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)

Дифференциальные уравнения

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика

И

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

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: 01.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- освоение одного из самых развитых современных языков описания различных математических моделей - языка дифференциальных уравнений.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение базовых понятий теории дифференциальных уравнений;
- освоение основных приёмов решения практических задач по темам дисциплины;
- овладение студентами основами дисциплины и его приложений в различных областях знаний, необходимыми для успешного изучения последующих математических и других естественнонаучных дисциплин.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности.

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

Знать:

- -постановки задач, основные теоремы о существовании и единственности решения задач;
 - основные типы дифференциальных уравнений и методы их решений;
 - основные понятия теории устойчивости.

Уметь:

- решать дифференциальные уравнения первого, второго и высших порядков;
- находить решение начальной и краевой задач для дифференциальных уравнения;
- решать системы дифференциальных уравнений, исследовать устойчивость решений.

Владеть:

- навыками применения различных методов решения однородных и неоднородных дифференциальных уравнений и систем уравнений;
 - методами исследования устойчивости решений.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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	
тип учесных занятии		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 48 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.

No			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основные понятия и определения теории дифференциальных уравнений		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- интегральная кривая;		
	- геометрическая интерпретация;		
- метод изоклин;			
	- метод Эйлера.		
2	Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- лемма об эквивалентности;		
	- лемма Грануолла;		
	- условие Липшица;		
	- метод последовательных приближений.		
3	Доказательство теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- постороение ряда последовательных приближений;		
	- доказательство равномерной сходимости ряда;		
	- доказательсво единственности решения.		
4	Следствия теоремы существования и единственности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- продолжение решения;		
	- непрерывная зависимость от начальных данных;		
	- непрерывная зависимость от параметров.		
5	Дифференциальные уравнения 1-го порядка		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- уравнения с разделяющимися переменными		
	- однородные уравнения;		
	- линейные уравнения первого порядка;		
	- уравнение Бернулли;		
	- уравнение Риккати; - уравнения в полных дифференциалах;		
	- уравнения в полных дифференциалах, - интегрирующий множитель;		
	- дифференциальные уравнения, не разрешенные относительно производной;		
	- дифференциальные уравнения 1-го порядка.		
6	Дифференциальные уравнения, не разрешенные относительно производной		
J	Рассматриваемые вопросы:		
	- теоремы сущестивования;		
	-д искриминантная кривая;		
	- огибающая семейства интегральных кривых;		
	- уравнения Клеро и Лагранжа.		
7	Дифференциальные уравнения высших порядков		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- постановка задачи Коши;		
	- теорема существования и единственности;		
	- линейная зависимость и независимость вектор функций;		
	- определитель Вронского системы и его свойства;		
	- фундаментальная система решений для системы дифференциальных уравнений первого порядка;		
	- теорема о представлении решений в виде линейной комбинации вектор функций		
	фундаментальной системы;		
	- системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами, методы отыскания решений		
	систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами;		

No			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	- линейная независимость решений линейного уравнения высокого порядка, вид определителя		
	Вронского в этом случае;		
	- фундаментальная система решений линейного уравнения высокого порядка;		
	- теорема о представлении решений в виде линейной комбинации вектор функций		
	фундаментальной системы;		
	- методы решения однородных линейных дифференциальных уравнений с постоянными		
	коэффициентами;		
	- методы решения неоднородных линейных уравнений с правой частью в виде квазимногочлена;		
	- метод вариации произвольных постоянных Лагранжа.		
8	Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- характеристическое уравнение;		
	- случай вещественных и комплексных корней характеристического уравнения;		
	- случай кратных корней характеристического урравнения;		
	- методы решения неоднородных линейных уравнений с правой частью в виде квазимногочлена;		
	- метод вариации произвольных постоянных Лагранжа.		
9	Теория колебаний		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- гармонические колебания;		
	- явление резонанса;		
	- задачи из теории колебаний;		
	- решение уравнений с помощью рядов.		
10	Системы дифференциальных уравнений первого порядка		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- постановка задачи Коши;		
	- теорема существования и единственности;		
	- линейная зависимость и независимость вектор функций;		
	- определитель Вронского системы и его свойства;		
	- фундаментальная система решений для системы дифференциальных уравнений первого порядка;		
	- теорема о представлении решений в виде линейной комбинации вектор функций фундаментальной системы;		
	- системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами, методы отыскания решений		
	систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами.		
11	Вопросы теории устойчивости		
11	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация особых точек систем на плоскости;		
	- устойчивость по Ляпунову;		
	- понятие о функции Ляпунова.		
12	Краевые задачи		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- постановка краевых задач для уравнений второго порядка;		
	- краевые задачи для уравнения второго порядка типа Штурма-Лиувилля.		
L	1 1 1 VI VI VI		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1				
1	Основные понятия и методы В результате работы на практических занятиях на конкретных примерах студенты рассматривают			
	интегральные кривые, учаться находить частные и общие решения, разбирают метод Эйлера для			
	численного решения уравнений, рассматривают метод изоклин			
2	Уравнения первого порядка 1			
_	В результате работы на практических занятиях на конкретных примерах студенты учаться решать			
	уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.			
3	Уравнения первого порядка 2			
	В результате работы на практических занятиях на конкретных примерах студенты учаться решать			
	однородные уравнения.			
4				
+	Уравнения первого порядка 3 В результате работы на практических занятиях на конкретных примерах студенты учаться решаг			
	линейные уравнения певрого порядка и уравнение Бернулли, уравнения Риккати.			
5	Уравнения первого порядка 4			
3	В результате работы на практических занятиях на конкретных примерах студенты учаться решать			
	уравнения в полных дифференциалах; получают навыки применения метода интегрирующего			
	множителя.			
6	Уравнения первого порядка 5			
	В результате работы на практических занятиях на конкретных примерах студенты учаться решать			
	дифференциальные уравнения, не разрешенные относительно производной Клеро и Лагранжа.			
7	Дифференциальные уравнения высших порядков			
′	В результате работы на практических занятиях студенты на практических примерах получают			
	навыки исследования линейных систем дифференциальных уравнений первого порядка,			
	применения линейную зависимость и независимость векторов функций при решений задач,			
	вычисления определителя Вронского системы функций; применения фундаментальной системы			
	решений для системы дифференциальных уравнений первого порядка, изучают теорему о			
	представлении решений в виде линейной комбинации вектора функций фундмаентальной системы			
	решение уравнений в виде рядов.			
8	Линейные дифференциальные уравнения с постоянеными коэфициентами			
	В результате работы на практических занятиях студенты на практических примерах получают			
	навыки решения различных линейных уравнений; находения решения неоднородных уравнений с			
	правой частью ф ворме квазимногочлена; применения метода вариации произвольных постоянных			
	Лагранжа.			
9	Линейные системы дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными			
	коэффициентами			
	В результате работы на практических занятиях студенты на практических примерах получают			
	навыки решения систем; исследования характера особых точек, построения фазовых траекторий,			
	исследования поведения фазовых траекторий вблизи особых точек.			
10	Теория колебаний			
	В результате работы на практических занятиях студенты получают навыки изучения поведения			
	систем механики и физики.			
11	Элементы теории устойчивости			
	В результате работы на практических занятиях студенты на практических примерах рассматривают			
	классификацию особых точек систем на плоскости, получают навыки исследования устойчивости			
	этих точек по Ляпунову.			
12	Краевые задачи			
	В результате работы на практических занятиях студенты на практических примерах изучают виды			
	краевых задач для уравнения второго порядка типа Штурма-Лиувилля.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение учебной литературы из приведенных источников
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).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Петровский, И. Г. Лекции по теории	https://znanium.ru/read?id=254610
	обыкновенных дифференциальных уравнений:	(дата обращения: 23.06.2025)
	учебное пособие / И. Г. Петровский; под	
	редакцией А. Д. Мышкиса, О. А. Олейник. —	
	Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 208 с. — ISBN	
	978-5-9221-1144-7	
2	Арнольд, В. И. Обыкновенные дифференциальные	https://znanium.ru/read?id=309171
	уравнения : учебник / В. И. Арнольд. — 2-е изд.,	(дата обращения: 23.06.2025)
	стереотип. — Москва : МЦНМО, 2020. — 341 с. —	
	ISBN 978-5-4439-3254-5	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
 - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
 - Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).
- Интернет-университет информационных технологий (http://www.intuit.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Операционная система Windows;
- Microsoft Office;
- MS Teams;
- Поисковые системы.
- 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:

Экзамен в 4 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.С. Братусь

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова