МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математическое и компьютерное моделирование НТТК

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Наземные транспортные комплексы

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 6216

Подписал: заведующий кафедрой Неклюдов Алексей

Николаевич

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование углубленных профессиональных знаний о математическом моделировании;
- формирование умения находить адекватную замену любого процесса соответствующей математической моделью,
- исследование математических моделей НТТК методами вычислительной математики с привлечением средств современной вычислительной техники.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение знаниями о методах составления математических моделей различных систем HTTK;
- овладение знаниями об исследовании математических моделей на ЭВМ с помощью прикладных программ;
- формирование представлений у студентов о методах исследования НТТК с помощью компьютерного моделирования.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;
- **ПК-2** Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования и со-здания комплексов на их базе;
- **ПК-3** Способен анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию технологических процессов транспортного производства, решать вопросы реализации результатов исследований и разработок, готовить научные публикации;
- **ПК-4** Способен анализировать и рассчитывать основные элементы конструкции и экспериментальным путем выбирать тип транспортнотехнологических машин под конкретные задачи.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- методы математического моделирования, применяемые в области расчета и исследования средств механизации и автоматизации подъёмнотранспортных, строительных и дорожных работ;
 - методику составления математических моделей;
- основные методы, позволяющие обрабатывать результаты экспериментальных исследований наземных транспортно-технологических комплексов;
- методы интерпритации результатов моделирования для совершенствования и модернизации наземных транспортно-технологических комплексов.

Уметь:

- разрабатывать математические модели и оценивать их адекватность и точность;
- применять методы математического моделирования и готовые математические модели для решения прикладных задач;
- использовать полученные знания при создании и модернизации сложных систем НТТК;
- использовать вычислительную технику и информационные технологии при решении задач компьютерного моделирования.

Владеть:

- навыками разработки математических моделей процессов и явлений средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ;
- навыками разработки новых или использования существующих методов решения получающихся математических задач;
- навыками разработки алгоритмов решения и их программной реализации;
- навыками решения задач с использованием современной вычислительной техники и анализа получающихся результатов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 12 з.е. (432 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№ 3	№4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		80	28	
В том числе:				
Занятия лекционного типа		32	14	
Занятия семинарского типа	62	48	14	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 324 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
1	Общие положения моделирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- моделирование как метод научного познания;	
	- основные понятия и определения;	
	- этапы математического моделирования.	
2	Моделирование и подобие в научно-технических исследованиях.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- моделирование в современном мире;	
	- математическое моделирование;	
	- применение моделирования при исследованиях НТТК.	
3	Общие подходы к построению моделей и классификация моделей.	

No			
п/п	Тематика пекционных занятий / краткое солержание		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методы решения задач моделирования;		
	- классификация моделей;		
	- физические модели.		
4	Методы математического программирования, используемые при исследовании		
	HTTK.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация методов математического программирования;		
	- линейные и нелинейные модели;		
	- модели в виде дифференциальных уравнений;		
	- области применения различных методов математического программирования.		
5	Основные задачи динамики механических систем и способы их решения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие сведения о динамике механических систем (МС);		
	- классификация МС;		
	- основные задачи динамики МС и способы их решения.		
6	Схемы механических систем и подготовка к построению математической модели		
	MC.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- обозначения на эквивалентных схемах МС;		
	- основные законы динамики;		
	- приведение сил и моментов сил, масс и моментов инерции, приведение жесткостей.		
7	Уравнения движения механических систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- составление уравнений движения жестких МС;		
	- составления уравнений движения упругих МС;		
	- составление уравнений движения МС с гибкими звеньями.		
8	Динамические процессы ненагруженных механизмов, при нагружении и после		
	разгона.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- уравнения движения для ненагруженных механизмов;		
	- уравнения движения нагруженных механизмов;		
	- составление уравнений движения при нагружении механизмов в процессе работы.		
9	Структурные схемы электрических приводов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- определение момента инерции и электромеханической постоянной времени электродвигателя;		
	- индуктивность обмоток маши постоянного тока н электромагнитная постоянная времени;		
	- структурные схемы и передаточные функции электроприводов постоянного тока;		
	- структурные схемы п передаточные функции электроприводов с асинхронными двигателями;		
	- параметры и передаточные функции преобразователей в системах преобразователь-двигатель.		
10	Модели для исследования динамики электромеханических систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Переходные процессы в электромеханических системах;		
	- время пуска и торможения электропривода;		
	- переходные процессы в приводах с двигателем постоянного тока;		
	- переходные процессы в приводах с двигателями переменного тока.		
11	Математические модели следящих систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- структурная схема и классификация следящих электроприводов;		
	- математическая модель следящего привода;		

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- методы исследования математической модели привода
	- частотные показатели качества;
	- анализ и построение желаемых ЛАЧХ и ФЧХ следящей системы.
12	Следящий электропривод и его математическое описание.
	Рассматриваемые вопросы:
	- следящий электропривод постоянного тока непрерывного действия с электромашинным усилителем;
	- следящий электропривод постоянного тока релейного действия;
	- следящий электропривод переменного тока.
13	Математическая модель гидропривода с дроссельным регулированием скорости.
	Рассматриваемые вопросы:
	- обобщенная схема гидропривода дроссельного регулирования;
	- допущения, принимаемые при моделировании;
	- математические модели двигателя, дросселирующего распределителя;
	- учет потерь давления;
	- силы, действующие на привод.
14	Математическая модель гидропривода с объемным регулированием.
	Рассматриваемые вопросы:
	- обобщенная схема гидропривода объемного регулирования;
	- допущения, принимаемые при моделировании;
	- линеаризованная математическая модель.
15	Учет в математической модели гидравлического привода вида сигнала управления.
	Рассматриваемые вопросы:
	- гидропривод с позиционной СУ;
	- релейные гидроприводы;
4 -	- гидроприводы с непрерывным управлением.
16	Исследование и выбор параметров электрогидравлических следящие системы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- электрогидравлические следящие системы дроссельного регулирования;
17	- электрогидравлические следящие системы объемного регулирования.
17	Математическая модель пневматического привода.
	Рассматриваемые вопросы:
	- схемы управления пневматическими приводами;
	- допущения, принимаемые при составлении модели; - вывод уравнений динамики пневмопривода.
18	Математические модели пневматических приводов различных типов.
10	Рассматриваемые вопросы:
	- приводы двустороннего действия;
	- приводы двустороннего действия;
	- учет в модели теплообмена с окружающей средой.
19	Выбор параметров пневматических приводов на основе математического
	моделирования.
	Рассматриваемые вопросы:
	- анализ динамики и выбор параметров пневмопривода с остановом по упорам;
	- выбор параметров пневмопривода с позиционной системой управления.
20	Электропневматические следящие системы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- электропневматические следящие системы;
	- линейная модель пневматического привода;
	- устойчивость и корректировка характеристик следящего пневмопривода.
<u> </u>	1

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№	Науманаранна деборатория и работ / иратиоз за поручания		
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Исследование МС с жесткими звеньями.		
	В результате выполнения лабораторной работы составляется модель жесткой механической системы и		
	выполняется компьютерное моделирование поведения системы при различных параметрах МС.		
2	Исследование МС с упругими звеньями.		
	В результате выполнения лабораторной работы составляется модель механической системы и		
	выполняется компьютерное моделирование ее поведения при различных параметрах МС.		
3	Исследование МС с гибкими звеньями.		
	В результате выполнения лабораторной работы составляется модель механической системы		
	механизма подъема тельфера и выполняется компьютерное моделирование поведения системы при		
	различных параметрах.		
4	Уравнения движения механизмов.		
	В результате выполнения лабораторной работы исследуется поведение МС при различных видах		
	нагружения.		
5	Структурные схемы и передаточные функции электроприводов постоянного тока.		
	В результате выполнения лабораторной работы моделируют переходные процессы в приводе		
	постоянного тока.		
6	Структурные схемы и передаточные функции электроприводов постоянного тока.		
	В результате выполнения лабораторной работы моделируют переходные процессы в приводе		
	переменного тока.		
7	Следящие электроприводы.		
	В результате выполнения лабораторной работы моделируется работа следящего электропривода		
	привода.		

Практические занятия

	TIPWRITE TOTALLY
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Моделирование: основные понятия и определения.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются основные понятия
	математического и компьютерного моделирования.
2	Применение моделирования при исследованиях НТТК.
	В результате выполнения практического задания рассматривается применение математического и
	компьютерного моделирования при разработке и исследовании НТТК.
3	Построение математических моделей.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются принципы построения
	математических моделей.
4	Линейное программирование.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются линейные задачи и особенности их
	решения.
5	Нелинейное программирование.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются нелинейные задачи.
6	Исследование динамики механических систем.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются задачи, решаемые при
	исследовании динамики МС.
7	Составление уравнений движения жестких МС.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются составление модели для жесткой
	MC.

№	To company and a superior of the company of the com
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Составления уравнений движения упругих МС.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются составление модели для МС с
	упругими связями.
9	Составление уравнений движения МС с гибкими звеньями.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются составление модели для МС, в
	которые входят гибкие звенья.
10	Уравнения движения механизмов.
	В результате выполнения практического задания составляются модели при различных видах
	нагружения механизма.
11	Структурные схемы и передаточные функции электроприводов постоянного тока.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются передаточные функции для
	элементов электропривода постоянного тока и структурная схема привода.
12	Структурные схемы и передаточные функции электроприводов переменного тока.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются передаточные характеристики
	элементов привода переменного тока.
13	Математическая модель следящего привода.
	В результате выполнения практического занятия рассматривается математическая модель следящего
4.4	электропривода.
14	Динамика гидропривода дроссельного регулирования.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются уравнения, описывающие
1.5	динамику гидравлического привода с дроссельным регулированием скорости.
15	Динамика гидропривода объемного регулирования.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются передаточные функции элементов
1.0	объемного гидропривода и исследование его динамики.
16	Следящие гидроприводы.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются следящие гидроприводы.
17	Выбор параметров гидравлических приводов.
	В результате выполнения практического задания рассматривается методика выбора параметров
	гидропривода при различных способах регулирования.
18	Динамика пневматических приводов.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются составление уравнений динамики
4.0	для различных типов пневматических приводов.
19	Выбор параметров пневматических приводов.
	В результате выполнения практического задания рассматривается выбор параметров пневматических
	приводов при различных системах управления по результатам математического моделирования.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Исследование динамики механической системы с упругими звеньями.
- 2. Исследование динамики механической системы с гибкими звеньями.
- 3. Исследования электромеханической системы постоянного тока.
- 4. Исследования электромеханической системы переменного тока.
- 5. Исследование следящего электропривода.
- 6. Исследование динамики манипуляционных систем.
- 7. Исследование динамики транспортных средств на неровных поверхностях.
 - 8. Исследование динамики систем с активным управлением.
 - 9. Исследование электромеханических систем с обратной связью.
 - 10. Исследование динамики систем с нелинейными элементами.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
		1.44.5.5.1/2.1.5.1.5.1.5.5.5.1.4.6.700
1	Пашков, Е. В. Следящие приводы промышленного	https://e.lanbook.com/book/168799
	технологического оборудования : учебное пособие /	— Режим доступа: для авториз.
	Е. В. Пашков, В. А. Крамарь, А. А. Кабанов. — 2-е	пользователей.
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с.	
	— ISBN 978-5-8114-1848-0.	
2	Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы	https://e.lanbook.com/book/210929
	транспортно-технологических машин: учебное	— Режим доступа: для авториз.
	пособие / В. В. Лозовецкий. — Санкт-Петербург:	пользователей.
	Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1280-8.	
3	Фролов, Ю. М. Проектирование электропривода	https://e.lanbook.com/book/211517
	промышленных механизмов : учебное пособие / Ю.	— Режим доступа: для авториз.
	М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург:	пользователей.
	Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1571-7.	
4	Тарасик, В. П. Математическое моделирование	URL:
	технических систем: учебник / В. П. Тарасик. —	https://e.lanbook.com/book/4324
	Минск: Новое знание, 2013. — 584 с. — ISBN 978-	(дата обращения: 13.04.2024).
	985-475-539-7.	
5	Пискажова, Т. В. Математическое моделирование	URL:
	объектов и систем управления : учебное пособие / Т.	https://e.lanbook.com/book/181557
	В. Пискажова. — Красноярск : СФУ, 2020. — 230 с.	(дата обращения: 13.04.2024).
	— ISBN 978-5-7638-4184-8.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Электронно-библиотечная система Znanium (http://znanium.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Microsoft Project.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.
- 2. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 3. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3, 4 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Наземные транспортнотехнологические средства»

Н.А. Зайцева

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС А.Н. Неклюдов

С.В. Володин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин