A.IO.	Юдин				

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и					
	Протокол от20г. Зав. кафедрой	. № А.А. Николаев			
	ена, обсуждена и одобрена для реали редры Автоматизированного элект				
	Протокол от20 г. Зав. кафедрой	. № А.А. Николаев			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и					
учебном году на заседании каф		ропривода и			
учебном году на заседании каф	редры Автоматизированного элект	ропривода и . № А.А. Николаев изации в 2029 - 2030			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Моделирование в электроприводе» является обучение будущих бакалавров знаниям существующих методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода, отработка навыков применения существующих программ моделирования работы электроприводов, приобретение практического опыта анализа работы современных электроприводов.

Задачи дисциплины – усвоение студентами:

- алгоритмов численных методов интегрирования линейных и нелинейных систем дифференциальных уравнений;
 - принципов структурного моделирования элементов электропривода;
- методов аналогового и цифрового моделирования современного электропривода.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Моделирование в электроприводе входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математика

Физика

Электрические машины

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Системы управления электроприводов

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Моделирование в электроприводе» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ОПК-4 Способен	использовать методы анализа и моделирования электрических цепей				
и электрических ма	ашин				
ОПК-4.1	Способен оценивать параметры нормальных и аварийных режимов				
	электрических цепей и машин с использованием методов анализа и				
	моделирования				
ОПК-4.2	Разрабатывает мероприятия по улучшению показателей качества				
	работы электрических цепей и машин				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 37 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная -1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента ионапельногомво истора истора и итора и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции		
A	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост	работы	промежуточной аттестации	
1. Раздел 1.								
1.1 Назначение, методы и принципы аналогового моделирования		2	2		8	Проработка конспекта лекций, изучение программной среды Матлаб	Выполнение практического задания по изучению программной среды Матлаб	ОПК-4.1
1.2 Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования (ТАУ)		2	2		8	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 1 (тестирование)	ОПК-4.1
1.3 Моделирование структурных схем на ЭВМ в среде MatLab Simulink	5	4	4		12	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 2 (тестирование)	ОПК-4.1
1.4 Особенности программного структурного моделирования на ЭВМ		2	4		16	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 3 (тестирование)	ОПК-4.1
1.5 Моделирование основных элементов систем автоматизированного электропривода		6	6		20	Проработка конспекта лекций и учебного пособия [1,2] по тематике	АКР № 4 (тестирование)	ОПК-4.1
1.6 Перспективы развития аппаратных и программных средств ЭВМ для САПР		2			7	Проработка конспекта лекций и учебного	АКР № 5 (тестирование)	ОПК-4.2

				пособия [1,2] по тематике		
Итого по разделу	18	18	71			
Итого за семестр	18	18	71		зачёт	
Итого по дисциплине	18	18	71		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Моделирование в электроприводе» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Моделирование в электроприводе» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и методы IT.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий, при решении задач на лабораторных занятиях, при подготовке к контрольным работам (тестам) и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Фурсов, В.Б. Моделирование электропривода : учебное пособие / В.Б. Фурсов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 220 с. ISBN 978-5-8114-3566-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121467
- 2.Алпатов, Ю. Н. Математическое моделирование производственных процессов: учебное пособие / Ю. Н. Алпатов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 136 с. ISBN 978-5-8114-3052-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107271 (дата обращения: 19.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Линьков, С. А. Моделирование в электроприводе: учебное пособие / С. А. Линьков, А. А. Радионов; МГТУ. Магнитогорск, 2010. 83 с.: ил., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=302.pdf&show=dcatalogues/1/1068059/302.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 2. Голубева, Н. В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н. В. Голубева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 192 с. ISBN 978-5-8114-1424-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76825 (дата обращения: 19.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Затонский, А. В. Моделирование объектов управления в MatLab : учебное пособие / А. В. Затонский, Л. Г. Тугашова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 144 с.

— ISBN 978-5-8114-3270-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111915 (дата обращения: 19.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Линьков, С. А. Моделирование в электроприводе. Учебно-методические указания к л/р 1-6. URL: https://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=71863.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014 Classroom License	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория № 123, 227, 023	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Аудитория для практических занятий № 227a, 023	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы (ауд. 227а, 023); читальные залы библиотеки	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Моделирование в электроприводе» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает ответы на вопросы на лабораторных занятиях при защите работ.

Тема 1-4. Общие вопросы моделирования электропривода на ЦВМ

- 1. Какие существуют методы моделирования САР электропривода?
- 2. Каковы методы и принципы аналогового моделирования?
- 3. Каковы методы и принципы цифрового моделирования?
- 4. Каковы особенности структурного метода моделирования?
- 5. Каковы свойства идеального операционного усилителя? Его основные характеристики.
- 6. Перечислите основные свойства типовых линейных звеньев систем автоматического регулирования.
- 7. По какому принципу реализуется нелинейное звено в программе структурного моделирования?

Тема 5-6. Моделирование типовых структурных схем автоматизированного электропривода на ЭВМ

- 1. Поясните методику составления и преобразования структурных систем.
- 2. Для чего нужен задатчик интенсивности (ЗИ) и из каких типовых звеньев он состоит?
- 3. Рассчитайте параметры ЗИ для ускорения (спадания) выходного сигнала с граничным темпом 10 В/с.
- 4. Как реализовать программно устройство для форсировки цепи возбуждения (УФВ).
- 5. Каким типовым звеном можно представить электрическую цепь обмотки возбуждения двигателя постоянного тока? Как рассчитать параметры звена?
- 6. Нарисуйте структурную схему цепи возбуждения электрической машины постоянного тока с учетом насыщения.
- 7. Как реализовать кривую намагничивания двигателя постоянного тока в среде MatLab Simulink?
- 8. Структурная схема двигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ с НВ) при кФн=const. Расчет параметров структурной схемы ДПТ с НВ, реализация в среде MatLab Simulink.
- 9. Как реализовать активную и реактивную статические нагрузки для ДПТ с НВ в среде структурного моделирования MatLab Simulink?
- 10. Структурная схема ДПТ с НВ при двухзонном регулировании скорости. Расчет параметров структурной схемы, реализация в среде MatLab Simulink.
- 11. Как вывести временные диаграммы требуемых координат электропривода на экран монитора в среде MatLab Simulink?
- 12. Каким образом в среде MatLab Simulink выбирается шаг и метод счета?

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикато	Индикатор достижения	Оценочные средства
pa	компетенци	одено підіє єредетви
ОПК-4 Спо электричес		вать методы анализа и моделирования электрических цепей и
ОПК-4.1	Способен оценивать параметры нормальных и аварийных режимов электрическ их цепей и машин с использован ием методов анализа и моделирован ия	Тестовые вопросы для подготовки к зачету: Укажите вариант(ы) интегрирующего звена(ев) $W(p) = \frac{10}{5 \cdot p + 1}$ $W(p) = \frac{4 \cdot p}{100 \cdot p + 1}$ $W(p) = 23 \cdot \frac{1}{p}$ $W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}$ $W(p) = 7 \cdot p$ Укажите вариант(ы) апериодического звена(ев) 1-го порядка $W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$ $W(p) = \frac{4,5}{100 \cdot p + 1}$ $W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$ $W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}$ Укажите вариант(ы) инерционного звена(ев) $W(p) = 7 \cdot \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$ $W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$ $W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$ $W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{500 \cdot p^2 + 1}$ $W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{100 \cdot p^2 + 1}$ $W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{100 \cdot p^2 + 1}$ $W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$

$$W(p) = \frac{10}{p}$$

5) Нет ответа

Укажите вариант(ы) безинерционного звена(ев)

$$W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$$

$$W(p) = \frac{4.5}{100 \cdot p^0 + 1}$$

$$W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$$

4)
$$W(p) = 10$$

$$W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}$$

Укажите вариант(ы) апериодического звена(ев) 2-го порядка

1)
$$W(p) = 10$$

$$W(p) = \frac{7.5}{10 \cdot p + 1}$$

$$W(p) = \frac{10 \cdot p + 1}{0.01 \cdot p}$$

$$W(p) = \frac{1}{5 \cdot p^2 + 1}$$

$$W(p) = \frac{10^3}{3 \cdot p^2 + 6}$$

Укажите вариант(ы) колебательного звена(ев)

$$W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p + 1}$$

$$W(p) = \frac{4.5 \cdot p}{100 \cdot p^2 + 6 \cdot p + 1}$$

$$W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$$

$$W(p) = \frac{10}{p}$$

$$W(p) = \frac{1}{p}$$

$$W(p) = 7 \cdot p \cdot \frac{1}{p}$$

Укажите вариант(ы) ПИ-звена(ев)

$$W(p) = \frac{10}{5 \cdot p + 1}$$

$$W(p) = \frac{4 \cdot p}{100 \cdot p + 1}$$

$$W(p) = 23 + \frac{1}{p}$$

$$W(p) = 5 \cdot \frac{10}{p}$$

$$5) W(p) = 7 \cdot p + 1$$

Укажите вариант(ы) идеально дифференцирующего звена(ев)

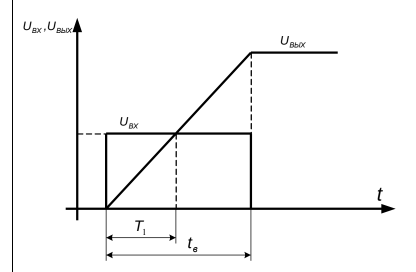
1)
$$W(p) = \frac{10 \cdot p}{55 \cdot p^2 + 1}$$

$$W(p) = \frac{4.5}{100 \cdot p^2 + 1}$$

$$W(p) = \frac{3 \cdot p + 1}{9 \cdot p}$$

4)
$$W(p) = 10 \cdot p$$

$$W(p) = 7 \cdot \frac{1}{p}$$

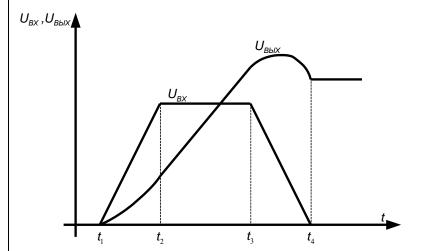


Переходные процессы какого звена представлены на рисунке? Укажите правильный(ые) вариант(ы) ответа(ов).

- 1) Апериодическое звено 1-го порядка
- 2) Апериодическое звено 2-го порядка
- 3) Апериодическое звено 3-го порядка
- 4) Инерционное звено
- 5) Безинерционное звено
- 6) Пропорциональное звено
- 7) Интегрирующее звено
- 8) Пропорционально-интегрирующее звено
- 9) Идеальное дифференцирующее звено
- 10) Реальное дифференцирующее звено
- 11) Колебательное звено

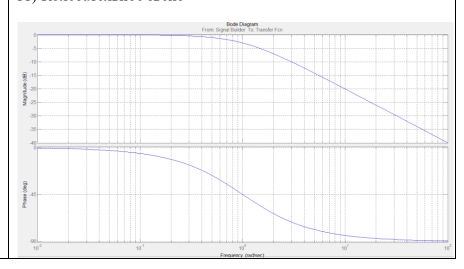
Переходные процессы какого звена представлены на рисунке? Укажите правильный(ые) вариант(ы) ответа(ов).

- 1) Апериодическое звено 1-го порядка
- 2) Апериодическое звено 2-го порядка
- 3) Апериодическое звено 3-го порядка
- 4) Инерционное звено
- 5) Безинерционное звено
- 6) Пропорциональное звено
- 7) Интегрирующее звено
- 8) Пропорционально-интегрирующее звено
- 9) Идеальное дифференцирующее звено
- 10) Реальное дифференцирующее звено
- 11) Колебательное звено



Частотная характеристика какого звена приведена на рисунке?

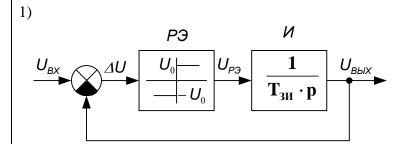
- 1) Апериодическое звено 1-го порядка
- 2) Апериодическое звено 2-го порядка
- 3) Апериодическое звено 3-го порядка
- 4) Инерционное звено
- 5) Безинерционное звено
- 6) Пропорциональное звено
- 7) Интегрирующее звено
- 8) Пропорционально-интегрирующее звено
- 9) Идеальное дифференцирующее звено
- 10) Реальное дифференцирующее звено
- 11) Колебательное звено

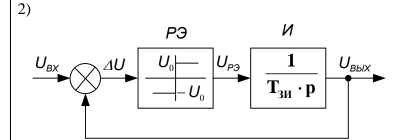


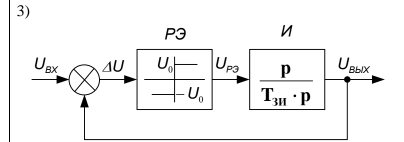
Задатчик интенсивности служит для:

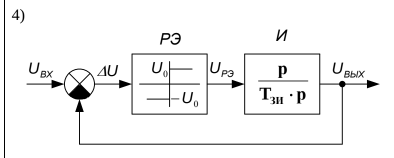
- 1) Ограничения темпа нарастания (спадания) входного сигнала
- 2) Ограничения выходного сигнала относительно входного
- 3) Ограничения входного сигнала относительно выходного
- 4) Задания интенсивности выходного сигнала, относительно входного
- 5) Задания интенсивности входного сигнала относительно выходного

Выберите верную структурную схему задатчика интенсивности

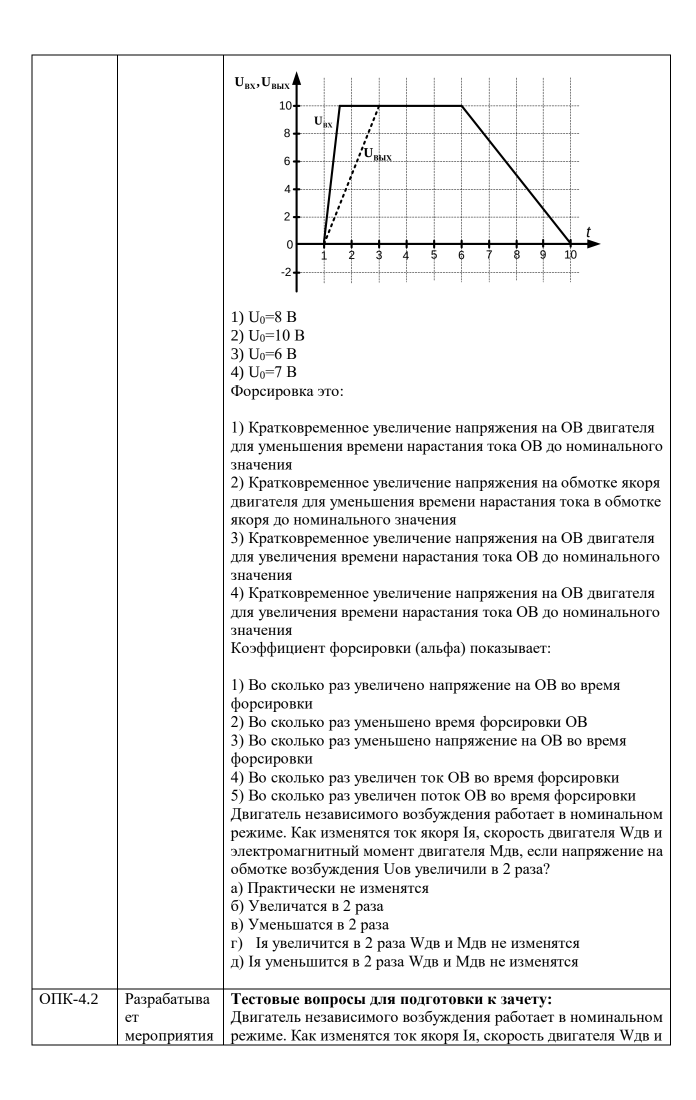








Чему будет равно U_0 , если постоянная времени Тзи= 1,5 с



по улучшению показателей качества работы электрическ их цепей и машин электромагнитный момент двигателя Мдв, если напряжение на обмотке возбуждения Uов увеличили в 2 раза?

- а) Практически не изменятся
- б) Увеличатся в 2 раза
- в) Уменьшатся в 2 раза
- г) Ія увеличится в 2 раза Wдв и Мдв не изменятся
- д) Ія уменьшится в 2 раза Wдв и Мдв не изменятся

Поясните явление гистерезиса магнитной системы ОВ.

- а) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение магнитной индукции запаздывает от изменения намагничивающего поля
- б) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение намагничивающего поля запаздывает от изменения магнитной индукции
- в) Явление гистерезиса заключается в том, что изменение тока намагничивания запаздывает от изменения намагничивающего поля

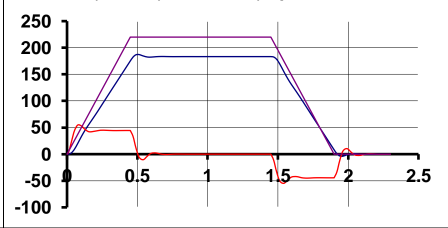
Как изменится индуктивность катушки L, если намотать её на металлический сердечник?

- а) Индуктивность катушки увеличится за счет того, что железо является усилителем магнитного поля
- б) Индуктивность катушки останется неизменным, т.к. число витков катушки не изменилось
- в) Реактивное сопротивление катушки увеличится, т.к. железный сердечник имеет свойство размагничивать поле
- г) Индуктивность катушки уменьшится за счет того, что железо является усилителем магнитного поля

В каких пределах можно уменьшать поток ОВ?

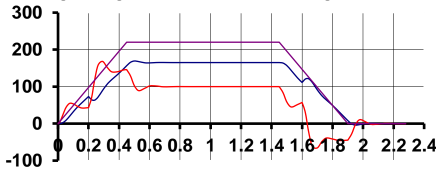
- а) В пределах от минимального до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя
- б) В пределах от нуля до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя
- в) В пределах от нуля до номинального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя
- г) В пределах от номинального до максимального значения, оговоренных в паспортных данных двигателя

Что за эксперимент представлен на рисунке?



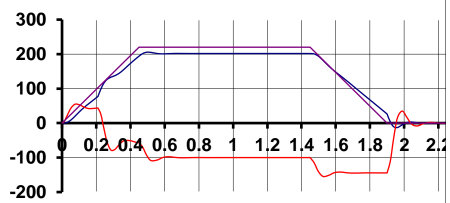
- 1) Разгон, работа, торможение на х/х
- 2) Разгон, работа, торможение с активной нагрузкой на валу двигателя
- 3) Разгон, работа, торможение с реактивной нагрузкой на валу двигателя
- 4) Наброс нагрузки в статическом режиме работы двигателя
- 5) Наброс нагрузки во время разгона двигателя

В каком режиме работает двигатель в момент времени t= с?



- 1) Двигательный режим
- 2) Рекуперативное торможение
- 3) Торможение противовключением
- 4) Динамическое торможение
- 5) Холостой ход

Поясните работу двигателя на участке времени t = c.

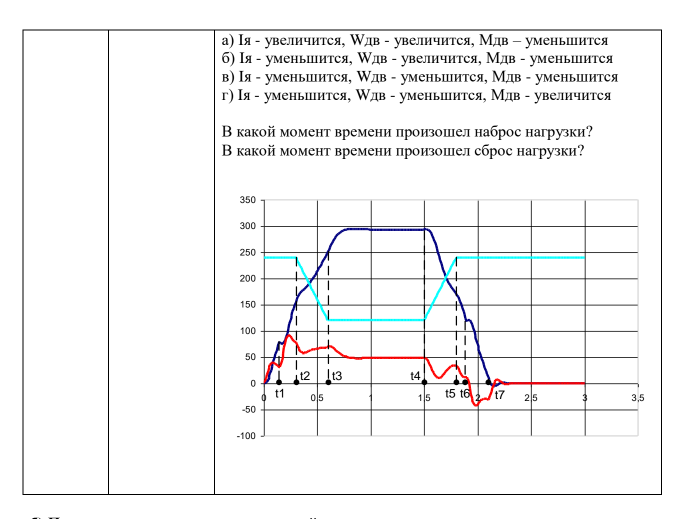


- 1) Разгон в двигательном режиме
- 2) Разгон в генераторном режиме
- 3) Статический двигательный режим
- 4) Статический генераторный режим
- 5) Торможение под нагрузкой (двиг. режим)
- 6) Торможение без нагрузки (генер. режим)

Какая перегрузочная способность по току у двигателей краново-металлургической серии?

- 1) 1,5
- 2) 2,5
- 3) 3
- 4) 5

Двигатель работал в номинальном режиме. Как изменятся Ія, Wдв, Мдв, если поток двигателя уменьшить в 2 раза?



б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Моделирование в электроприводе» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений.

Показатели и критерии промежуточной аттестации:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Обучающийся получает отметку «зачтено» при условии выполнения и защиты всех предусмотренных лабораторных работ на оценку не ниже «удовлетворительно».