### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Математика и физика»

		УТВЕРЖДАЮ:
	$\Pi$	ервый проректор
		_/Т.Р. Змызгова/
<b>«</b>	»	2024 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины

## Дифференциальные уравнения

образовательной программы высшего образования — программы специалитета

10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем Специализация: Безопасность открытых информационных систем

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Дифференциальные уравнения» составлена в соответствии с учебным планом по программе специалитета «Информационная безопасность автоматизированных систем» (Безопасность открытых информационных систем), утвержденным:
- для очной формы обучения «28» июня 2024 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Математика и физика» «31» августа 2024 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил: К. пед. наук, доцент кафедры «Фундаментальная математика»

А.В. Чернышова

#### Согласовано:

Заведующий кафедрой «Математика и физика»

М.В. Гаврильчик

Заведующий кафедрой «Безопасность информационных автоматизированных систем»

Д.И. Дик

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единицы трудоемкости (108 академических часов)

Вид учебной работы	На всю	Семестр
Вид учеоной рассты	дисциплину	3
Аудиторные занятия (контактная работа с		
преподавателем), всего часов	48	48
в том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа, всего часов	60	60
в том числе:	00	00
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	42	42
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	42	42
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	108	108
семестрам, часов	108	109

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к обязательной части дисциплин модуля «Математические и естественнонаучные дисциплины» Блока 1.

Краткое содержание дисциплины: Общая теория дифференциальных уравнений первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков и их приложения. Системы дифференциальных уравнений.

Данная дисциплина использует понятия и дает материал для изучения некоторых дисциплин данного цикла: математическая логика, вычислительная математика и др.

Изучение дисциплины «Дифференциальные уравнения» опирается на знания основ алгебры и геометрии, основных понятий математического анализа студента I курса.

Результаты обучения по дисциплине «Дифференциальные уравнения» необходимы для изучения многих дисциплин профессионального цикла: криптографические методы защиты информации, языки программирования, техническая защита информации и др.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью изучения дисциплины «Дифференциальные уравнения» является: расширение и углубление математического образования обучающихся.

Задачами дисциплины являются: изучение основных понятий теории дифференциальных уравнений; овладение методами математического исследования общих и частных решений дифференциальных уравнений, применения их программировании и других науках.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

– Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-3);

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Дифференциальные уравнения», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Дифференциальные уравнения», индикаторы достижения компетенции ОПК-3, перечень оценочных средств

N	Код	Наименование	Код	Планируемые	Наименование
$\Pi/I$	п индикатора	индикатора	планируемого	результаты	оценочных
	достижения	достижения	результата	обучения	средств
	компетенции	компетенции	обучения		

1.	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	Знать: основные	3 (ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> )	Знает: основные	Тестовые
1	12/4 10HK-3	понятия теории	5 (11) 1011K-3)	понятия теории	вопросы.
		дифференциальных		дифференциальных	Темы дискуссии.
		уравнений, их		уравнений, их	Вопросы для
		свойства, связи		свойства, связи	сдачи зачета
		между ними; методы,		между ними; методы,	оди III зи 10 III
		используемые для		используемые для	
		исследования		исследования явлений	
		явлений и процессов		и процессов в рамках	
		в рамках приложения		приложения	
		дифференциальных		дифференциальных	
		уравнений		уравнений	
2.	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub>	Уметь: применять	У (ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> )	Умеет: применять	Тестовые
		основные алгоритмы	01K-3/	основные алгоритмы	вопросы.
		решения		решения	Темы дискуссии.
		дифференциальных		дифференциальных	Вопросы для
		уравнений к решению		уравнений к решению	слачи зачета
		прикладных задач		прикладных задач	
3.	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub>	Владеть:	В (ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> )	Владеет:	Тестовые
	, , , , ,	современными	( ) ( ) ( )	современными	вопросы.
		способами		способами	Темы дискуссии.
		исследования		исследования	Вопросы для
		процессов и явлений		процессов и явлений	сдачи зачета
		посредством		посредством	
		дифференциальных		дифференциальных	
		уравнений		уравнений	

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план

## Очная форма обучения

Рубеж дисциплин	Номер раздел	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		ты с
ы	а, темы		Лекции	Практ. занятия	Лаб. раб.
	1	Общие понятия теории дифференциальных уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными	4	8	
Рубеж 1	2	Однородные уравнения. Уравнение в полных дифференциалах	2	4	
	3	Линейные уравнения первого порядка	2	3	
		Рубежный контроль №1		1	
	4	Дифференциальные уравнения высших порядков	4	6	
Рубеж 2	5	Общая теория линейных дифференциальных уравнений	4	9	
		Рубежный контроль №2		1	
		Всего:	16	32	

### 4.2. Содержание лекционных занятий

## Tema 1. Общие понятия теории дифференциальных уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными

Задачи, приводящие к дифференциальному уравнению. Понятие дифференциального уравнения, поле направлений, решения, интегральные кривые, векторное поле, фазовые кривые. Уравнения с разделяющимися переменными. Дифференциальные уравнения, сводящиеся к дифференциальным уравнениям с разделяющимися переменными.

### Тема 2. Однородные уравнения. Уравнение в полных дифференциалах

Однородные уравнения; уравнения, приводимые к однородным уравнениям. Уравнение в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.

### Тема 3. Линейные уравнения первого порядка

Линейные уравнения первого порядка. Свойства решений линейного однородного и линейного неоднородного дифференциального уравнения. Уравнение Бернулли.

### Тема 4. Дифференциальные уравнения высших порядков

Теорема существования и единственности решения задачи Коши для уравнения любого порядка. Типы уравнений n-го порядка, решаемые в квадратурах. Уравнения, допускающие понижения порядка.

### Тема 5. Общая теория линейных дифференциальных уравнений

Линейные однородные дифференциальные уравнения *п*-го порядка. Неоднородные линейные уравнения. Теорема о структуре общего решения. Метод вариации постоянных нахождения общего решения линейного неоднородного уравнения. Характеристический многочлен. Нахождение фундаментальной системы частных решений. Линейное неоднородное уравнение со специальной правой частью. Метод неопределенных коэффициентов. Применение линейных уравнений к колебательным процессам. Свободные и вынужденные колебания. Явление резонанса.

### 4.2. Практические занятия

Содержание практических занятий:

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
	3 семестр			

	Общие понятия	Задачи, приводящие к	
	теории	дифференциальному уравнению.	
	дифференциальных	Понятие дифференциального	
	уравнений.	уравнения, поле направлений,	
	Уравнения с	решения, интегральные кривые,	
1	разделяющимися	векторное поле, фазовые кривые.	8
1	переменными	Уравнения с разделяющимися	G
	Переменными	переменными. Дифференциальные	
		уравнения, сводящиеся к	
		дифференциальным уравнениям с	
		1	
	Ouvenous	разделяющимися переменными. Однородные уравнения; уравнения,	
	Однородные	приводимые к однородным	
2	уравнения. Уравнение	уравнениям. Уравнение в полных	4
_	В ПОЛНЫХ	дифференциалах. Интегрирующий	•
	дифференциалах	множитель.	
	Линейные уравнения	Линейные уравнения первого порядка.	
	первого порядка	Свойства решений линейного	
		однородного и линейного	3
3		неоднородного дифференциального	
		уравнения. Уравнение Бернулли.	
		Рубежный контроль 1	1
	Дифференциальные	Теорема существования и	
	уравнения высших	единственности решения задачи Коши	
4	порядков	для уравнения любого порядка. Типы	6
		уравнений <i>n</i> -го порядка, решаемые в квадратурах. Уравнения, допускающие	
		понижения порядка.	
	Общая теория	Линейные однородные	
	линейных	дифференциальные уравнения п-го	
	дифференциальных	порядка. Неоднородные линейные	
	уравнений	уравнения. Теорема о структуре	
	James	общего решения. Метод вариации	
		постоянных нахождения общего	
		решения линейного неоднородного	
		уравнения. Характеристический	
5		многочлен. Нахождение	9
		фундаментальной системы частных	
		решений. Линейное неоднородное	
		уравнение со специальной правой	
		частью. Метод неопределенных коэффициентов. Применение	
		линейных уравнений к колебательным	
		процессам. Свободные и вынужденные	
		колебания. Явление резонанса.	
		Рубежный контроль 2	1
		Всего:	32

### 4.4. Контрольная работа

Не предусмотрена.

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, теоремы и формулы, доказательство теорем, свойств, на которых заостряет внимание преподаватель. Перед лекцией необходимо повторить материал, выделить непонятные места в лекции, чтобы обсудить их на занятии.

Преподавателем запланировано применение на лекционных занятиях технологий коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций, групповая форма работы обучающихся на этапе повторения материала.

Практические занятия будут проводиться с использованием различных технологий (индивидуализированного обучения, групповой формы обучения).

Для текущего контроля успеваемости преподавателем используется балльнорейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к зачёту.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	22
Системы дифференциальных уравнений	11
Уравнения математической физики	11
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на занятие)	16
Подготовка к зачету	18
Всего:	60

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ
  - 2. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2
  - 3. Банк тестовых заданий к зачету
  - 4. Задания к практическим занятиям

## 5. Дополнительные задания исследовательского характера (на усмотрение преподавателя).

## 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименовани е			Содержание				
1	Распределени			3 семестр				
	е баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи	Вид учебной работы:	Посещени е лекций	Посещение практически х занятий и активность на них	Контрольна я работа	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Заче
	учебной работы	Балльная оценка:	До 8	До 32	-	До 15	До 15	До 30
		Примечани :	я 8 лекций по 1 баллу	16 практически х занятий по 2 балла		На 8 практическо м занятии	На 16 практическо м занятии	
2	2 Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета			60 и менее баллов – неудовлетворительно; незачёт 6173 – удовлетворительно; зачтено 74 90 – хорошо; 91100 – отлично				
3	Критерии допу промежуточно возможности п автоматической (экзаменацион по дисциплине возможность п бонусных балл	й аттестации, олучения го зачета ной оценки) , олучения		дисциплин итогам те балла. В балла, то допускает Для и промежуте набрать в 61 балла получаемс баллов, н контролей балльная сет пакадемиче Обучоценки баттестации аттестации аттестации итог баллы За дисциплин исследова	не за семестр кущего и ру случае если о к аттест ся. получения экзочной аттест ходе текущег. В этом об обучающи абранных им л. При этом оденка обучающийся, и без проведени, может онного испися на аттесьной оценки п академическы, участ тельской, спо	обучающийся бежного контобучающийся ационным ис вамена без проващии обучают о и рубежных случае итог мся, определя в ходе теку на усмотре ощегося може дополнительность. В стационном и со дисциплине ую активностие в упртивной, куль	оведения проц цемуся необхо контролей не балльной об тется по колич ущего и рубо ние преподав т быть повыш ых баллов вы промежут её путем случае полу спытании 0 бо не снижается.	ать по нее 51 нее 51 н не едуры одимо менее ценки, неству ежных ателя, ена за за тение очной сдачи учения баллов воения аучно-ской и

		начислены дополнительные баллы. Максимальное
		количество дополнительных баллов за академическую
		активность составляет 30.
		Основанием для получения дополнительных
		баллов являются:
		- выполнение дополнительных заданий по дисциплине;
		дополнительные баллы начисляются преподавателем;
		- участие в течение семестра в учебной, научно-
		исследовательской, спортивной, культурно-творческой и
		общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной	В случае если к промежуточной аттестации набрана
	работы для неуспевающих	сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо
	(восстановившихся на курсе	набрать недостающее количество баллов за счет
	обучения) обучающихся для	выполнения дополнительных заданий, до конца
	получения недостающих	последней (зачетной) недели семестра.
	баллов в конце семестра	Ликвидация академических задолженностей,
		возникших из-за разности в учебных планах при
		переводе или восстановлении, проводится путем
		выполнения дополнительных заданий, форма и объём
		которых определяется преподавателем.

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме самостоятельных работ.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежных контролей состоят:  $N_2 1$  — из 5 заданий по 3 балла каждая,  $N_2 2$  — из 5 задач по 3 балла каждая, На каждую работу при рубежном контроле студенту отводится время не менее 60 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачетный тест состоит из 20 вопросов. Каждый вопрос в тесте оценивается от 1 до 4 баллов. Количество баллов по результатам зачета зависит от количества правильных ответов. Время, отводимое обучающемуся на зачетный тест -45 минут.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

### 6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

### Рубежный контроль № 1

Решить задачу с помощью дифференциального уравнения.

1) Моторная лодка движется в спокойной воде со скоростью 10 км/ч. На полном ходу ее мотор был выключен, и через t=20 секунд  $(\frac{1}{180}$  ч) скорость лодки уменьшилась до 6 км/ч. Определить скорость лодки через 2 минуты (

 $\frac{1}{30}$ ч) после остановки мотора, считая, что сопротивление воды пропорционально скорости движения лодки.

- 2) Считая, что скорость охлаждения какого-либо тела в воздухе пропорциональна разности между температурой тела и воздуха, найти через какое время температура тела достигнет 30 градусов, если температура воздуха 20 градусов, а тело в течение 20 минут охлаждается от 100 до 60 градусов?
- 3) В некоторый момент времени движения поезда по горизонтальному участку пути со скоростью 25 м/с, был включен тормоз. Найти время и расстояние, пройденное поездом после включения тормоза, если сопротивление движению после начала торможения равно 0.3 веса поезда.
- 4) Температура вынутого из печи хлеба в течение 20мин. падает от 100°С до 60°С. Температура окружающего воздуха 25°С. Через какое время от начала охлаждения температура хлеба понизится до 30°С? (Закон Ньютона: скорость охлаждения тела пропорциональна разности температур тела и окружающей среды).
- 5) В дне цилиндрического резервуара, наполненного жидкостью, образовалась щель. Принимая скорость истечения жидкости пропорциональной высоте уровня ее в резервуаре и, зная, что в течение первых суток вытекло 10% содержимого, определить время истечения половины жидкости.

### Рубежный контроль № 2

Найти общее решение линейных неоднородных уравнений II порядка с постоянными коэффициентами, применяя метод неопределенных коэффициентов:

1. 
$$y'' - 2y' + y = 8\sin x$$

2. 
$$y'' - 4y' + 4y = 3\sin 2x$$

3. 
$$y'' - 2y' + 5y = \sin 2x$$

4. 
$$y'' - 3y' - 4y = 5\cos x$$

5. 
$$y'' - 7y' + 12y = 5e^{4x}$$
.

## Банк тестовых заданий для зачета по дисциплине «Дифференциальные уравнения»

#### Вариант 0

- 1. Дифференциальным уравнением называется:
  - а. Уравнение, содержащее несколько независимых переменных и функции от этих переменных.
  - b. Уравнение, содержащее только производные любого порядка некоторой функции.
  - с. Уравнение, содержащее независимую переменную, функцию от этой переменной и её производную до n-го порядка включительно.
  - d. Уравнение, содержащее две независимые переменные и частные производные некоторой функции от этих переменных.
- 2. y', где y = y(x), при решении дифференциального уравнения записывают обычно как:

a. 
$$\frac{dx}{dy}$$

b. 
$$\frac{dy}{dx}$$

c. 
$$dx \cdot dy$$

d. *dy* 

3.	Общим решением уравнения	$y' = \frac{\sqrt{1 - y^2}}{}$	является:
		X	

a. 
$$\arcsin y = \ln |x| + c$$

b. 
$$\arcsin x = \ln |y| + c$$

c. 
$$\arccos y = \ln |x| + c$$

d. 
$$\arcsin y = \ln |cx|$$

4. Какой порядок имеет уравнение 
$$y \cdot y^{"} = 7(y^{'})^{3}$$
 ?

5. Частное решение уравнения 
$$y' - y \cdot tgx = 0$$
, при  $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$  имеет вид:

a. 
$$y = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot x$$

b. 
$$y = \frac{\sqrt{2}}{2 \cdot \cos x}$$

a. 
$$y = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot x$$
 b.  $y = \frac{\sqrt{2}}{2 \cdot \cos x}$  c.  $y = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sin x$  d.  $y = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot tg \ x$ 

d. 
$$y = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot tg$$

6. Уравнение вида 
$$y' + p(x) \cdot y = g(x)$$
, где  $p(x)$  и  $g(x)$  некоторые заданные функции является:

7. Общим решением дифференциального уравнения 
$$y - x \cdot y' = 0$$
 является:

a. 
$$y = cx$$

b. 
$$\frac{y}{x} = \ln|y| + c$$

c. 
$$\frac{x}{y} = \ln|x| + c$$

d. 
$$y=x+c$$

8. Укажите метод решения уравнения 
$$y' + 2xy = x \cdot e^{-x^2}$$
:

9. Является ли уравнение 
$$(y \cdot e^x - e^y)dx + (e^x - x \cdot e^y)dy = 0$$
 уравнением в полных дифференциалах:

10. Укажите вид дифференциального уравнения 
$$y' - \frac{3}{x}y = x^3 \sqrt{y}$$
:

### 11. Общее решение дифференциального уравнения $y'' = 8\sin 2x$ :

a. 
$$y = -\cos 2x + \frac{c_1}{2}x^2 + c_2x + c_3$$

b. 
$$y = \cos 2x + \frac{c_1}{2}x^2 + c_2x + c_3$$

c. 
$$y = \cos x + \frac{c_1}{2}x^2 + c_2x + c_3$$

$$y = \cos 2x + c$$

12. Запишите характеристическое уравнение для y''' + 3y'' + 2y' = 0:

a. 
$$k^2 + 3k + 2 = 0$$

b. 
$$k^2 + k + 2 = 0$$

c. 
$$k^3 + 2k^2 + k = 0$$

d. 
$$k^3 + 3k^2 + 2k = 0$$

13. Общим решением уравнения y'' - 6y' + 9y = 0 является функция:

a. 
$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{3x}$$

b. 
$$y = c_1 x \cdot e^{3x} + c_2 x^2 \cdot e^{3x}$$

c. 
$$y = c_1 e^{3x} + c_2 x \cdot e^{3x}$$

$$v = e^{3x}$$

14. Решением уравнения  $y' = e^x \cdot \sin x$  является интеграл:

a. 
$$\int e^x \cdot \sin x dx$$

b. 
$$\int e^x \cdot \sin x dy$$

c. 
$$\int e^x \cdot \cos x dx$$

d. 
$$\int \cos x dx$$

15. Частное решение для уравнения  $y^{"} - 2y^{"} + y^{'} = x + 5$  имеет вид:

a. 
$$ax^3 + bx$$

b. 
$$ax^2 - bx$$

c. 
$$ax^2 + bx$$

d. 
$$ax+b$$

16. Уравнение, какого вида называется уравнением Бернулли:

$$y' + p(x)y = 0$$

b. 
$$y' + p(x)y = q(x)y^{\alpha}$$
, где  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

c. 
$$y' + p(x)y = q(x)$$

d. 
$$y' = q(x)$$

17. Решите уравнение  $(\sin y - y \sin x) dx + (\cos x + x \cos y - e^y) dy = 0$ :

a. 
$$c = x\cos y - y\sin x - e^y$$

b. 
$$c = x\sin y + y\cos x - e^y$$

c. 
$$c = x \sin y - y \cos x - e^y$$

d. 
$$c = x \sin y + y \cos x$$

18. Порядком дифференциального уравнения называется

- а. Наивысшая степень производной функции, входящей в это уравнение
- b. Наивысшая степень независимой переменной x
- с. Высший порядок производной, входящей в это уравнение
- d. Количество переменных, входящих в данное уравнение

19. Решением системы 
$$\begin{cases} y' = 2e^t - x \\ x' = y + 1 \end{cases}$$
 является:

a. 
$$x = c_1 \cos t + c_2 \sin t + e^t$$

b. 
$$x = c_1 \cos t + c_2 \sin t + e^t$$
,  $y = -c_1 \sin t + c_2 \cos t + e^t - 1$ 

c. 
$$x = c_1 \cos t + c_2 \sin t + e^t$$
,  $y = c_1 \sin t + c_2 \cos t + e^t$ 

$$y = c_1 \sin t + c_2 \cos t + e^t$$

20. Характеристическим уравнением системы  $\begin{cases} x' = x - y \\ y' = -4x + y \end{cases}$  является:

- a.  $(1+k)^2-4=0$
- b.  $(1-k)^2-4=0$
- c.  $(1-k)^2+4=0$
- d.  $(1-k)^2 = 0$

### Перечень теоретических вопросов, выносимых на зачет

- 1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения (без доказательства).
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными. Простейшие дифференциальные уравнения, которые приводятся к уравнениям с разделяющимися переменными.
- 3. Уравнения, однородные относительно переменных. Простейшие типы дифференциальных уравнений, которые приводятся к однородным уравнениям.
- 4. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Способы отыскания решений линейных неоднородных уравнений.
- 5. Уравнение Бернулли, различные способы его решения.
- 6. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
- 7. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 8. Линейные однородные дифференциальные уравнения п-ого порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения п-ого порядка с постоянными коэффициентами.
- 9. Метод неопределенных коэффициентов решения неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 10. Системы линейных дифференциальных уравнений, системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 11. Применение дифференциальных уравнений к изучению колебательных движений. Свободные колебания и вынужденные колебания.

### 6.4 Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## 7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.1. Основная учебная литература

- 1. Боярчук А.К., Головач Г.П. Справочное пособие по высшей математике. Т.5 Дифференциальные уравнения в примерах и задачах. М.: изд-во УРСС, 1999. –384 с.
- 2. Эльсгольц Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения: Учебник для вузов СПб.: издательство «Лань», 2002. 224с.

### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Конспект лекций по высшей математике: Учебн. для вузов / Д.Т. Письменный. М. Рольф, 2001. 280 с.
- 2. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть II. : Учеб. пособие для студентов втузов. 3-е изд., перераб. и доп. / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. М.: Высш. школа, 2003. 379 с.
- 3. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа СПб.: Издательство "Профессия", 2001. 432 с.

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. І. М.: Высшая школа, 1999. 304 с.
- 2. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. ІІ. М.: Высшая школа, 1999. 416 с.
- 3. Арапова Л.Ю., Михащенко Т.Н. Дифференциальные уравнения. Учебнометодическое пособие для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы студентов специальностей 050201, 050202 .— Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2009. 43 с.

### 9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	mathelp.spb.ru	Лекции по высшей математике
2	http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm	Мир уравнений (англ. рус.)
3	<u>highermath.ru</u>	Курс высшей математики
4	http://ru.wikipedia.org	Энциклопедия Википедия

# 10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. ЭБС «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально- техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требования ФГОС ВО по данной образовательной программе.

## 12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме он-лайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

### Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «Дифференциальные уравнения»

образовательной программы высшего образования – программы специалитета

10.05.03 — Информационная безопасность автоматизированных систем Специализация: Безопасность открытых информационных систем

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 3

Форма промежуточной аттестации: зачет;

#### Содержание дисциплины

Общая теория дифференциальных уравнений первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков и их приложения. Системы дифференциальных уравнений.