## 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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Синергетика

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и

информатика

Направленность (профиль): Математические модели в экономике и

технике

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 10.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью дисциплины является ознакомление студентов с новым направлением теории динамических систем — теорией самоорганизующихся структур и динамического хаоса.

Задачей освоения дисциплины является изучение применения различных подходов к понятию устойчивости, о показателях Ляпунова и о различных подходах к понятию размерности аттракторов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-4** - Уметь ставить цели создания системы, разрабатывать концепцию системы и требования к ней, выполнять декомпозицию требований к системе.

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

#### Знать:

анализировать и сравнивать имеющиеся методы и средства решения задач теории самоорганизующихся структур.

#### Уметь:

использовать современный математический аппарат для анализа сложных структур, описываемых нелинейными динамическими системами

#### Владеть:

современными методами исследования, как аналитическими, так и численными, для реализации алгоритмов анализа сложных структур, возникающих в синергетике

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа	24	24

- 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 24 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.

$N_{\underline{0}}$	Томотичес номинации и запатий / кратиса запарионна	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Динамические системы – общие понятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-системы с дискретным временем и системы с непрерывным временем;	
	-способы задания динамических систем.	
2	Фазовые потоки	
	Рассматриваемой пространство:	
	- фазовое пространство;	
	- решение задач с фазовым пространством.	
3	Каскады	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- итерации отображения некоторого множества.	
4	Отображение Пуанкаре	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение интегрального инварианта Пуанкаре и его свойства.	
5	Устойчивость по Ляпунову	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- асимптотически устойчивое решение;	
	- асимптотически неустойчивое решение.	
6	Критерии устойчивости	

№	T	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- критерии Гурвица;	
	- критерий Рауса;	
	- критерий Михайлова.	
7	Функция Ляпунова	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- критерий функции Ляпунова для аффинных систем.	
8	Свойства неустойчивых систем	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- свойства неустойчивых систем.	
9	Критерии неустойчивости	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- критерии неустойчивости.	
10	Критерий Четаева	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- критерии Четаева.	
11	Непрерывная зависимость решений от начальных условий и параметров	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- теорема о непрерывной зависимости решений от начальных условий и параметров;	
	- доказательство теоремы о непрерывной зависимости решений от начальных условий и параметров.	
12	Дифференцируемость решений по начальным условиям и параметрам	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- теорема о дифференцируемости решений по начальным условиям и параметрам;	
	- доказательство теоремы о дифференцируемости решений по начальным условиям и параметрам.	
13	Показатели Ляпунова	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение максимального показателя Ляпунова;	
	- показатель Ляпунова для изменяющейся во времени линеаризации.	
14	Размерность аттракторов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация аттрактов.	

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание
1	Динамические системы – общие понятия
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык задавать динамические
	системы.
2	Фазовые потоки
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык решения задач с фазовым
	пространством.
3	Каскады
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык производить итерации
	отображения некоторого множества.
4	Отображение Пуанкаре
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык построениея интегрального

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание		
	инварианта.		
5	Устойчивость по Ляпунову		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык применять асимптотически		
	устойчивые и неустойчивоые решения.		
6	Критерии устойчивости		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретате навык анализа по различным		
	критериям.		
7	Функция Ляпунова		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык анализа по критериям		
	функции Ляпунова для аффинных систем.		
8	Свойства неустойчивых систем		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык применять свойства		
	неустойчивых систем.		
9	Критерии неустойчивости		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык анализа по критериям неустойчивых систем.		
10	Критерий Четаева		
10	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык анализа по критериям		
	Четаева.		
11	Непрерывная зависимость решений от начальных условий и параметров		
11	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык применения теоремы по		
	непрерывной зависимости решений от начальных условий и параметров.		
12	Дифференцируемость решений по начальным условиям и параметрам		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык применения теоремы		
	дифференцируемости решений по начальным условиям и параметрам.		
13	Показатели Ляпунова		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык определения максимального		
	показателя Ляпунова и показателя Ляпунова для изменяющейся во времени линеаризации.		
14	Размерность аттракторов		
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык определения размерности		
	аттрактов.		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

$N_{\overline{0}}$	Библиографическое описание	Место доступа
--------------------	----------------------------	---------------

п/п		
1	С.П. Кузнецов Динамический хаос. Физматлит, 2003 295	НТБ РУТ (МИИТ)
	c ISBN 5-94052-044-8	
2	С.С. Анищенко Знакомство с нелинейной динамикой.	НТБ РУТ (МИИТ)
	ИКИ, 2002 145 c ISBN 5-93972-116-8	
3	Берже П., Видаль К., Помо И. Порядок в хаосе. Мир, 2008.	НТБ РУТ (МИИТ)
	- 361,[1] c ISBN 5-03-001804-2	

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);

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

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

А.М. Филимонов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева