Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 09.07.2025 10:31:56

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Уникальный программный ключ:

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю: оводитель ООП С.М.Дудаков € 2023 г. И КИБЕРНЕТИКИ университет

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Искусственный интеллект и анализ данных

> Для студентов 2 курса очная форма

Составитель: к.ф.м.н. доц. Васильев А.А.

#### I. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целями и задачами освоения дисциплины являются освоение ключевых понятий, вопросов теории дифференциальных уравнений, постановок задач, формулируемых в виде дифференциальных уравнений, аналитических методов решения и качественного исследования.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина относится к разделу «Дисциплины профиля подготовки» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи и требует знаний и умений, формируемых в результате освоения школьной программы, алгебры, математического анализа

Дисциплина необходима как предшествующая, в частности, для дисциплин: численные методы, физика, методы оптимизации и ИСО, дисциплин по углублению общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

**3. Объем дисциплины:** 3 зачетных единиц, 108 академических часов, **в том** числе:

**контактная аудиторная работа:** лекции 32 часа, практические занятия 32 часа, в т.ч практическая подготовка 6 часов;

**контактная внеаудиторная работа:** контроль самостоятельной работы 0 часов, в том числе курсовая работа 0 часов;

самостоятельная работа: 44 часа, в том числе контроль 0 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.  УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
ПК-3 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта	ПК-3.1 Разрабатывает концептуальную модель проблемной области системы искусственного интеллекта

- 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения: зачет 4 семестр;
- 6. Язык преподавания: русский

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всего	Контактная работа			Самосто
наименование разделов и тем	(час.)	Контро	лекции	Практичес	ятельная
		ЛЬ		кие	работа, в
		самосто		занятия	том
		ятельно			числе

		й					контроль
		работы		кая		кая	(час)
		(в том		ичес) вка		ичес) вка	
		числе	всего	В т.ч. практическая подготовка	всего	В т.ч. практическая подготовка	
		курсова		т.н.		т. Под	
		Я		Вт		Вт	
		работа)					
4 семестр							
1. Дифференциальные							
уравнения 1-го порядка	40		12		12	4	16
1. Уравнения п-го порядка	24		8		8		8
2. Системы ОДУ	24		8		8	2	8
3. Вопросы качественной							
теории дифференциальных							
уравнений	20		4		4		12
Итого:	108	0	32	0	32	6	44

#### Программа освоения учебной дисциплины

Тема 1. Дифференциальные уравнения 1-го порядка

Дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной. Основные понятия: дифференциальное уравнение, уравнение в дифференциалах, общее решение, частное решение, общий интеграл, частное решение, задача Коши, решение задачи Коши.

Решение ОДУ первого порядка и уравнений в дифференциалах:

- уравнение с разделяющимися переменными (51, 54) и уравнения, сводящиеся к ним: (62, 64); однородные уравнения (101, 108) и сводящиеся к ним (118);
- линейные уравнения (140, 146, 139), уравнения Бернулли (151);
- уравнение в полных дифференциалах (186).

Метод замены (161-163) и выделения дифференциала (197, 206). Задача Коши. Решение задач Коши (53, 56). Интегральные кривые. Построение интегральных кривых методом изоклин, геометрическая интерпретация условия Коши и решения задачи Коши (2, 5).

Теорема существования и единственности решения задачи Коши.

Математическая формулировка и применение ОДУ в решении задач: закон изменения сформулирован в условии задачи и даны условия для нахождения коэффициентов (80, 82, 85, 87, лекционные), вывод уравнений (77-79, 91-92).

Краевые задачи. Функция Грина. Решение неоднородной краевой задачи (764, 767).

Решение уравнений понижением порядка.

#### Тема 2. Линейные уравнения п-го порядка

Линейные уравнения n-го порядка. ТСЕ. Линейная зависимость и независимость функций, определение, теоремы, исследование по определению и с использованием определителя Вронского (641, 644, 648, 652, 660). ФСР, нахождение ФСР, теорема об общем решении однородного уравнения, построение общего решения однородного уравнения (511, 524, 518, 531). Общее решение неоднородных уравнений. Нахождение частного решения: метод вариации произвольных постоянных (576, 578), метод неопределенных коэффициентов и принцип суперпозиции (542, 543, 547, 548).

### Тема 3. Системы ОДУ

Сведение задачи Коши уравнения к задаче Коши системы (585, 587). Сведение задачи Коши системы к задаче Коши уравнения (831, 833, x(0)=0, y(0)=0). Нахождение ФСР, общего решения, решения задачи Коши уравнения (системы) сведением к соответствующей задаче для системы (уравнения) (585, 587, 831, 833, x(0)=0, y(0)=0).

Линейные системы n-го порядка. ТСЕ. Линейная зависимость и независимость вектор-функций, определение, теоремы, исследование по определению и с использованием определителя Вронского. ФСР, теорема о существовании ФСР, нахождение ФСР, построение общего решения однородной системы (828, 829, 800, 801, 805). Общее решение неоднородных уравнений. Нахождение частного решения: метод вариации произвольных постоянных (846, 847), метод неопределенных коэффициентов и принцип суперпозиции (828, 833).

Тема 4. Вопросы качественной теории дифференциальных уравнений

Динамические (автономные) системы. Фазовое пространство, фазовые траектории. Классификация особых точек линейных однородных систем 2-го порядка с постоянными действительными коэффициентами (962, 972, 974, 973, 966). Нахождение особых точек и построение фазовых траекторий в их окрестности для нелинейных систем (1028, 1025, 986, 902).2. Устойчивость и асимптотическая устойчивость решений по Ляпунову. Определение. Исследование на устойчивость по первому приближению - нахождение и исследование на устойчивость положений равновесия (916-918; пример п.15, 907-909).

# **III.** Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование		
разделов и тем		
1. Дифференциальные	Лекции, практические	1. Изложение теоретического материала
уравнения 1-го	занятия	2. Решение задач
порядка		
2. Уравнения п-го	Лекции, практические	1. Изложение теоретического материала
порядка	занятия	2. Решение задач

3. Системы уравнений	Лекции, практические	1. Изложение теоретического материала
	занятия	2. Решение задач
4. Вопросы	Лекции, практические	1. Изложение теоретического материала
качественной теории ОДУ	занятия	2. Решение задач

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, практические занятия в диалоговом режиме, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы.

Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, письменных домашних заданий.

# IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

# УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- 1. Назвать общий вид классических интегрируемых дифференциальных уравнений.
- 2. Сформулировать методы нахождения решения однородного уравнения.
- 3. Сформулировать определение, методы нахождения ФСР линейных уравнений n-го порядка.
- 4. Сформулировать методы нахождения частного решения линейных уравнений n-го порядка.
- 5. Сформулировать определение, методы нахождения ФСР систем линейных уравнений n-го порядка.

6. Сформулировать методы нахождения частного решения систем линейных уравнений n-го порядка.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла;

Ответ содержит неточности – 1 балл.

Ответ не дан -0 баллов.

1.Определить тип и решить уравнения

1.1) 
$$y' = 2y^2 \sin(2x - 4), y(2) = 1,$$

1.2) 
$$y' = (y + 3x + 2)^5 - 3$$
,

1.3) 
$$y' = 2\frac{y}{x} - 4$$
, (решить как однородное)

1.4) 
$$y' = 2\frac{y}{x} - 4$$
,  $y(1) = 4$ .

2. Найти ФСР уравнений

2.1) 
$$y'' + 5y' + 4y = 0$$

2.2) 
$$y'' - 10y' + 25y = 0$$

$$2.3) y'' - 8y' + 25y = 0$$

3. Выписать вид частного решения y'' - 7y' = f(x) с неоднородностью вида

3.1) 
$$f(x) = (4x^2 + 7)e^{2x}$$

3.2) 
$$f(x) = 3e^{7x}$$

3.3) 
$$f(x) = 4xe^{-3x} \cos(7x)$$
.

4. Найти ФСР, общее решение системы

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{bmatrix}.$$

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задание выполнено полностью – 10 баллов.

Задание выполнено частично – от 4 до 9 баллов.

Выполнены отдельные элементы – от 1 до 3 баллов.

Задание не выполнено – 0 баллов

- ПК-3 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
  - 1. Решить задачу Коши системы

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x(0) \\ y(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

2. Построить фазовый портрет динамической системы. Исследовать на устойчивость стационарное решение системы

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

Критерии оценивания:

Задание выполнено полностью – 10 баллов.

Задание выполнено частично – от 4 до 9 баллов.

Выполнены отдельные элементы – от 1 до 3 баллов.

Задание не выполнено – 0 баллов

ПК-3 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

# УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- 1. Привести примеры предметных задач (геометрических, физических, экономических, экологических, др.), сводящихся к ОДУ.
- 2. Как формулируются задачи ОДУ для анализа динамики систем, в которых описан закон изменения скорости изучаемой величины. Привести примеры таких задач.
- 3. Как формулируются задачи динамики на основе уравнения движения Ньютона, привести пример.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Дан правильный развернутый ответ – 2 балла

Ответ содержит неточности – 1 балл

Ответ не дан -0 баллов.

# ПК-3 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

- 1. Скорость увеличения величины вклада пропорциональна его текущей величине. Сформулировать задачу Коши и найти закон изменения величины вклада, если начальная величина была равна  $N_{\circ}$ .
- 2. Касательная к кривой, проходящей через точку y(1) = 3, пересекает прямую y=1 в точке с абсциссой в 2 раза больше абсциссы точки касания. Выписать задачу Коши, найти кривую.
- 3. Скорость изменения температуры пропорциональна разности текущей температуры тела и температуры окружающей среды  $T^*$ . Сформулировать задачу Коши для нахождения изменения температуры тела, если начальная температура равна  $T_0$ .

4. Тело начало движение в вязкой среде без начальной скорости под действием силы тяжести. Сформулировать задачу Коши для нахождения закона изменения скорости.

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задание выполнено полностью – 10 баллов.

Задание выполнено частично – от 4 до 9 баллов.

Выполнены отдельные элементы – от 1 до 3 баллов.

Задание не выполнено – 0 баллов.

# ПК-3 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
  - 1. Скорость изменения температуры пропорциональна разности текущей температуры тела и температуры окружающей среды  $T^*$ . Сформулировать задачу Коши для нахождения изменения температуры тела, если начальная температура равна  $T_0$ . Найти закон изменения температуры тела, дать анализ.
  - 2. Тело начало движение в вязкой среде без начальной скорости под действием силы тяжести. Сформулировать задачу Коши для нахождения закона изменения скорости. Найти закон изменения скорости, дать анализ.
  - 3. Найти стационарные решения, построить линеаризованную систему, исследовать положения равновесия: определить тип, исследовать на устойчивость, нанести равновесные решения и построить эскиз фазового портрета в их окрестности

$$x' = (x+16)(y-1)$$
$$y' = xy$$

Способ проведения – письменный.

Критерии оценивания:

Задание выполнено полностью – 10 баллов.

Задание выполнено частично – от 4 до 9 баллов.

Выполнены отдельные элементы – от 1 до 3 баллов.

Задание не выполнено – 0 баллов.

# V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

- 1. Хеннер, В. К. Обыкновенные дифференциальные уравнения, вариационное исчисление, основы специальных функций и интегральных уравнений: учебное пособие / В. К. Хеннер, Т. С. Белозерова, М. В. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-2592-1. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210038
- 2. Треногин В.А. Обыкновенные дифференциальные уравнения учебник / В.А. Треногин. М.: Физматлит, 2009. 312 с. ISBN 978-5-9221-1063-1; [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82614">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82614</a>
- 3. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / Ю. Н. Бибиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-1176-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210617">https://e.lanbook.com/book/210617</a>

#### Дополнительная литература:

1.Рыбаков К.А. Обыкновенные дифференциальные уравнения: практический курс: учебное пособие / К.А. Рыбаков, А.С. Якимова, А.В. Пантелеев. - М.: Логос, 2010. - 384 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-465-0; [Электронный ресурс]. - Ре-жим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84753">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84753</a>

2. Асташова И.В. Практикум по курсу «Дифференциальные уравнения»: учебное пособие / И.В. Асташова, В.А. Никишкин. - М.: Евразийский открытый институт, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-374-00488-5; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90289">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90289</a>

# 2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факул кибернетики № 4б (170002, Тверская обл., г.Тверь, С	вьтета прикладной математики и Садовый переулок, д.35)		
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	бесплатно		
Apache Tomcat 8.0.27	бесплатно		
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009		
GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1	бесплатно		
Google Chrome	бесплатно		
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit)	бесплатно		
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно		
JetBrains PyCharm Edu 3.0	бесплатно		
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022		
Lazarus 1.4.0	бесплатно		
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011		
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012		
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатн ое ПО	бесплатно		
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно		
MiKTeX 2.9	бесплатно		
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	бесплатно		
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно		
NetBeans IDE 8.2	бесплатно		
Notepad++	бесплатно		
Oracle VM VirtualBox 5.0.2	бесплатно		
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/М41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»		

Python 3.1 pygame-1.9.1	бесплатно
Python 3.4 numpy-1.9.2	бесплатно
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit)	бесплатно
WCF RIA Services V1.0 SP2	бесплатно
WinDjView 2.1	бесплатно
R Studio	бесплатно
Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit)	бесплатно

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 1. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
  - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»https://biblioclub.ru/;
  - 3. ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>.
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Виртуальная образовательная среда ТвГУ (<a href="http://moodle.tversu.ru">http://moodle.tversu.ru</a>) Научная библиотека ТвГУ (<a href="http://library.tversu.ru">http://library.tversu.ru</a>)

## VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся экзаменом, по итогам семестра составляет 60 баллов (30 баллов - 1-й модуль и 30 баллов - 2-й модуль).

Обучающемуся, набравшему 40–54 балла, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в рейтинговой ведомости учета успеваемости и зачетной книжке может быть выставлена оценка «удовлетворительно».

Обучающемуся, набравшему 55–57 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 15 баллов и выставлена экзаменационная оценка «хорошо».

Обучающемуся, набравшему 58–60 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 27 баллов и выставлена экзаменационная оценка «отлично». В каких-либо иных случаях добавление премиальных баллов не допускается.

Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдает экзамен.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

В каждом семестре проводятся 3 контрольных мероприятия: (1-й модуль) решение индивидуальных заданий, контрольная, (2-й модуль) решение индивидуальных заданий, контрольная, (3) экзамен.

Распределение баллов: 30/30/40.

В 4 семестре предусмотрена курсовая работа (100 баллов).

# Типовые задания для практических занятий, домашней работы и рейтингового контроля

## Тема 1. Дифференциальные уравнения 1-го порядка

- 1.1. Решение ОДУ и уравнений в дифференциалах: 51, 54; 62; 101, 108; 118; 140, 146, 139; 151; 167, 168; 186. Метод замены (161-163) и выделения дифференциала (206). Решение задач Коши (53, 56).
- 1.2. Математическая формулировка и применение ОДУ в решении задач: 80, 82, 85, 87; 77-79, 91-92; 71-76; 90.
  - 1.3. Построение интегральных кривых методом изоклин: 2, 5.
- 1.4. Решение уравнений понижением порядка. (453, 424, 445, 455, 485). Решение уравнений, не разрешенных относительно производной: 251, 267, 271. Особые решения (242, 244)
- **Тема 2.** Уравнения n-го порядка. Линейная зависимость и независимость функций: 652, 644, 648, 662. Нахождение ФСР, построение общего решения однородного уравнения: 511, 515, 518, 524, 530. Нахождение частного решения: метод вариации произвольных постоянных (576, 578), метод неопределенных коэффициентов и принцип суперпозиции (533, 538, 535, 543). Постановка и решение задачи Коши (582).
- **Тема 3.** Системы уравнений. Сведение задачи Коши уравнения к задаче Коши системы (585, 587). Сведение задачи Коши системы к задаче Коши уравнения (828, 829, x(0)=0, y(0)=0). Метод исключений: 831, 833, x(0)=0, y(0)=0; 585, 587. Нахождение ФСР, общего решения однородной системы 828, 829, 831, 800, 801, 805, 808. Нахождение частного решения: метод вариации произвольных постоянных (846, 847), метод неопределенных коэффициентов и принцип суперпозиции (828, 833). Матричная экспонента 828, 867, 868.

# Тема 4. Вопросы качественной теории ОДУ

Классификация особых точек, построение фазовых траекторий линейных однородных систем: 971, 974, 967, 973, 975, 977. Нахождение и исследование особых точек нелинейных систем (1028, 1025). Устойчивость и асимптотическая устойчивость решений по Ляпунову. Исследование по определению: 881[a, в], 882, 890, 891; по первому приближению: 913, 914, 916-918; 907-909), теорема Ляпунова (924, 923).

## Оценочные средства для текущего контроля для самоподготовки

- 1) Определить тип. Решить уравнение (задачу Коши).
  - 1.1)  $y' = 2e^{2x+4}$ , y(-2) = 1
  - 1.2)  $y' = 2y^2 \sin(2x 4)$ , y(2) = 1
  - 1.3)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{y/x}{2(y/x)^3 5}$
  - 1.4)  $y' = (y + 3x + 2)^5 3$
  - 1.5)  $y' = 2\frac{y}{x} 4$ , y(1) = 4 (решить как линейное и как однородное)
  - 1.6)  $y' = -3y + e^x y^2$ .
- 2). Построить интегральные кривые y' = 2y 1 методом изоклин. Выделить решение задачи Коши y(1) = -2
- 3) Касательная к кривой, проходящей через точку y(1) = 3, пересекает прямую y=1 в точке с абсциссой в 2 раза больше абсциссы точки касания. Выписать задачу Коши, найти кривую.
- 4) Скорость увеличения величины вклада пропорциональна его текущей величине. Сформулировать задачу Коши и найти закон изменения величины вклада, если начальная величина была равна  $N_{\circ}$ .
- 5) Решить уравнение понижением порядка xy''' = y''.
- 6) Уравнение, не разрешенное относительно производной, решить введением параметра  $y = -xy' + 4\sqrt{y'}$
- 7) Найти ФСР (доказать), выписать общее решение уравнений:

7.1) 
$$y'' + 5y' + 4y = 0$$
,

7.2) 
$$y'' - 10y' + 25y = 0$$
,

7.3) 
$$y'' - 8y' + 25y = 0$$
.

8) Каков общий вид решения в МНК для уравнения y'' - 7y' = f(x) с неоднородностью

8.1) 
$$f(x) = (4x^2 + 7)e^{2x}$$
,

8.2) 
$$f(x) = 3e^{7x}$$
,

8.3) 
$$f(x) = 4xe^{-3x} \cos(7x)$$
.

9) Для уравнения y'' - 7y' = 14

- 9.1) Найти ФРС, выписать  $y_{oo.}$
- 9.2) Найти уч, используя МНК.
- 9.3) Найти общее (частное) решение уравнения МВПП.
- 9.4) Решить задачу Коши с условиями Коши y(0) = 0, y'(0) = 0.
- 10) Найти общее решение методом исключения

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{bmatrix}.$$

11) Для системы и задачи Коши

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x(0) \\ y(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- 11.1) Матрично найти ФСР (обосновать).
- 11.2) Найти решение МВПП.
- 11.3) Найти частное решение МНК.
- 11.4) Выписать общее решение.
- 11.5) Найти и выписать решение задачи Коши.
- 12) Построить фазовый портрет системы. Исследовать на устойчивость

$$\begin{bmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

13) Найти стационарные решения, построить линеаризованную систему, исследовать положения равновесия: определить тип, исследовать на устойчивость, нанести равновесные решения и построить эскиз фазового портрета в их окрестности

$$x' = (x+16)(y-1)$$
$$y' = xy$$

# Оценочные средства рейтингового контроля

# 3 семестр.

1. Индивидуальное контрольное задание.

Тема: Дифференциальные уравнения первого порядка и методы их решения.

Цель: проверка знания и умения решать ОДУ 1-го порядка.

Типовой вариант работы: 54, 108, 136, 186, 408.

Примеры задач, задачи для самостоятельной подготовки: 301-420 сб. задач А.Ф. Филиппова.

2. Контрольная работа.

Тематика задач:

- 1. Решение уравнений, не разрешенных относительно производной.
- 2. Решение уравнений понижением порядка.

Задачи для самостоятельной подготовки: 1) 267 – 286; 2) 421-500.

Типовой вариант: 1) 267; 2) 449 из сб. задач А.Ф. Филиппова.

## 4 семестр

1. Индивидуальное контрольное задание

Тема: Решение систем уравнений.

Типовой вариант задания: Для заданной системы (826-845), найти общее решение методом исключения; ФСР, общее решение однородного уравнения; частное решение методом неопределенных коэффициентов; частное решение методом вариации произвольных постоянных; выписать общее решение, найти решение задачи Коши; для матрицы построить матричную экспоненту.

2. Контрольная работа.

Тематика задач:

- 1. Нахождение матричной экспоненты, запись решения с ее использованием
- 2. Классификация и построение фазовых портретов линейных систем 2-го порядка.

Типовой вариант контрольной: 1) 826; 2) 973 Задачи для подготовки: 1) 826-845; 2) 971 – 978.

**Примерный список вопросов программы экзамена** для самостоятельной подготовки: сформулирован в программе дисциплины в разделе II учебного плана. В 3 семестре экзамен включает темы 1, 2 курса, в 4 семестре – темы 2, 3, 4.

# Темы курсовых работ (4 семестр)

Дополнительно к темам даётся список вопросов, уточняющих и конкретизирующих требования и содержание. Выполнение предполагает использование пакета Maple.

- 1. Дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной.
- 2. Уравнения в дифференциалах.
- 3. Уравнения с разделяющимися переменными и уравнения, сводящиеся к ним
- 4. Линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к ним.
- 5. Уравнения в полных дифференциалах.
- 6. Метод изоклин.
- 7. Применение ОДУ в решении прикладных задач. (3 индивидуальных варианта).

- 8. Решение уравнений, допускающих понижение порядка. (2 индивидуальных варианта)
- 9. Уравнения, не разрешенные относительно производной.
- 10. Линейная зависимость и независимость функций.
- 11. ФСР уравнений п-го порядка. (2 индивидуальных варианта)
- 12. Нахождение общего решения для однородных уравнений п-го порядка.
- 13. Общее решение неоднородных уравнений п-го порядка.
- 14. Метод неопределенных коэффициентов для нахождения частного решения неоднородных уравнений п-го порядка.
- 15. Метод неопределенных коэффициентов для нахождения частного решения неоднородных уравнений п-го порядка.
- 16. Линейные системы и уравнения *n*-го порядка.
- 17. Метод исключения для решения систем n-го порядка.
- 18. Линейные системы n-го порядка. ФСР. (3 индивидуальных варианта)
- 19. Построение общего решения неоднородной системы. (3 индивидуальных варианта)
- 20. Матричная экспонента.

# VII. Материально-техническое обеспечение

#### Лекционная аудитория

Учебная аудитория №20 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	Набор учебной мебели, экран, проектор.
Учебная аудитория №205 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	Набор учебной мебели, экран, проектор.  Набор учебной мебели,
Учебная аудитория №7 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	меловая доска

#### Для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной работы	Набор учебной мебели,
Компьютерный класс факультета ПМиК № 4б	компьютер,
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый	проектор.
переулок, д.35)	

# VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№	Обновленный раздел	Описание	Реквизиты
П.П.	рабочей программы	внесенных	документа,
11.11.	дисциплины	изменений	утвердившего

			изменения
1	11. 2) Программное	Внесены	OT
	обеспечение	изменения в список	24.08.2023 года,
		ПО	протокол № 1
			ученого совета
			факультета
2	V. 1)	Обновление	От
	Рекомендуемая	ссылок на	24.08.2023 года,
	литература	литературу	протокол № 1
			ученого совета
			факультета