### 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 бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Моделирование и исследование робототехнических комплексов

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация

технологических процессов

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: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование умения находить адекватную замену процесса в РТК соответствующей математической моделью;
- исследование математических моделей РТК методами вычислительной математики с привлечением средств современной вычислительной техники.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение знаниями о методах составления математических моделей РТК:
- овладение знаниями об исследовании математических моделей на ЭВМ с помощью прикладных программ.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.;
- **ОПК-6** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;.

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

#### Владеть:

- навыками разработки математических моделей процессов и явлений робототехнических комплексов;
- 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.

#### Знать:

- методы математического моделирования, применяемые в области расчета и исследования робототехнических комплексов;
  - методику составления математических моделей.

#### Уметь:

- разрабатывать математические модели и оценивать их адекватность и точность;
- применять методы математического моделирования и готовые математические модели для решения прикладных задач;
- использовать информационные технологии при исследовании математических моделей.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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          |    |  |
|   |       | №6               | №7 |  |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 76    | 44               | 32 |  |
| В том числе:  |       |                  |    |  |
| Занятия лекционного типа                                  |       | 14               | 16 |  |
| Занятия семинарского типа                                 |       | 30               | 16 |  |

- 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 104 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.

| No  |   |  |
|-----|---|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                            |  |
| 1   | Общие положения моделирования.  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - моделирование как метод научного познания;                                |  |
|     | - основные понятия и определения;   |  |
|     | - область применения математических моделей;                                |  |
|     | - роль и место моделирования в проектировании РТК.                          |  |
| 2   | Адекватность и эффективность моделей. Классификация моделей.                |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - адекватность модели;  |  |
|     | - прицесс построения модели;  |  |
|     | - теория подобия;   |  |
|     | - факторы, влияющие на адекватность модели;                                 |  |
|     | - классификация моделей.  |  |
| 3   | Основные этапы математического моделирования.                               |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - классификация математических моделей;                                     |  |
|     | - использование прикладных программ для создания моделей;                   |  |
|     | - этапы математического моделирования.                                      |  |
| 4   | Разновидности задач моделирования. Методы математического программирования. |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - прямые и обратные задачи моделирования и примеры;                         |  |
|     | - детерминированные и стохастические задачи и примеры этих задач;           |  |
|     | - линейные и нелинейные задачи;   |  |
|     | - классификация методов математического программирования.                   |  |
| 5   | Линейное программирование.  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - основные понятия линейного программирования;                              |  |
|     | - примеры решения задач линейного программирования.                         |  |
| 6   | Нелинейное программирование.  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - виды нелинейных моделей;  |  |
|     | - математическое описание нелинейных моделей;                               |  |
|     | - примеры решения задач нелинейного программирования для РТК.               |  |
| 7   | Математические модели в виде дифференциальных уравнений.                    |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - математическое описание модели в виде дифференцияльных уравнений;         |  |
|     | - пример решения для одномассовой механической системы;                     |  |
|     | - модели, заданные в виде уравнений в частных производных.                  |  |
| 8   | Стохастические модели.  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - основные понятия теории вероятнойтей;                                     |  |
|     | - примеры стохастических моделей;   |  |
|     | - обработка опытных данных.   |  |

| $N_{\underline{0}}$ |   |
|---------------------|---|
| п/п                 | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                      |
| 9                   | Искусственный интеллект и его использовнаие в РТК.                                    |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - история возникновения и развития искуственного интеллекта;                          |
|                     | - системы технического зрения;  |
|                     | - распознование и анализ изображений;   |
|                     | - искусственные нейронные сети.   |
| 10                  | Основные задачи динамики механических систем и способы их решения.                    |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - общие сведения о динамике механических систем (МС);                                 |
|                     | - классификация MC;<br>- основные задачи динамики MC;                                 |
|                     | - основные задачи динамики МС, - способы решения основных задач динамики МС.          |
| 11                  |   |
| 11                  | Построение расчетных схем механических систем и общие принципы их расчета.            |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - обозначения на эквивалентных схемах MC;<br>- основные законы динамики;              |
|                     | - основные законы динамики, - классификация сил;                                      |
|                     | - принцип Даламбера;  |
|                     | - уравненения Лагранжа.   |
| 12                  | Приведенные массы, моменты инерции, силы и моменты сил МС.                            |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - правила нахождения приведенных сил и моментов сил;                                  |
|                     | - привиланахождения приведенных масс и моментов инерции;                              |
|                     | - приведение жесткостей;  |
|                     | - приведенные массы, моменты инерции, силы и моменты сил МС, приведенные жесткости на |
|                     | примере механической системы качания руки робота.                                     |
| 13                  | Уравнения движения жёстких механических систем.                                       |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - составления уравнений жестких МС;   |
|                     | - пример составления уравнений движения для жесткой робота с цилиндрической системой  |
|                     | координат.  |
| 14                  | Уравнения движения упругих механических систем.                                       |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - составления уравнений упругих МС;   |
|                     | - примеры составления уравнений движения для упругих одномассовых и многомассовых МС. |
| 15                  | Динамические процессы ненагруженных механизмов, при нагружении и после                |
|                     | разгона.  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - уравнения движения для ненагруженных механизмов;                                    |
|                     | - составление уравнений движения при нагружении механизмов;                           |
|                     | - примеры составления уравнений движения для электрических приводов роботов.          |
| 16                  | Основы расчета динамики роботототехнических систем с присоединенной массой и с        |
|                     | гибкими звеньями.   |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |
|                     | - особенности динамики машин с гибкими звеньями;                                      |
|                     | - пример составления уравлений движения для конвейера.                                |
| 17                  | Динамические расчеты МС с гидравлическими, пневматическими и электрическими           |
|                     | связями.  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:  |

| <b>№</b><br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|-----------------|--|
|                 | <ul> <li>особенности составления уравнений динамики для механических систем с гидравлическими связями;</li> <li>особенности составления уравнений динамики для механических систем с пневматическими связями;</li> </ul> |
|                 | - особенности составления уравнений динамики для механических систем с электрическими связями.   |

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

| N.C.            | прикти теские запитии  |
|-----------------|--|
| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
| 1               | Этапы математического моделирования на примере моделирования движения  |
|                 | кривошипно-шатунного механизма.  |
|                 | В результате выполнения практического занятия студенты составляют математическую модель  |
|                 | кривошипно-шатунного механизма и исследуют ее на ЭВМ в программе Excel.  |
| 2               | Точные и численные методы решения математических задач и их использование при  |
|                 | моделировании.   |
|                 | В результате выполнения практического занятия рассматриваются различные методы решения задач с   |
|                 | помощью программы Mathcad.   |
| 3               | Прямые и обратные задачи моделирования.  |
|                 | В результате выполнения практического занятия рассматривается применение ЭВМ для решения   |
|                 | прямых и обратных задач моделирования.   |
| 4               | Линейное программирование.   |
|                 | В результате выполнения практического занятия студенты решеют линейную задачу оптимизации с помощью Excel.   |
| 5               | Нелинейное программирование.   |
| 3               | В результате выполнения практического занятия рассматривается решение задачи нелинейного   |
|                 | программирования в Mathead.  |
| 6               | Вероятностные модели. Статистические характеристики  |
|                 | В результате выполнения практического занятия студенты находят статистические характеристики   |
|                 | вероятностной модели   |
| 7               | Аппроксимация функций.   |
|                 | В результате выполнения практического занятия для набора данных находят аппроксимирующие   |
|                 | функции различных видов.   |
| 8               | Искусственные нейронные сети.  |
|                 | В результате выполнения практического занятия рассматривается способы построения нейронных   |
|                 | сетей.   |
| 9               | Современные способы исследования математических моделей в виде   |
|                 | дифференциальных уравнений.  |
|                 | В результате выполнения практического занятия студенты знакомятся с современными програмными   |
| 10              | продуктами, которые позволяют решать дифференциальные уравнения.   |
| 10              | Составление программы вычисления функции в Mathcad.  |
| 11              | В результате выполнения практического занятия студенты составляют программу в среде Mathcad.   |
| 11              | Составление программы построения графиков в различных системах координат.  |
|                 | В результате выполнения практического занятия студенты составляют программу для построения различных типов графиков.   |
| 12              | Описание системы дифференциальных уравнений в виде матрицы в MathCAD.  |
| 12              | В результате выполнения практического занятия рассматриваются правила составления программы  |
|                 | Land, and the house of the hous |

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|-----------------|---|
|                 | для решения дифференциальных уравнений.   |
| 13              | Решение системы дифференциальных уравнений.   |
|                 | В результате выполнения практического занятия составляется математическая модель для          |
|                 | одномассовой механической системы и исследуется в среде MathCAD.                              |
| 14              | Математическое моделирование процессов в двухмассовой механической системе.                   |
|                 | В результате выполнения практического занятия составляется модель для двухмассовой МС и       |
|                 | исследуется в MathCAD.  |
| 15              | Математическое моделирование процессов в механической системе.                                |
|                 | В результате выполнения практического занятия составляется модель для заданной преподавателем |
|                 | МС и исследуется в MathCAD.   |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|-----------------|--|
| 1               | Подготовка к практическим занятиям.    |
| 2               | Изучение дополнительной литературы.    |
| 3               | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4               | Подготовка к текущему контролю.        |

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

| №         | Библиографическое  | Место доступа  |
|-----------|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | описание   | Wice to goe tyna   |
| п/п<br>1  | описание Зайцева, Наталья Александровна. Математическое моделирование: [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. спец. "Наземные транспортно- технологические средства" / Н. А. Зайцева; РУТ (МИИТ). Каф. "Путевые, строительные машины и робототехнические комплексы" М.: РУТ(МИИТ), 2017 | URL: http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC-304.pdf Б. ц. |
|           | 110 c  |  |
| 2         | Зализняк, В. Е.  | URL: https://urait.ru/bcode/488304 (дата обращения: 07.03.2022).                   |

|   | Введение в математическое моделирование:       |   |
|---|--|---|
|   | учебное пособие для<br>вузов / В. Е. Зализняк, |   |
|   | О. А. Золотов. —                               |   |
|   | Москва: Издательство                           |   |
| 2 | Юрайт, 2022. — 133с.                           | LIDI - 144/ 11  |
| 3 | Язев, В. А. Численные методы в Mathcad:        | URL: https://e.lanbook.com/book/200381 (дата обращения: 07.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
|   | методы в манисац.<br>учебное пособие для       | от.05.2022). Тежнім доступа. для авториз. пользователен.  |
|   | вузов / В. А. Язев, И.                         |   |
|   | Лукьяненко, С —                                |   |
|   | Санкт-Петербург:                               |   |
|   | Лань, 2022. — 116 с.                           |   |
| 4 | Воскобойников, Ю. Е.                           | URL: https://e.lanbook.com/book/179025 (дата обращения:   |
|   | Статистический анализ                          | 07.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.   |
|   | экспериментальных                              |   |
|   | данных в пакетах                               |   |
|   | MathCAD и Excel:                               |   |
|   | учебное пособие для                            |   |
|   | вузов / Ю. Е.                                  |   |
|   | Воскобойников. —                               |   |
|   | Санкт-Петербург:                               |   |
|   | Лань, 2021. — 212с.                            | VIDA 100 (4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  |
| 5 | Моделирование систем                           | URL: https://urait.ru/bcode/489154 (дата обращения: 07.03.2022).  |
|   | и процессов : учебник<br>для вузов / В. Н.     |   |
|   | для вузов / Б. П.<br>Волкова [и др.] ; под     |   |
|   | редакцией В. Н.                                |   |
|   | Волковой, В. Н.                                |   |
|   | Козлова. — Москва:                             |   |
|   | Издательство Юрайт,                            |   |
|   | 2022. — 450 c.                                 |   |
| 6 | Охорзин, В. А.                                 | URL: https://e.lanbook.com/book/167771 (дата обращения:   |
|   | Прикладная математика                          | 07.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.   |
|   | в системе MATHCAD:                             |   |
|   | учебное пособие / В. А.                        |   |
|   | Охорзин. — 3-е изд.,                           |   |
|   | стер. — Санкт-                                 |   |
|   | Петербург: Лань, 2021.                         |   |
|   | — 352 c.                                       | LIDI : https://www.it.mu/kaad-/499017 (   |
| 7 | Советов, Б. Я.                                 | URL: https://urait.ru/bcode/488217 (дата обращения: 07.03.2022).  |
|   | Моделирование систем : учебник для             |   |
|   | . учсоник для                                  |   |

|   | академического          |   |
|---|-------------------------|---|
|   | бакалавриата / Б. Я.    |   |
|   | Советов, С. А. Яковлев. |   |
|   | — 7-е изд. — Москва :   |   |
|   | Издательство Юрайт,     |   |
|   | 2021. — 343 c.          |   |
| 8 | Доев, В. С. Сборник     | URL: https://e.lanbook.com/book/152468 (дата обращения:   |
|   | заданий по              | 07.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
|   | теоретической           |   |
|   | механике на базе        |   |
|   | MATHCAD: учебное        |   |
|   | пособие для спо / В. С. |   |
|   | Доев, Ф. А. Доронин.    |   |
|   | — Санкт-Петербург:      |   |
|   | Лань, 2021. — 588 с.    |   |

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/)

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru/)

«Гарант» (http://www.garant.ru/)

Главная книга (https://glavkniga.ru/)

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

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

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

Microsoft Office (Word, Excel); MathCAD.

- 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 и интерактивной доской.
  - 4. Для проведения тестирования: компьютерный класс.
  - 5. Компьютерный класс с предустановленным ПО.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6, 7 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»

Зайцева Наталья Александровна

Лист согласования

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин