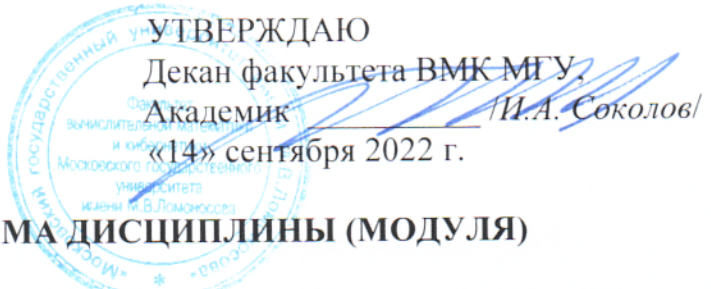


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»**  
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Обыкновенные дифференциальные уравнения  
и оптимальное управление**  
Ordinary differential equations and optimal control

Программа (программы) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Москва 2022

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Приказом Ректора МГУ №1216 от 24 ноября 2021 года «Об утверждении Требований к основным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, самостоятельно устанавливаемых Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова»

1. Краткая аннотация:

**Название дисциплины** Обыкновенные дифференциальные уравнения и оптимальное управление

**Цель изучения дисциплины.** Данный курс посвящен систематизации методов теории обыкновенных дифференциальных уравнений и теории оптимального управления, а также обсуждению численных методов и приложений, которые не затрагиваются в поточных курсах. А именно: хаотическая динамика в нелинейных динамических системах, методы исследования устойчивости и перехода к хаосу, вариационные методы решения краевых задач и методы оптимального управления в задаче стабилизации. Цель курса – научить использовать методы исследования динамических и управляемых систем в конкретных задачах.

2. Уровень высшего образования –аспирантура

3. Научная специальность 1.2.1., 1.2.2., 1.2.3., 1.1.2., 1.1.4., 1.1.5., 1.1.6., 2.3.5., 2.3.6., отрасль науки: Физико-математические науки,

Научная специальность 1.2.2., отрасль науки: Технические науки

4. Место дисциплины (модуля) в структуре Программы аспирантуры элективный курс.

5. Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, всего 72 часа, из которых 28 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем, 44 часа составляет самостоятельная работа учащегося.

6. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

На предыдущих уровнях высшего образования должны быть освоены общие курсы:

1. Математический анализ

2. Линейная алгебра

3. Обыкновенные дифференциальные уравнения

4 Оптимальное управление

## 7. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам



квадратичных систем. Уравнение Риккати. Методы LQR, LQEи LQG (фильтр Калмана).										
Промежуточная аттестация: <i>зачет</i> (экзамен)	20						2	18		18
<b>Итого</b>	72						28			44

## **8. Образовательные технологии.**

При проведении лекционных занятий предусматривается использование информационных технологий, включающих пакеты математических программ: MATLAB (Octave), Python и др. Использование информационных технологий осуществляется, в частности, в процессе реализации активных и интерактивных форм проведения занятий. При чтении лекций в качестве материала, иллюстрирующего возможности математического моделирования в различных ситуациях, активно используются примеры из практики обработки данных в процессе исследований в предметной области. Информационные и интерактивные технологии используются при обсуждении проблемных и неоднозначных вопросов, требующих выработки решения в ситуации неопределенности.

## **9. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):**

Самостоятельная работа учащихся состоит в изучении лекционного материала, учебно-методической литературы, подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации.

Литература для самостоятельной работы студентов в соответствии с тематическим планом.

### **Тема 1 «Хаотическая динамика в нелинейных динамических системах»**

- S. Lynch, *Dynamical Systems with Applications using MATLAB*, 2nd edn., Springer, Berlin, 2014
- S. Lynch, *Dynamical Systems with Applications using Python*, 3rd edn., Springer, Berlin, 2018.
- S. H. Strogatz, *Nonlinear Dynamics And Chaos: With Applications To Physics, Biology, Chemistry, and Engineering*, 2nd edn., CRC Press, Boca Raton, 2015.
- A.H. Nayfeh, B. Balachandran, *Applied Nonlinear Dynamics: Analytical, Computational, and Experimental Methods*, Wiley, New York, 1995.

### **Тема 2 «Методы исследования устойчивости решений»**

- Понtryгин Л.С. *Обыкновенные дифференциальные уравнения*. М.: Наука, 1998.
- Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. *Дифференциальные уравнения*. М.: Наука, 1985.
- Федорюк М.В. *Обыкновенные дифференциальные уравнения*. М.:Наука, 1980.
- J. Argyris, G. Faust, M. Haase, R. Friedrich, *An Exploration of Dynamical Systems and Chaos*, 2nd edn., Springer, Berlin, 2015.
- S. H. Strogatz, *Nonlinear Dynamics And Chaos: With Applications To Physics, Biology, Chemistry, And Engineering*, 2nd edn., CRC Press, Boca Raton, 2015.

### **Тема 3 «Вариационные методы решения краевых задач»**

- J. P. Boyd, *Chebyshev and Fourier Spectral Methods*: 2nd edn. Dover, Mineola, NY, 2001.

### **Тема 4 «Методы оптимального управления в задаче стабилизации»**

- Л. С. Понtryгин, В. Г. Болтянский, Р. В. Гамкрелидзе, Е. Ф. Мищенко. *Математическая теория оптимальных процессов*, М.: Наука, 1961.

- Б.Т. Поляк, М. В. Хлебников Л. Б. Рапопорт, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, М.: УРСС, 2019.

10. Ресурсное обеспечение:

Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу

**Основная литература:**

- Б.Т. Поляк, М. В. Хлебников Л. Б. Рапопорт, МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, М.: УРСС, 2019.
- Л. С. Понtryгин, В. Г. Болтянский, Р. В. Гамкрелидзе, Е. Ф. Мищенко. Математическая теория оптимальных процессов, М.: Наука, 1961.
- Понtryгин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1998.
- J. P. Boyd, Chebyshev and Fourier Spectral Methods: 2nd edn. Dover, Mineola, NY, 2001.
- S. Lynch, Dynamical Systems with Applications using MATLAB, 2nd edn., Springer, Berlin, 2014.
- S. Lynch, Dynamical Systems with Applications using Python, 3rd edn., Springer, Berlin, 2018.
- S. H. Strogatz, Nonlinear Dynamics And Chaos: With Applications To Physics, Biology, Chemistry, and Engineering, 2nd edn., CRC Press, Boca Raton, 2015.

**Дополнительная литература:**

- Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1985.
- Федорюк М.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.:Наука, 1980.
- J. Argyris, G. Faust, M. Haase, R. Friedrich, An Exploration of Dynamical Systems and Chaos, 2nd edn., Springer, Berlin, 2015.
- A.H. Nayfeh, B. Balachandran, Applied Nonlinear Dynamics: Analytical, Computational, and Experimental Methods, Wiley, New York, 1995.
- Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости):

<http://elibrary.ru>

[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

<https://octave.org/>

<https://jupyter.org/>

Описание материально-технической базы.

Занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным экраном

11. Язык преподавания – русский

12. Преподаватели:

Степень, должность ФИО., e-mail, тел.: – д.ф.-м.н., профессор Мельников Николай Борисович, [melnikov@cs.msu.ru](mailto:melnikov@cs.msu.ru), 49593953595

**Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения**

**Образцы домашних заданий (программ) для получения экзамена:**

1. Написать программу для вычисления мультиликаторов *дискретной* динамики и исследовать устойчивость периодических решений. Найти значения параметров бифуркации удвоения периода.
2. Написать программу для вычисления мультиликаторов *непрерывной* динамики и исследовать устойчивость периодических решений. Найти значения параметров бифуркации удвоения периода.
3. Построить спектrogramму данной динамической системы и определить характер решений.
4. Реализовать метод Нумерова и применить его для решения радиальной части уравнения Шредингера.
5. Написать программу, реализующую фильтр Калмана для данной динамической системы.

**Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения**

Оценка за экзамен выставляется на основе отчетов и программ, сданных за семестр на странице курса в GoogleClassroom. Уровень знаний аспиранта по оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».