МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

Пиректор Филиат в г. Велорецк Болорецк Болорецк 18.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

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 Филиал в г. Белорецк

Кафедра Металлургии и стандартизации

 Курс
 3

 Семестр
 5

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии
стандар	그 일반을 되었다. 그리고 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 가지 않는데 사람들이 되었다.
	0.02.2020, протокол № 6
	Зав. кафедрой С.М. Головизни
1	Рабочая программа одобрена методической комиссией Филиал в г. Белорецк
	8.02.2020 г. протокол № 6 Председатель Двеф Д.Р. Хамзин
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиС, канд. техн. наукО.А. Сарапулов

Д.О. Тертычный

Рецензент:

Начальник ЦРЭО АО "БМК"

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Металлургии и стандартизации			
	Протокол от 15 октября 2021 г. № 2 Зав. кафедрой С.М. Головизнин		
	мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 и кафедры Металлургии и стандартизации		
	Протокол от		
ang 1, 4 명이 생각한 Naming (1) (1) 프로그램 (1)	мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 и кафедры Металлургии и стандартизации		
	Протокол от		
	мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 и кафедры Металлургии и стандартизации		
	Протокол от		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Математическое моделирование» 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.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Математическое моделирование входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Моделирование в электроприводе

Электрические машины

Теоретические основы электротехники

Электроэнергетика

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

Моделирование в электроприводе

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Математическое моделирование» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ОПК-4 Способен и	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и					
электрических маш	ин					
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 73,9 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 1,9 акад. часов
- самостоятельная работа 34,1 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Введение								
1.1 Назначение, методы и принципы аналогового моделирования		4			6	Проработка конспекта лекций и учебного пособия по тематике	Входной контроль	ОПК-4.1, ОПК-4.2
Итого по разделу		4			6			
2. Процесс моделирования								
2.1 Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования (ТАУ)	3	6	6/4И		6	Проработка конспекта лекций и учебного пособия по тематике	AKP № 1	ОПК-4.1, ОПК-4.2
2.2 Моделирование структурных схем на ЭВМ в среде MatLab Simulink	3	8	8/4И		5	Проработка конспекта лекций и учебного пособия по тематике	AKP № 2	ОПК-4.1, ОПК-4.2
Итого по разделу		14	14/8И		11			
3. Особенн моделирования автоматизированного	ости							
3.1 Особенности программного структурного моделирования на ЭВМ	5 -	6	8/2И		5	Проработка конспекта лекций и учебного пособия по тематике	AKP № 3	ОПК-4.1, ОПК-4.2
3.2 Моделирование основных элементов систем автоматизированного электропривода		6	8/2И		8	Проработка конспекта лекций и учебного пособия по тематике	AKP № 4	ОПК-4.1, ОПК-4.2

3.3 Перспективы развития аппаратных и программных средств ЭВМ для САПР	6	6	4,1	Проработка конспекта лекций и учебного пособия по тематике	AKP № 5	ОПК-4.1, ОПК-4.2
Итого по разделу	18	22/4И	17,1			
Итого за семестр	36	36/12И	34,1		зачёт	
Итого по дисциплине		36/12И	34,1		зачет	

5 Образовательные технологии

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

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Математическое моделирование» 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 (модуля) а) Основная литература:

- 1. Николаев, А. А. Математическое моделирование в электроэнергетических системах : учебное пособие / А. А. Николаев, И. Р. Абдулвелеев, В. В. Анохин ; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2016 г.]. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3147.pdf&show=dcatalogues/1/1136 470/3147.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Тарасик, В. П. Математическое моделирование технических систем : учебник / В. П. Тарасик. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. 592 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-104762-0. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1042658 (дата обращения: 19.12.2019). Текст : электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Безруков, А. И. Математическое и имитационное моделирование : учебное пособие / А. И. Безруков, О. Н. Алексенцева. Москва : ИНФРА-М, 2019. 227 с. + Доп. материалы. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-103017-2. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1005911 (дата обращения: 19.12.2019). Текст : электронный.
- 2. Бордовский, Г. А. Физические основы математического моделирования : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. А. Бордовский, А. С.

- Кондратьев, А. Чоудери. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 319 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05365-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437069 (дата обращения: 19.12.2019).
- 3. Косматов, В. И. Электрический привод : учебное пособие / В. И. Косматов ; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2012]. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1360.pdf&show=dcatalogues/1/1123 813/1360.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Кальченко, А. А. Математические методы в инженерии : учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2835.pdf&show=dcatalogues/1/1133 197/2835.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Лобанов, А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов : учебник для академического бакалавриата / А. И. Лобанов, И. Б. Петров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 255 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8897-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437003 (дата обращения: 19.12.2019).
- 6. Моделирование систем и процессов : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.] ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 450 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7322-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/436458 (дата обращения: 19.12.2019).
- 7. Орел, Е. Н. Непрерывные математические модели : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Орел, О. Е. Орел. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 120 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08079-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441839 (дата обращения: 19.12.2019).
- 8. Савенкова, Н. П. Численные методы в математическом моделировании : учебное пособие / Н. П. Савенкова, О. Г. Проворова, А. Ю. Мокин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2017. 176 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-101124-9. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/774278 (дата обращения: 19.12.2019). Текст : электронный.

в) Методические указания:

1. Линьков, С. А. Моделирование в электроприводе : учебное пособие / С. А. Линьков, А. А. Радионов ; МГТУ. - Магнитогорск, 2010. - 83 с. : ил., схемы, табл. - Текст : непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
STATISTICA v.6(Белорецк)	К-169-09 от 16.11.2009	бессрочно
MS Office 2007(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно

MS Windows 7(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	1
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Российский индекс научного цитирования	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	mup://magtu.ru.8085/marcweb2/Derauit.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Аудитория для лекционных занятий: доска, мультимедийный проектор, экран, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации с выходом в Интернет.

Аудитории для проведения лабораторных работ: компьютеры, универсальные стенды.

Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы; читальный зал библиотеки): персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Математическое моделирование» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

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

Перечень тем для подготовки к зачету:

- 1. Моделирование нелинейных блоков теории автоматического регулирования, (АКР №1);
 - 2. Моделирование задатчика интенсивности, (АКР №2);
 - 3. Моделирование цепи обмотки возбуждения ДПТ с НВ, (АКР №3);
- 4. Моделирование цепи обмотки возбуждения ДПТ с HB с учётом насыщения стали, (АКР № 4);
 - Моделирование двигателя постоянного тока независимого возбуждения, (АКР №5).
 Задания к контрольным работам приведены в приложении 1.

Вопросы для самоконтроля:

Тема 1-2. 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 3-6. 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 HB 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:

Структурный элемент компетенции Планируемые результаты обучения ОПК-4 Способен использовать методы ана электрических машин		Оценочные средства нализа и моделирования электрических цепей и
ОПК-4.1	Способен оценивать параметры нормальных и аварийных режимов электрических цепей и машин с использованием методов анализа и моделирования	Теоретические вопросы Формы представления математических моделей. Взаимосвязь векторно-матричной формы описания объекта с его передаточной функцией. Математические модели механические модели механические модели механической части электропривода. Векторно- матричные модели механической многомассовых механических моделей. Моделирование электрических машин, применяемых в электроприводе. Математичесие модели асинхронного двигателя в различных системах координат. Обобщенные структурные схемы электромеханического преобразователя с линеаризованной механического преобразователя с линеаризованной механического преобразователя с линеаризованной механического преобразователей электрической энергии Моделирование управляемых преобразователей электрической энергии Моделирование датчиков в электроприводе Моделирование датчиков в электроприводе Моделирования датчиков в электроприводе Моделирования динамических систем Основы технологии имитационного моделирования электромеханических систем на ЭВМ. Подбор параметров распределений. Оценка влияния и взаимосвязи факторов. Инструментальные средства моделирования систем электроприводов Simulink как инструмент для имитационного моделирования. Базовые возможности системы МАТLAВ Моделирование структурных схем электромеханических систем в фать
ОПК-4.2	Разрабатывает мероприятия по улучшению показателей	Примеры практических заданий: 1.Построить структурную схему электропривода в системе MATLAB, произвести моделирование системы и получить графики переходных процессов во времени по скорости и

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	качества работы электрических цепей и машин	3 H

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

Для подготовки к зачету студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и защитить лабораторные работы.

Критерии оценки:

- на оценку «зачтено» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
 - на оценку **«не зачтено»** результат обучения не достигнут, студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.