

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Мордовский государственный университет  
им. Н.П. Огарёва»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. П. ОГАРЁВА



УТВЕРЖДАЮ

проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

П.В. Сенин

29 сентября 2020 г.


**Программа вступительного испытания  
по программе подготовки научно-педагогических кадров  
в аспирантуре  
по направлению подготовки**

**01.06.01 Математика и механика**

Саранск 2020


**РАЗРАБОТАНО:**

Доцент кафедры прикладной математики,  
дифференциальных уравнений и теоретической механики


  
Т.Ф. Мамедова  
29 сентября 2020г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Декан факультета математики  
и информационных технологий

  
И.И. Чучаев  
29 сентября 2020 г.

Начальник управления подготовки  
кадров высшей квалификации

  
О.Н. Агеева  
29 сентября 2020 г.

## Пояснительная записка

Программа вступительного испытания в аспирантуру по направлению 01.06.01 Математика и механика, профилю «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление» разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета и магистратуры.

Поступающий в аспирантуру по направлению 01.06.01 Математика и механика (профиль Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление) должен:

- **Знать:** основные понятия, утверждения, проблемы математики и механики.
- **Уметь:** доказывать утверждения и теоремы по математике и механике, определять тип обыкновенного дифференциального уравнения и постановку задачи для него, ставить задачу об исследовании системы на устойчивость, использовать математические методы и модели для решения прикладных задач математики и механики.
- **Владеть:** аппаратом дифференциальных уравнений, методами доказательства утверждений, основными приемами и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, начальных и краевых задач для них, основными приемами исследования динамических систем на устойчивость.
- **Иметь представление:** о задаче оптимального управления, принципе максимума Понтрягина и его приложениях, о задаче синтеза управления.

Экзаменационный билет на вступительном испытании содержит три вопроса, соответствующих направлению подготовки.

### Критерии оценки знаний поступающему в аспирантуру

***90 и более баллов выставляется поступающему, который:***

- показал глубокие и полные знания программного материала;
- четко и ясно излагает материал, грамотно его применяет для решения прикладных задач;
- изучил не только учебную, но и научную литературу, знаком с современными проблемами математики и механики;
- владеет методами научного исследования, способен к самостоятельному накоплению и освоению знаний в ходе дальнейшей научно-исследовательской работы;
- допустил при ответе отдельные неточности, но исправил их после замечания преподавателя.

***80 и более баллов выставляется поступающему, который:***

- раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- свободно владеет понятийным аппаратом;
- изучил основную литературу;

– допустил при ответе отдельные неточности и пробелы, не искажившие в целом правильного ответа.

**70 и более баллов выставляется поступающему, который:**

- недостаточно полно ответил на поставленные вопросы в экзаменационном билете;
- усвоил основные категории и положения дисциплины;
- владеет материалом в объеме основной учебной литературы;
- при ответе допускает несущественные ошибки;
- не может аргументировано обосновать свою позицию.

**Менее 70 баллов выставляется поступающему, который:**

- не знает основного программного материала;
- не владеет понятийным аппаратом специальной дисциплины;
- в ходе ответа допустил существенные ошибки, и не может их исправить после замечания преподавателя.

### Содержание программы

Теорема существования и единственности решения задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Гладкость решения задачи Коши по начальным данным и параметрам, входящим в правые части системы уравнений. Продолжение решения. Краевая задача для линейного уравнения или системы уравнений. Функция Грина. Представление решения краевой задачи. Общая теория линейных уравнений и систем (область существования решения, фундаментальная матрица Коши, формула Лиувилля – Остроградского, метод вариации постоянных и др.). Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью. Теорема существования и единственности решения при условиях Каратеодори. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений с комплексными аргументами. Доказательство теоремы существования и единственности аналитического решения методом мажорант.

Динамические системы в метрическом пространстве, банаховом пространстве. Устойчивость по Ляпунову. Теоремы Ляпунова об устойчивости и асимптотической устойчивости. Устойчивость линейных однородных систем. Устойчивость систем с однородными правыми частями. Устойчивость по первому приближению. Теорема Ляпунова об устойчивости по линейному приближению. Устойчивость при постоянно действующих возмущениях. Теоремы Малкина, Красовского. Устойчивость по отношению к части фазовых переменных. Устойчивость инвариантных множеств. Критерии устойчивости и асимптотической устойчивости по Ляпунову инвариантного множества в линейном нормированном пространстве. Устойчивость систем по Лагранжу. Необходимые и достаточные условия устойчивости систем по Лагранжу.

## Перечень вопросов к вступительным испытаниям

Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Способ Адамса; оценка погрешности и сходимость метода Адамса на примере метода Эйлера. Понятие о методе Рунге-Кутты. Классификация линейных уравнений в частных производных 2-го порядка о двумя независимыми переменными. Основные виды краевых задач для различных типов уравнений. Понятие о корректности постановки краевых задач. Пример Адамара. Основные понятия теории разностных схем для линейных уравнений в частных производных: сходимость, устойчивость, аппроксимация. Простейшая разностная схема решения задачи Дирихле для уравнения Пуассона. I-ая краевая задача для уравнения теплопроводности, ее физический смысл. Исследование простейших разностных схем для этой задачи.

Задачи оптимального управления. Принцип максимума Понтрягина (без доказательства), приложение к задачам быстрогодействия для линейных систем. Задачи стабилизации управляемых движений. Второй метод Ляпунова для задач об оптимальной стабилизации. Синтез управления для линейных управляемых систем. Синтез управлений в квазилинейных системах и системах стабилизации.

Гладкость решения задачи Коши по начальным данным и параметрам, входящим в правые части системы уравнений. Продолжение решения.

Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью. Теорема существования и единственности решения при условиях Каратеодори.

Системы обыкновенных дифференциальных уравнений с комплексными аргументами. Доказательство теоремы существования и единственности аналитического решения методом мажорант.

Динамические системы в метрическом и банаховом пространствах.

Устойчивость при постоянно действующих возмущениях. Теоремы Малкина, Красовского.

Устойчивость по отношению к части фазовых переменных.

Устойчивость инвариантных множеств. Критерии устойчивости и асимптотической устойчивости по Ляпунову инвариантного множества в линейном нормированном пространстве (без доказательства).

Устойчивость систем по Лагранжу. Необходимые и достаточные условия устойчивости систем по Лагранжу.

Приложение принципа максимума Понтрягина к задачам быстрогодействия для линейных систем.

Задачи стабилизации управляемых движений. Второй метод Ляпунова для задач об оптимальной стабилизации.

Синтез управления для линейных управляемых систем.

Синтез управлений в квазилинейных системах, системах стабилизации.

Теорема существования и единственности решений нормальной системы дифференциальных уравнений.

Непрерывная зависимость решений нормальной системы от параметров и начальных данных.

Линейные однородные системы дифференциальных уравнений. Основные свойства решений. Структура фундаментальной матрицы решений.

Метод Эйлера и матричный метод интегрирования линейных однородных систем дифференциальных уравнений с постоянной матрицей.

Изолированные особые точки. Типы особых точек на плоскости дифференциального уравнения:

Критерий асимптотической устойчивости линейных однородных систем дифференциальных уравнений с постоянной матрицей.

Задачи оптимального управления. Принцип максимума Понтрягина (без доказательства).

Приложение принципа максимума Понтрягина к задачам быстрогодействия для линейных систем.

Задачи стабилизации управляемых движений. Второй метод Ляпунова для задач об оптимальной стабилизации.

Синтез управления для линейных управляемых систем.

Синтез управлений в квазилинейных системах, системах стабилизации.

### **Рекомендуемая литература (основная)**

1. Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1971г. Лионс Ж.-Л. Некоторые методы решения нелинейных краевых задач. М.: Мир, 1972 г.
1. Владимиров В.С. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1976 (1981).
2. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1998г.
3. Понтрягин Л.С., Болтянский В.Г., Гамкрелидзе Р.В., Мищенко Е.Ф. Математическая теория оптимальных процессов. М.: Наука, 1963 г.
4. Тихонов А. Н., Васильева А. Б., Свешников А. Г. Дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1985 г.
5. Трикоми Ф. Дифференциальные уравнения. Издательство иностранной литературы, М.; 1962 г.
6. Федорюк М.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1980 г.
7. Филиппов А.Ф. Дифференциальные уравнения с разрывной правой частью. М.: Издательство физ.-мат. литературы, 1985 г.

### **Рекомендуемая литература (дополнительная)**

1. Степанов В.В. Курс дифференциальных уравнений. М.: ГИТТЛ, 1952.
2. Петровский И.Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: Наука, 1970.
3. Еругин Н.П., Штокало И.З. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. Киев: Вища школа, 1974.
4. Хартман Ф. Дифференциальные уравнения. М.: Мир, 1970.
5. Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А.Г. Дифференциальные уравнения. М.: Наука, 1980.
6. Лефшец С. Геометрическая теория дифференциальных уравнений, М.: Едиториал УРСС, 2004.
7. Баутин Н.Н., Леонтович Е.А. Методы и приемы качественного исследования динамических систем на плоскости. М.: Наука, 1990.
8. Демидович Б.П. Лекции по математической устойчивости. М.: Наука, 1967.
9. Малкин И.Г. Теория устойчивости движения. М.: Наука, 1966.
- 10.Зубов В.И. Устойчивость движения. М.: Высшая школа, 1973.
- 11.Красовский Н.Н. Некоторые задачи теории устойчивости движения. М.: ГИФМЛ, 1959.
- 12.Барбашин Е.А. Введение в теорию устойчивости М.: Наука, 1967.
- 13.Барбашин Е.А. Функции Ляпунова. М.: Наука, 1970.
- 14.Матросов В.М. Метод векторных функций Ляпунова: анализ динамических свойств нелинейных систем. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001.
- 15.Метод векторных функций Ляпунова в теории устойчивости. М.: Наука, 1987.
- 16.Немыцкий В.В., Степанов В.В. Качественная теория дифференциальных уравнений. Л.: Гостехиздат, 1949.
- 17.Зубов В.И. Лекции по теории управления. М.: Наука, 1975.
- 18.Леонов Г.А. Введение в теорию управления. СПб: Издательство Санкт-Петербургского университета, 2004.
- 19.Красовский Н.Н. Управление динамической системой. М.: Наука, 1985.
- 20.Нитецки З. Введение в дифференциальную динамику. М.: Мир, 1975.