

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Дифференциальные уравнения
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	2
**	00 02 02 H

Направление: <u>09.03.03</u> «Прикладная информатика» код направления (специальности), полное наименование

Направленность: «<u>Информационная сфера»</u> полное наименование

Форма обучения: очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20 ___ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20 ___ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от _____ 20_____ г

Кафелра

Лолжность, ученая степень.

Сведения о разработчиках:

ФИО

ΨΠΟ	тафедра		Homenocia, y lenar elenena,		
			звание		
Юрьева Ольга Дмитриевна	ИБиТУ		доцент, к.ф-м.н, доцент		
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО			
Заведующий кафедрой «Информационная безопасно теория управления», реализующей дисциплин		Заведующий выпускающей кафедрой «Информационные технологии»			
/)	/ (nod «10	/Волков М.А/ допись) (Ф.И.О.) »062020 г.		

Форма А Страница 1из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями и задачами освоения дисциплины в области обучения, воспитания и развития, соответствующими целям ОПОП, являются:

- изучение базовых понятий теории дифференциальных уравнений;
- освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины;
- приобретение опыта работы с математической и связанной с математикой научной и учебной литературой;
- развитие четкого логического мышления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к базовой части обязательных дисциплин ОПОП по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» специализация «Информационная сфера» (Б1.Б.14).

Дисциплина читается в 3-ем семестре 2-го курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- Математический анализ
- Алгебра
- Геометрия

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность корректно применять при решении профессиональных задач аппарат математического анализа, геометрии, алгебры

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Модели данных и прикладные алгоритмы
- Функциональное программирование
- Теория систем и системный анализ
- Интернет программирование
- Вычислительная математика
- Технология программирования
- Высокоуровневые методы информатики и программирования
- Интеллектуальные информационные системы
- Современные методы обработки больших данных

А также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

Форма А Страница 2из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Дифференциальные уравнения» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 – способность применять	Знать:
естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа	• определение дифференциального уравнения, общего и частного решения, их геометрический смысл;
и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	• общую теорию линейных однородных и неоднородных дифференциальных уравнений;
профессиональной деятельности	• схемы решения линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;
	• схемы решения систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами;
	Уметь:
	• классифицировать дифференциальные уравнения и применять необходимые методы для решения этих уравнений;
	• решать линейные дифференциальные уравнения п-го порядка и систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами;
	• использовать математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов. Владеть:
	• методами решения дифференциальных уравнений первого порядка;
	• методами решения линейных дифференциальных уравнений n-го порядка с постоянными коэффициентами
	• навыками использования математического аппарата для решения физических задач.

Форма А Страница Зиз 10

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

	Количество часов (форма обучения - дневная)				
Вид учебной работы	Всего В т.ч.		по семестрам		
	плану	3	-		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	72	72	-		
Аудиторные занятия:					
• Лекции	36	36	-		
• Практические и семинарские занятия	36	36			
 Лабораторные работы (лабораторный практикум) 	-	-	-		
Самостоятельная работа	36	36	-		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы		проверка решения задач, 2 контрольные работы, 2 коллоквиума	-		
Курсовая работа	-	-	-		
Экзамен	-	-	-		
Всего часов по дисциплине	108	108	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	-	зачет	-		
Общая трудоемкость в зач. ед.	3	3	-		

Форма А Страница 4из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

4.3. Содержание дис	циплины. Ра	аспределение	часов по	темам и і	видам уч	чебной ј	работы:
Форма обучения _	очная_						

		Виды учебных занятий				Форма	
	Всего	Ay	Аудиторные занятия				текущего
Название разделов и тем		Лекц ии	Практич еские занятия, семинар ы	Лаборат орные работы, практик умы	Занятия в интеракти вной форме	Самост оятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Pas	дел 1. Д	ифферег	щиальные	уравнения	я первого по	рядка	
1. Дифференциальные уравнения первого порядка	52	18	18			16	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Раздел	2. Систе	мы лин	ейных ураг	внений и л	инейные n-ı	го порядк	a
2. Нормальные системы дифференциальных уравнений	16	6	6			4	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
3. Линейные системы уравнений.	20	6	6			8	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
4.Линейные уравнения п-го порядка	20	6	6			8	Домашние задания, коллоквиум, контрольная работа
Итого	108	36	36			36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка.

Основные определения. Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Теоремы существования единственности решения задачи Коши. Полные решения. И Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной.

Раздел 2. Системы линейных уравнений и линейные n-го порядка.

Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений.

Форма А Страница 5из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Системы дифференциальных уравнений. Нормальный вид. Задача Коши. Теоремы существования и единственности решения. Следствия для одного дифференциального уравнения п-го порядка.

Тема 3. Линейные системы уравнений.

Основные свойства решений. Определитель Вронского. Пространство решений. Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка.

Однородное линейное уравнение. Определитель Вронского и его свойства. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Построение общего решения. Уравнения в частных производных первого порядка.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Дифференциальное уравнение первого порядка (практические занятия)

Интегральные кривые. Задача Коши. Частное и общее решения. Методы решения простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешимые относительно производной.

Тема 2. Нормальные системы дифференциальных уравнений (практические занятия)

Устойчивость. Линейные уравнения в частных производных первого порядка.

Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальному виду. Задача Коши.

Тема 3. Линейные системы уравнений (практические занятия)

Фундаментальные системы решений. Построение общего решения. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Структура фундаментальной матрицы.

Тема 4. Дифференциальные уравнения п-го порядка (практические занятия).

Однородное линейное уравнение. Неоднородное линейное уравнение. Метод вариации произвольных постоянных. Линейное уравнение с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Нахождение общего решения. Решение линейных уравнений в частных производных первого порядка.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Программой не предусмотрено.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика контрольных работ.

Контрольная работа №1. «Уравнения первого порядка»:

- 1) однородное уравнение;
- 2) линейное неоднородное уравнение;
- 3) уравнение Бернулли;
- 4) уравнение в полных дифференциалах;
- 5) уравнение, не разрешенное относительно производной.

Контрольная работа №2. «Линейное уравнение n-го порядка и системы уравнений первого порядка»:

Форма А Страница биз 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 1) неоднородные системы с постоянными коэффициентами;
- 2) отыскание вида частного решения линейного уравнения n-го порядка по виду правой части;
 - 3) решение линейного неоднородного уравнения п-го порядка;
 - 4) решение нелинейной системы.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие дифференциального уравнения 1-го порядка. Поле направлений. Задача Коши. Общее решение.
- 2. Простейшие уравнения 1-го порядка Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения.
- 3. Линейные уравнения. Уравнения Бернулли.
- 4. Уравнение в симметричной форме. Общий интеграл. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
- 5. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной и их решения.
- 6. Уравнения Лагранжа и Клеро.
- 7. Уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
- 8. Системы дифференциальных уравнений. Приведение к нормальной форме.
- 9. Векторная запись нормальной системы. Теорема о существовании и единственности решения для нормальной системы. Интегральная кривая и траектория. Общее решение и общий интеграл.
- 10. Система линейных уравнений. Структура общего решения однородной системы.
- 11. Определитель Вронского. Линейная зависимость/независмость вектор-функций.
- 12. Структура общего решения неоднородной системы. Метод вариации постоянных.
- 13. Фундаментальная матрица и ее свойства.
- 14. Линейные уравнения п-го порядка. Решение линейного однородного уравнения.
- 15. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения n-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных.
- 16. Решение уравнения п- го порядка с постоянными коэффициентами. Комплекснозначные и действительные решения.
- 17. Теорема об общем решении однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами.
- 18. Отыскание частного решения неоднородного уравнения п- го порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью.
- 19. Определение задачи Коши, теорема существования и единственности решения для уравнения n-го порядка.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		в часах	
1. Дифференци-	Проработка учебного материала,	16	Зачет, проверка
альные уравнения	подготовка к сдаче зачета,		решения задач,
первого порядка	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
2. Нормальные	Проработка учебного материала, ,	4	Зачет, проверка
системы диффе-	подготовка к сдаче зачета,		решения задач,

Форма A Страница 7из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

	_		
ренциальных	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
уравнений			контрольная работа
3. Линейные	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка
системы уравнений	подготовка к сдаче зачета,	решения задач,	
	коллоквиума, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа
4. Линейные	Проработка учебного материала,	8	Зачет, проверка
уравнения п-го	коллоквиума, подготовка к сдаче		решения задач,
порядка	зачета, решение задач		коллоквиум,
			контрольная работа

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Тихонов А.Н., Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: Учеб. для вузов / Тихонов А.Н., Васильева А.Б., Свешников А. Г. 4-е изд., М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. 256 с. (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 6) ISBN 978-5-9221-0277-3 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922102773.html
- 2. 2.1. Фихтенгольц Γ . М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 1 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит, 2006.
- 2.2.Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-матем. спец. вузов. Т. 2 : / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит : Лаборатория Знаний, 2003.
- 2.3 Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для физ. и мех.-мат. спец. вузов. Т. 3: / Фихтенгольц Григорий Михайлович. 8-е изд. Москва : Физматлит, 2005.

дополнительная

- 1. Филиппов, Алексей Федорович. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для вузов / Филиппов Алексей Федорович. 7-е изд., стер. Москва : Наука, 1992. 128 с.
- 2. Веденяпин А.Д., Практикум. Дифференциальные уравнения. В 2 ч. Часть 1. Дифференциальные уравнения первого порядка и приводящиеся к ним [Электронный ресурс] / Веденяпин А.Д., Поливенко В.К. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 160 с. ISBN 978-5-9221-1007-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922110075.html
- 3. Камке, Эрих. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям / Камке Эрих; пер. с нем. С. В. Фомина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2003. 576 с.
- 4. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. В. Муратова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 435 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01456-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432105
- 5. Пантелеев А.В., Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие с мультимедиа сопровождением / А.В. Пантелеев, А.С. Якимова, К.А. Рыбаков М.: Логос, 2017. 384 с. ISBN 978-5-98704-465-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987044650.html

учебно-методическая

1. Андреев А. С. Дифференциальные уравнения : учебно-метод. пособие . Ч. 1 / А. С. Андреев, О. Д. Юрьева; УлГУ, ФМиИТ. - Ульяновск : УлГУ, 2007. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 497 КБ). - Текст : электронный.-

Форма A Страница 8из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/991

- 2. Юрьева О. Д. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы : учеб.-метод. пособие и типовые расчеты / О. Д. Юрьева, И. А. Перцева, Н. О. Седова; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2016. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,81 МБ). Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/246
- 3. Юрьева О. Д. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дифференциальные уравнения» для студентов всех направлений и специальностей ФМИАТ очной и заочной форм обучения / О. Д. Юрьева; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 558 КБ). Текст : электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5694

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением:

МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва , [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.pф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

Форма А Страница 9из 10

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Согласовано:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

		2
	1 m	
, white last	week All In	Ver 14.06.19
2011 . 100 УПТ Киоч Должность сотрудника УПТИТ КИОЧ	nova (1)	100 11.00.19
Полжность сотрудника УИТиТ	О подинеь	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

Разработчик		/		/	
	полпись		ФИО		

Форма А Страница 10из 10