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 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программирование роботов

Направление подготовки: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Роботы и робототехнические системы

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

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение знаниями о методах составления математических моделей PTC;
- 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-2** Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в области машиностроения;
- **ОПК-4** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при моделировании технологических процессов;
- ОПК-11 - Способен организовывать разработку И применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и устройств, управляющих средств автоматики, измерительной вычислительной техники техническим соответствии заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы программы управления И робототехнических систем;
- **ПК-1** Способен составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем, включая исполнительные, информационно-сенсорные и управляющие модули, с применением методов формальной логики, методов конечных автоматов, сетей Петри, методов искусственного интеллекта, нечеткой логики, генетических алгоритмов, искусственных нейронных и нейро-нечетких сетей;
- **ПК-2** Способен использовать имеющиеся программные пакеты и, при необходимости, разрабатывать новое программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования;

- **ПК-3** Способен разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их исследование с применением современных информационных техно-логий;
- **ПК-4** Способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области мехатроники и робототехники, средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск;
- **ПК-6** Готов к составлению аналитических обзоров и научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

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

Знать:

знать основные языки программирования для робототехники (Python, C++, KRL, RAPID);

знать архитектуру и компоненты программного обеспечения роботов;

знать принципы работы с датчиками и исполнительными устройствами через программные интерфейсы;

знать методы программирования движений и траекторий роботов;

знать алгоритмы обработки данных сенсорных систем и систем технического зрения;

знать основы программирования систем управления в реальном времени;

знать принципы отладки и тестирования программ для робототехнических систем;

знать современные фреймворки и платформы для программирования роботов.

Уметь:

уметь разрабатывать программы управления для мобильных роботов и манипуляторов;

уметь программировать взаимодействие с различными типами датчиков и сенсоров;

уметь создавать алгоритмы обработки сигналов и изображений для систем технического зрения;

уметь реализовывать системы навигации и локализации роботов;

уметь программировать сложные траектории движения и задачи позиционирования;

уметь осуществлять отладку и оптимизацию программного кода робототехнических систем;

уметь интегрировать программные модули в единую систему управления;

уметь адаптировать программы для работы на различных робототехнических платформах.

Владеть:

владеть навыками программирования на специализированных языках робототехники;

владеть методами программирования систем управления движением роботов;

владеть технологиями работы с сенсорными данными и системами технического зрения;

владеть инструментами отладки и тестирования программного обеспечения роботов;

владеть навыками работы с робототехническими фреймворками;

владеть методами программирования задач планирования и выполнения действий;

владеть технологиями программирования взаимодействия между несколькими роботами;

владеть практическими навыками программирования промышленных роботов и манипуляторов.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 14 з.е. (504 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	Семест)
		№ 2	№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	124	48	48	28

В том числе:				
Занятия лекционного типа		16	32	14
Занятия семинарского типа		32	16	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 380 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.

$N_{\underline{0}}$	T				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Базовое программирование на языке Python.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Основные программные конструкции;				
	- Разбор примеров.				
2	Научные вычисления на языке Python. Часть 1.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Обзор основных библиотек для научных вычислений;				
	- Разбор примеров.				
3	Научные вычисления на языке Python. Часть 2.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Разбор примеров.				
4	Искусственные нейронные сети на языке Python. Часть 1.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Введение в теорию искусственных нейронных сетей;				
	- Разбор примеров.				
5	Искусственные нейронные сети на языке Python. Часть 2.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Разбор примеров.				
6	Базы данных на языке Python. Часть 1.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Введение в базы данных;				

$N_{\underline{0}}$	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	- Обзор библиотек;			
	- Разбор примеров.			
7	Базы данных на языке Python. Часть 2.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Разбор примеров.			
8	Приложения на языке Python.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Введение в приложения;			
	- Обзор библиотек;			
	- Разбор примеров.			
9	Графические интерфейсы на языке Python. Часть 1.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Введение в графические интерфейсы пользователя;			
	- Обзор библиотек;			
10	- Разбор примеров.			
10	Графические интерфейсы на языке Python. Часть 2.			
	Рассматриваемые вопросы: - Разбор примеров.			
11				
11	Компьютерное зрение на языке Python. Рассматриваемые вопросы:			
	- Введение в компьютерное зрение;			
	Обзор библиотек;Разбор примеров.			
12	Введение в программирование на C++ плат Arduino.			
12	Рассматриваемые вопросы:			
	- Введение в программирование микроконтроллерных плат.			
	- Монитор порта;			
	- Типы данных. Переменные.			
13	Прием данных от датчика расстояния.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Широтно-импульсная модуляция			
	- Множественный выбор. Конечный автомат			
	- Массивы			
	- Многопоточность. Таймеры.			
14	Подавление дребезга.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Аппаратное и программное подавление дребезга			
	- Функции. Процедуры			
1 5	- Объекты и классы.			
15	Связь между платами Arduino.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Связь двух плат Arduino по UART - Связь двух плат Arduino по I2C.			
16	Управление приводами.			
10	у правление приводами. Рассматриваемые вопросы:			
	Рассматриваемые вопросы: - Управление сервоприводом через команды монитора порта			
	- Управление сервоприводом через команды монитора порта - Управление униполярным шаговым двигателем			
	- Управление биполярным шаговым двигателем с помощью библиотеки.			
<u> </u>				

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
17	Программирование на KFD/KRL. Программирование движений рабочего органа.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- траектории движения центральной точки инструмента на языке KFD/KRL.			
18	Программирование на KFD/KRL. Условный оператор и оператор множественного			
	выбора.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор команд условного оператора и оператора множественного выбора на языке KFD/KRL.			
19	Программирование на KFD/KRL. Циклы и ожидания.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор команд циклов и ожидания на языке KFD/KRL.			
20	Программирование на KFD/KRL. Входы и выходы системы управления KRC4.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор команд циклов и ожидания на языке KFD/KRL.			
21	Программирование на KFD/KRL. Подпрограммы, функции и прерывания.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор подпрограмм, функций и прерываний на языке KFD/KRL.			
22	Программирование на KFD/KRL. Сообщения, таймеры, флаги.			
	Рассматриваемые вопросы:			
22	- разбор сообщений, таймеров, флагов на языке KFD/KRL.			
23				
	Рассматриваемые вопросы: - юстировка робота;			
	- калибровка инструмента;			
	- калибровка базы.			
24	Программирование на RAPID. Программирование движений рабочего органа.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- траектории движения центральной точки инструмента на языке RAPID.			
25	Программирование на RAPID. Условный оператор и оператор множественного			
	выбора.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор команд условного оператора и оператора множественного выбора на языке RAPID.			
26	Программирование на RAPID. Циклы и ожидания.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор команд циклов и ожидания на языке RAPID.			
27	Программирование на RAPID. Входы и выходы системы управления IRC5.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор команд входов и выходов системы управления IRC5 на языке RAPID.			
28	Программирование на RAPID. Подпрограммы, функции и прерывания.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор подпрограмм, функций и прерываний на языке RAPID.			
29	Программирование на RAPID. Сообщения, таймеры, флаги.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разбор сообщений, таймеров, флагов на языке RAPID.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	II and a second an				
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание				
1	В результате выполнения лабораторной работы				
	В результате выполнения лабораторной работы рассматривается различные методы решения задач помощью Python.				
2	Описание системы дифференциальных уравнений в Python.				
	В результате выполнения лабораторной работы рассматриваются правила составления программы				
	для решения дифференциальных уравнений.				
3	Моделирование процессов в одномассовой системе.				
	В результате выполнения лабораторной работы строится математическая модель для одномассовой				
	механической системы и исследуется с помощью Python.				
4	Математическое моделирование процессов в двухмассовой механической систем				
	В результате выполнения лабораторной работы строится модель двухмассовой МС и исследуется с помощью Python.				
5	Составление уравнений динамики для механической системы.				
	В результате выполнения лабораторной работы составляется модель для заданной преподавателем				
	MC и исследуется в Python.				
6	Математическое моделирование процессов в механической системе.				
	В результате выполнения лабораторной работы движение МС моделируется и исследуется в Python.				
7	Моделирование работы МС с гидравлическими связями.				
	В результате выполнения лабораторной работы моделируется работа гидравлического привода.				
8	Моделирование работы МС с электрическими связями.				
	В результате выполнения лабораторной работы моделируется работа электрического привода				
	постоянного и переменного тока.				

Практические занятия

	Tipukin leekne sunithii				
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Базовое программирование на языке Python.				
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки в базовом				
	программировании на языке Python.				
2	Научные вычисления в Numpy.				
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки при работе с массивами и				
	матричными преобразованиями.				
3	Научные вычисления в Matplotlib. В результате выполнения практического задания приобретаются навыки при работе с графиками.				
4	Научные вычисления в Scipy.				
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки при работе с анализом				
	данных.				
5	Основные нейронные сети в Keras.				
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки в создании,				
	редактировании, обучении нейронных сетей в Keras.				
6	Сверточные нейронные сети в Keras.				
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки в создании,				
	редактировании, обучении сверточных нейронных сетей в Keras.				
7	Базы данных в SQLite.				
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки при работе с базами				
	данных.				

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Приложения в Flask.
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки в создании,
9	редактировании приложений.
9	Графические интерфейсы в TKinter. В результате выполнения практического задания приобретаются навыки в создании,
	редактировании графических интерфейсов.
10	Компьютерное зрение в Open CV.
	В результате выполнения практического задания приобретаются навыки при работе с
	изображениями и видеопотоком.
11	Управление сервоприводом с помощью библиотеки (Arduino/STM32).
	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы применения методов
	для управления сервоприводом с помощью библиотеки.
12	Вывод показаний датчиков на LCD-дисплей (Arduino/STM32).
	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы применения методов
10	вывода показаний датчиков на LCD-дисплей.
13	Управление униполярным/биполярным шаговым двигателем с помощью
	библиотеки и без нее (Arduino/STM32).
	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы применения методов
14	управления униполярным шаговым двигателем с помощью библиотеки. Функции. Многозадачность на таймерах (Arduino/STM32).
14	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы применения функций
	для рациональной организации программы и таймеров для реализации многозадачности.
15	Управление сервоприводом с помощью библиотеки (Raspberry Pi).
	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы исследования
	характеристик операционного усилителя.
16	Вывод показаний датчиков на LCD-дисплей (Raspberry Pi).
	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы исследования
	характеристик Н-моста.
17	Управление униполярным/биполярным шаговым двигателем с помощью
	библиотеки и без нее (Raspberry Pi).
	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы исследования
10	характеристик выпрямителя.
18	Функции. Многозадачность на таймерах (Raspberry Pi).
	В результате выполнения практического задания рассматриваются вопросы применения схем замещения.
19	Программирование на RAPID. Программирование движений рабочего органа.
17	В результате выполнения практического задания рассматриваются команды для создания
	траекторий перемещения рабочего органа промышленного робота.
20	Программирование на RAPID. Условный оператор и оператор множественного
	выбора.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются команды для создания программ
	с элементами выбора управляющих воздействий на основе определенных условий.
21	Программирование на RAPID. Циклы и ожидания.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются команды для формирования
	циклов и задержки времени для формирования повторяющихся действий.
22	Программирование на RAPID. Входы и выходы системы управления KRC4.
	В результате выполнения практического задания рассматриваются команды для управления

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	выходными сигналами, управляющими нагрузкой (распределитель, частотный преобразователь), на			
	основе состояний входных сигналов от датчиков и кнопок.			
23	Программирование на RAPID. Подпрограммы, функции и прерывания.			
	В результате выполнения практического задания рассматриваются команды для создания функций			
	и прерываний, необходимые для организации сложных программ на основе деления ее на			
	отдельные блоки кода.			
24	Программирование на RAPID. Сообщения, таймеры, флаги.			
	В результате выполнения практического задания рассматриваются команды для формирования			
	сообщений обратной связи, флагов - для хранения и изменения состояний логических сигналов,			
	таймеров - для создания генераторов импульсов.			

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. Разработка системы управления мобильным роботом на базе Arduino с использованием датчиков расстояния
- 2. Создание системы обработки данных инерциальных датчиков для стабилизации положения робота
- 3. Программирование управления сервоприводами роботизированного манипулятора через широтно-импульсную модуляцию
- 4. Реализация системы предотвращения столкновений на основе данных ультразвуковых датчиков
- 5. Разработка алгоритмов подавления дребезга контактов для систем управления роботами
- 6. Создание системы связи между несколькими платами Arduino по протоколам UART и I2C
- 7. Программирование управления шаговыми двигателями роботизированных платформ
- 8. Разработка системы мониторинга параметров окружающей среды с использованием различных сенсоров
- 9. Реализация базовых алгоритмов компьютерного зрения для распознавания простых объектов

- 10. Создание системы управления роботом через последовательный порт с использованием Python
- 1. Разработка системы управления промышленным роботом KUKA с использованием языка KRL
- 2. Программирование сложных траекторий движения рабочего органа промышленного робота
- 3. Создание системы обработки изображений для технического зрения на Python c OpenCV
- 4. Реализация алгоритмов распознавания и классификации объектов с использованием нейронных сетей
- 5. Разработка системы управления роботом ABB с использованием языка RAPID
- 6. Программирование взаимодействия с внешними устройствами через входы/выходы систем управления KRC4 и IRC5
- 7. Создание системы калибровки инструмента и базы промышленного робота
- 8. Разработка алгоритмов планирования траекторий с учетом ограничений рабочего пространства
- 9. Реализация системы прерываний и обработки аварийных ситуаций в промышленной робототехнике
- 10. Создание человеко-машинного интерфейса для управления промышленным роботом
- 1. Разработка интеллектуальной системы управления роботом-манипулятором с обратной связью
- 2. Создание автономной системы навигации мобильного робота в изменяющейся среде
- 3. Программирование системы группового управления несколькими роботами
- 4. Реализация сложных алгоритмов компьютерного зрения для задач сортировки и контроля качества
- 5. Разработка системы адаптивного управления роботом на основе машинного обучения
- 6. Создание интеграционной системы управления робототехническим комплексом с использованием ROS
- 7. Программирование системы технического диагностирования и прогнозирования отказов оборудования
- 8. Разработка алгоритмов оптимального планирования движений для сложных кинематических схем

- 9. Реализация системы взаимодействия человек-робот для совместного выполнения задач
- 10. Создание комплексной системы управления производственным участком с использованием промышленных роботов

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Маликов, Р. Ф. Основы математического моделирования: учебное пособие / Р. Ф. Маликов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2010. — 368 с. — ISBN 978-5-9912-0123-0.	https://e.lanbook.com/book/5169 (дата обращения: 21.04.2023) Текст: электронный.
2	Плотников, С. А. Математическое моделирование систем управления : учебное пособие / С. А. Плотников, Д. М. Семенов, А. Л. Фрадков. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2021. — 193 с.	https://e.lanbook.com/book/283607 (дата обращения: 21.04.2023) Текст: электронный.
3	Крыжановский, Г. А. Моделирование транспортных процессов: учебное пособие / Г. А. Крыжановский. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2014. — 262 с.	https://e.lanbook.com/book/145484 (дата обращения: 12.04.2023) Текст: электронный.
4	Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич, А. С. Гурский. — Минск: РИПО, 2019. — 425 с. — ISBN 978-985-503-959-5.	https://e.lanbook.com/book/154191 (дата обращения: 21.04.2023) Текст: электронный.
5	Петров, А. В. Моделирование процессов и систем : учебное пособие / А. В. Петров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1886-2.	https://e.lanbook.com/book/212213 (дата обращения: 12.04.2023) Текст: электронный.
6	Ильичева, В. В. Моделирование систем и процессов: учебное пособие / В. В. Ильичева. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-88814-894-5.	https://e.lanbook.com/book/147356 (дата обращения: 12.04.2023) Текст: электронный.

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 во 2, 3, 4 семестрах. Экзамен во 2, 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»

А.В. Мишин

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

А.Н. Неклюдов

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин