# Аннотация к курсу «Дифференциальные уравнения и их приложения»

Это не прикладной курс. Это большой серьёзный теоретический курс с некоторой демонстрацией возможных приложений.

В среднем полторы лекции и полтора семинара в неделю.

Распределение нагрузки в течение семестра может быть неравномерным.

Расписание обусловлено многими внешними обстоятельствами.

Как видно из программы, содержание курса существенно шире

изучения дифференциальных уравнений, систем и устойчивости решений.

Обсуждаются также примыкающие темы: неподвижные точки отображений, разностные уравнения, вариационное исчисление и т.п.

Система контроля будет зависеть от количества записавшихся на курс.

Помимо контрольных работ и экзамена возможны микроконтрольные, коллоквиум, собеседования. Основная цель - не контроль, а попытка стимулировать планомерное и своевременное освоение материала.

# Программа курса «Дифференциальные уравнения и их приложения»

Лектор: Кочергин А.В.

Семинаристы: Кочергин А.В., Кочнев Д.Ю. (если будет две группы)

# Тема 1. Элементы теории метрических пространств

Метрика и расстояние, метрическое пространство. Нормированные пространства. Понятие шара и ε-окрестности. Сходимость последовательности точек в метрическом пространстве. Критерий Коши. Понятие полного метрического пространства.

Равномерная сходимость последовательности функций, теоремы о равномерно сходящихся последовательностях. Полнота пространства C[a,b].

Внутренняя, предельная и граничная точки множества в метрическом пространстве. Открытые и замкнутые множества в метрическом пространстве. Полнота замкнутого подмножества полного метрического пространства. Теорема о дополнении в метрическом пространстве. Отображения метрических пространств. Непрерывные отображения. Условие Липшица для функции и для отображения. Сжимающее и квазисжимающее отображения и их непрерывность. Теорема о неподвижной точке сжимающего отображения. Применения этой теоремы. Простейшая модель рынка труда, паутинообразная модель и др.

# Литература:

Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. Глава II, §§ 1-4.

#### Тема 2. Теоремы о неподвижной точке

Теорема Брауэра о неподвижной точке (формулировка). Теорема Какутани о неподвижной точке (определения и формулировка). Примеры применения теорем о неподвижной точке в экономико-математической теории и теории игр.

## Литература:

1. Тодд М.Дж. Вычисление неподвижных точек и приложения к экономике. – М.: Наука, 1983.

# Тема 3. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка

Примеры моделей, описываемых дифференциальными уравнениями: модель Мальтуса и её модификации, модель Вольтерра-Лотки и другие.

Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие решения (частного и общего). Начальное условие. Задача Коши для обыкновенного дифференциального

уравнения первого порядка. Лемма об эквивалентности задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка и интегрального уравнения. Теорема Пикара. Понятие о численных методах решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными и сводящиеся к ним уравнения. Линейные уравнения, уравнение Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах.

# Литература:

Филиппов А.Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений. §§ 1, 2, 5.

Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. §§ 2-6.

# **Тема 4. Уравнения высших порядков и системы уравнений первого порядка.** Линейные уравнения и системы

Постановка задачи. Вектор начальных значений. Задача Коши для систем дифференциальных уравнений первого порядка. Формулировка теоремы Пикара для систем дифференциальных уравнений первого порядка. Задача Коши для дифференциального уравнения порядка n. Связь между дифференциальным уравнением порядка n и системой дифференциальных уравнений первого порядка. Формулировка теоремы Пикара для дифференциального уравнения порядка n.

Понятие линейной зависимости и линейной независимости набора функций в промежутке. Теорема о структуре общего решения однородного и неоднородного линейного дифференциального уравнения порядка n. Фундаментальный набор решений. Теоремы об определителе Вронского для набора решений однородного линейного дифференциального уравнения порядка n. Метод вариации произвольных постоянных для отыскания частных решений неоднородных линейных дифференциальных уравнений порядка n. Фундаментальный набор решений однородной системы уравнений первого порядка, теорема о структуре общего решения однородной и неоднородной системы. Метод вариации произвольных постоянных для отыскания частных решений неоднородных линейных систем дифференциальных уравнений первого порядка.

#### Литература:

Филиппов А.Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений. §§ 4, 5.

Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. §§ 2-6.

# Тема 5. Линейные уравнения и системы с постоянными коэффициентами

Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Нахождение частного решения неоднородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами методом неопределенных коэффициентов.

Структура общего решения линейной однородной системы уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами. Фазовый портрет, основные типы неподвижных точек. Нахождение частного решения неоднородной системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка методом неопределенных коэффициентов.

#### Литература:

Филиппов А.Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений. §§ 9, 12, 14.

Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. §§ 11, 14.

### Тема 6. Устойчивость решений систем. Экономические приложения

Фазовые траектории. Устойчивость по Ляпунову и асимптотическая устойчивость. Сведение к исследованию положения равновесия. Теоремы Ляпунова. Устойчивость решений линейных систем. Формулировка теорем об устойчивости и неустойчивости по первому приближению. Доказательство для случая простых вещественных характеристических корней.

Понятие о структурной устойчивости. Применение функции Ляпунова для анализа структурной устойчивости.

Анализ модели Вольтерра – Лотки «хищник – жертва». Устойчивость положений равновесия в моделях Солоу и Рамсея.

#### Основная литература:

# Экономический факультет 2 курс, 1 семестр 2024-2025 учебного года Дифференциальные уравнения и их приложения

Филиппов А.Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений. §§ 17 – 21.

Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. §§ 15 – 17.

# Тема 7. Обыкновенные разностные уравнения

Разностные уравнения, две формы записи. Задача Коши. Формулировка теоремы о структуре общего решения линейного разностного уравнения порядка n. Решение линейных разностных уравнений с постоянными коэффициентами. Исследование устойчивости неподвижных точек.

## Литература:

А.Ю Коврижных, О.О. Коврижных. Дифференциальные и разностные уравнения. Глава 2.

# Тема 8. Элементы вариационного исчисления, понятие об оптимальном управлении.

Простейшая задача вариационного исчисления. Основные понятия. Уравнение Эйлера. Изопериметрическая задача вариационного исчисления. Формулировка необходимого условия. Задача с подвижными концами, условие трансверсальности.

Постановка простейших задач оптимального управления. Задача о расширенном воспроизводстве при налогообложении.

# Литература:

Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. Глава 6, §§ 1-4, Глава 9, § 3.

#### Литература:

- 1. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Физматлит, 2019.
- 2. Филиппов А.Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений. М.: УРСС, 2014.
- 3. Филиппов А.Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. М.: УРСС, 2013.
- 4. Эльсгольц Л.Э. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. УРСС, 2000.
- 5. А.Ю Коврижных, О.О. Коврижных. Дифференциальные и разностные уравнения. Издательство Уральского университета, 2014.
- 6. Тодд М.Дж. Вычисление неподвижных точек и приложения к экономике. М.: Наука, 1983.