



Программу составил(и):

*Ассистент, Камеников Михаил Александрович*

Рабочая программа

**Дискретные и нелинейные системы автоматического управления**

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА, 01.03.04-БПМ-23plx Алгоритмы и методы научоемкого программного обеспечения, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСиС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА, Алгоритмы и методы научоемкого программного обеспечения, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСиС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

**Кафедра инженерной кибернетики**

Протокол от 23.06.2021 г., №11

Руководитель подразделения Ефимов А.Р.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Изложить основы теории дискретных и нелинейных систем автоматического управления: классификация дискретных систем и их математическое описание, устойчивость и оценка качества дискретных систем, методы синтеза дискретных систем управления, нелинейные статические характеристики, релейные системы, системы с переменной структурой, устойчивость нелинейных систем. Ознакомить с основными методами исследования нелинейных систем: метод фазовой плоскости, метод гармонической линеаризации, метод функций Ляпунова. Дать представление об анализе, синтезе и моделировании дискретных и нелинейных систем автоматического управления в среде Matlab.
-----	--

### 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.03
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Математическое моделирование
2.1.2	Основы теории информации и автоматов
2.1.3	Основы электротехники и электроники
2.1.4	Теория систем автоматического управления
2.1.5	Теория случайных процессов
2.1.6	Функциональный анализ
2.1.7	Численные методы
2.1.8	Алгоритмы дискретной математики
2.1.9	Математика
2.1.10	Учебная практика по ознакомлению с технологиями разработки научного ПО
2.1.11	Учебная практика по ознакомлению с технологиями разработки робототехнических и киберфизических систем
2.1.12	Комбинаторика и теория графов
2.1.13	Технологии программирования
2.1.14	Физика
2.1.15	Компьютерная и инженерная графика
2.1.16	Объектно-ориентированное программирование
2.1.17	Основы дискретной математики
2.1.18	Введение в специальность
2.1.19	Вычислительные машины, сети и системы
2.1.20	Программирование и алгоритмизация
2.1.21	Специальные главы математики для Computer Science
<b>2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Введение в разработку приложений дополненной и виртуальной реальностей
2.2.2	Нейронные сети
2.2.3	Обработка естественного языка
2.2.4	Системный анализ и принятие решений
2.2.5	Системы автоматизированного проектирования
2.2.6	Экспертные и рекомендательные системы
2.2.7	Глубокое обучение
2.2.8	Динамика и управление движением робототехнических систем
2.2.9	Искусственный интеллект и мультиагентные системы
2.2.10	Параллельные вычисления
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.13	Преддипломная практика для апробации темы выпускной квалификационной работы
2.2.14	Преддипломная практика для апробации темы выпускной квалификационной работы
2.2.15	Системы обеспечения информационной безопасности и блокчейн
2.2.16	Специальные главы баз данных

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ



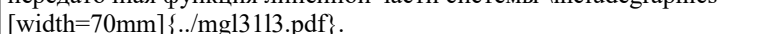
2.3	Влияние квантования по времени на устойчивость. Алгебраические критерии устойчивости. /Cp/	6	3	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.2Л2.2			
	<b>Раздел 3. 3. Оценка качества дискретных систем</b>							
3.1	Показатели качества в переходном процессе. Прямые и косвенные показатели качества. /Лек/	6	2	УК-1-31 ОПК-1-31	Л1.3Л2.3			
3.2	Особенности переходного процесса дискретных систем. Показатели качества в установившемся режиме. Коэффициенты ошибки. /Лаб/	6	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.1Л2.1			P3
3.3	Вычисление коэффициентов ошибки. Статические и астатические системы. Структура астатических систем. /Cp/	6	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.2Л2.2			
	<b>Раздел 4. 4. Синтез дискретных систем управления</b>							
4.1	Метод полиномиальных уравнений. /Лек/	6	2	УК-1-31 ОПК-1-31	Л1.3Л2.3			
4.2	Метод желаемых передаточных функций. /Лаб/	6	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.1Л2.1			P4
4.3	Синтез дискретной системы по непрерывной модели. Метод полиномиальных уравнений. /Cp/	6	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.2Л2.2			
	<b>Раздел 5. 5. Устойчивость нелинейных систем управления</b>							
5.1	Особенности нелинейных систем. /Лек/	6	2	УК-1-31 ОПК-1-31	Л1.4Л2.3			
5.2	Виды движений в нелинейных системах: устойчивые, асимптотически устойчивые, орбитально устойчивые. /Лаб/	6	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.1Л2.1			P2
5.3	Исследование устойчивости по первому приближению /Cp/	6	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.2Л2.2			
	<b>Раздел 6. 6. Метод фазовой плоскости</b>							
6.1	Фазовые портреты нелинейных систем. /Лек/	6	2	УК-1-31 ОПК-1-31	Л1.4Л2.3			
6.2	Нелинейная система со скользящим процессом /Лаб/	6	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.1Л2.1			P5
6.3	Условия скольжения /Cp/	6	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.2Л2.2			
	<b>Раздел 7. 7. Метод гармонической линеаризации</b>							



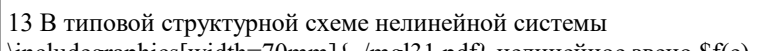




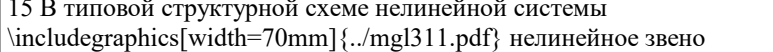
10 Выведите формулы для коэффициентов гармонической линеаризации  $\dot{q}(A)$ ,  $q'(A)$  при симметричных колебаниях релейной характеристики с зоной нечувствительности с высотой  $c$  и зоной нечувствительности  $a$ .

11 Сформулируйте критерий Найквиста. Сформулируйте определение амплитудно-фазовой частотной характеристики (АФЧХ). Дайте обоснование уравнению  $W_{\text{н}}(A) = \text{const} \cdot \omega$ , в котором  $W_{\text{н}}(A)$  --- частотная передаточная функция линеаризованной по методу гармонической линеаризации нелинейности,  $\omega$  --- частотная передаточная функция линейной части системы .

12 Сформулируйте критерий Найквиста. Сформулируйте определение предельного цикла. Дайте обоснование условию устойчивости предельного цикла  $\left| \frac{d\frac{dq(A)}{dA}}{A=A^*} \right| < 1$ , в котором  $A^*$  --- амплитуда автоколебаний, полученная по методу гармонической линеаризации.

13 В типовой структурной схеме нелинейной системы  нелинейное звено  $f(e)$  имеет релейную характеристику с зоной нечувствительности с высотой  $c=\rho$  и зоной нечувствительности  $a=0.45$ , линейная часть имеет передаточную функцию  $W(s)=\frac{1}{0.5s+1}$  и задающее воздействие  $g=0$ . Исследуйте автоколебания. Указание: в случае наличия автоколебаний укажите параметры автоколебаний с точностью 2 знака после запятой.

14 Выведите формулы для коэффициентов гармонической линеаризации  $\sigma(0, A)$ ,  $q(0, A)$ ,  $q'(0, A)$  при несимметричных колебаниях идеальной релейной характеристики с высотой  $c$ .

15 В типовой структурной схеме нелинейной системы  нелинейное звено имеет характеристику идеального реле с высотой  $c=\rho$ , линейные звенья имеют передаточные функции  $W_1(s)=\frac{1}{0.5s+1}$ ,  $W_2(s)=\frac{1}{s}$  и внешние воздействия  $g=1$  и  $h=0.5$ . Исследуйте автоколебания. Указание: в случае наличия автоколебаний укажите параметры автоколебаний с точностью 2 знака после запятой.

16 Сформулируйте теорему Ляпунова об устойчивости положения равновесия для нелинейных стационарных (автономных) систем вида  $\dot{x} \approx f(x), f(0) = 0$ . Сформулируйте определение положительно определенной функции  $V(x)$  в области  $D$ . Методом функций Ляпунова исследовать устойчивость положения равновесия  $x=0$  системы вида:  $\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_1 \end{cases}$

17 Сформулируйте теорему Ляпунова об асимптотической устойчивости положения равновесия для нелинейных стационарных (автономных) систем вида  $\dot{x} \approx f(x), f(0) = 0$ . Сформулируйте определение отрицательно определенной функции  $V(x)$  в области  $D$ . Методом функций Ляпунова исследовать устойчивость положения равновесия  $x=0$  нелинейной системы вида:  $\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1^3 + 2x_2 \\ \dot{x}_2 = -x_1 - 3x_2^2 \end{cases}$

18 Сформулируйте теорему Ляпунова (первую) о неустойчивости положения равновесия для нелинейных стационарных (автономных) систем вида  $\dot{x} \approx f(x), f(0) = 0$ . Сформулируйте определение положительно определенной функции  $V(x)$  в области  $D$ . Методом функций Ляпунова исследовать устойчивость положения равновесия  $x=0$  нелинейной системы вида:  $\begin{cases} \dot{x}_1 = 3x_1^2 + x_2 \\ \dot{x}_2 = 2(-x_1 + x_2^2) \end{cases}$









	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.2	Дмитриева В. В.	Практикум для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дисциплине "Теория автоматического управления": учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 220201 "Управление и информатика в технических системах"	Библиотека МИСиС	М.: Горная книга, 2012
Л1.3	Нетушил А. В.	Теория автоматического управления: учебник для студ.	Библиотека МИСиС	М.: Высш. шк., 1976
Л1.4	Нетушил А. В., Балтрушевич А. В., Бурляев В. В., др., Нетушил А. В.	Теория автоматического управления: Нелинейные системы, управления при случайных воздействиях: учебник для вузов	Библиотека МИСиС	М.: Высш. шк., 1983

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Певзнер Л. Д., Дмитриева В. В.	Лабораторный практикум по дисциплине "Теория автоматического управления": учеб. пособие для студ. вузов	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГТУ, 2007
Л2.2	Дмитриева В. В.	Практикум для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дисц. "Теория автоматического управления": учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 220201 "Управление и информатика в технических системах"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГТУ, 2008
Л2.3	Душин С. Е., Зотов Н. С., Имаев Д. Х., др., Яковлев В. Б.	Теория автоматического управления: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки бакалавров и магистров "Автоматизация и управление"	Библиотека МИСиС	М.: Высш. шк., 2003

#### 6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	LMS Canvas
П.2	MS Teams
П.3	MATLAB

#### 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Документация Matlab ( <a href="https://docs.exponenta.ru/">https://docs.exponenta.ru/</a> )
И.2	Matlab Documentation ( <a href="https://mathworks.com/help/matlab/">https://mathworks.com/help/matlab/</a> )

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Б-907	Учебная аудитория	1 стационарный компьютер, пакет лицензионных программ MS Office, комплект учебной мебели на 42 посадочных места, демонстрационное оборудование: доска, проектор мультимедийный х 2, экран х 2, колонки
Б-904а	Компьютерный класс	20 стационарных компьютеров (core i5-3470 8gb RAM), пакет лицензионных программ MS Office, демонстрационное оборудование: доска, проектор мультимедийный, экран, колонки, комплект учебной мебели

Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
---------------------------------------	--	--

### **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Для изучения дисциплины рекомендуется изучать тему занятия до его проведения, используя рекомендованную литературу.