ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВО-Ураньского гокуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замыштяева А. А. Пользовятель: галууһівечана Дата подписання: 30-6.2023

А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.12 Дифференциальные уравнения для направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 9

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южно-Уранского госудерственного упперентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замыштаева А. Подположитель: датум высочая Дата подписания: 29.06.2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОХОРГУ ПОХОРО ТОКУМЕНТО ТОКУМЕ

А. А. Замышляева

Т. Г. Ножкина

1. Цели и задачи дисциплины

Цели преподавания дисциплины «Дифференциальные уравнения» состоит в приобретении студентами теоретических знаний и практических умений и навыков по теории дифференциальных уравнений, использовании их для решения прикладных задач различных отраслей знания. Основными задачами изучения дисциплины «Дифференциальные уравнения» является формирование у студентов навыков решения различных видов дифференциальных уравнений и систем, а также умения составления моделей, аналогий действительного мира в виде дифференциальных уравнений и затем умение применить изученные теории к выяснению вопросов существования решений, нахождения их.

Краткое содержание дисциплины

Изучение основных методов интегрирования различных дифференциальных уравнений первого порядка, методов решения линейных уравнений и систем с постоянными коэффициентами, способов решения линейных уравнений с переменными коэффициентами и элементов качественной теории таких уравнений, фундаментальных теорем существования и единственности для различных задач Коши, основных методов решения уравнений, неразрешенных относительно производной, выделение особых решений, основных типов уравнений, допускающих понижение порядка, способов нахождения производной решения по параметру и по начальным условиям, уяснение условий их существования, понятий фазового пространства и фазовых траекторий, применение и построение этих понятий для конкретных систем, основных элементов теории устойчивости, способов решения нелинейных систем и уравнений в частных производных первого порядка.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
отк-т спосооен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Знает: различные типы дифференциальных уравнений и способы их решения Имеет практический опыт: решения дифференциальных уравнений в математических моделях различных прикладных задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.05 Математический анализ,	1.О.30 Вариационное исчисление и оптимальное управление,
1.О.02 Геометрия,	1.О.28 Математические основы аналитической механики и теоретической физики

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.01 Алгебра	Знает: теоретические и практические основы алгебры Умеет: использовать различные алгебраические объекты и структуры в задачах профессиональной деятельности Имеет практический опыт:
1.О.05 Математический анализ	Знает: основные правила планирования времени при самоорганизации внеаудиторной самостоятельной работы, предусмотренной рабочей программой учебной дисциплины, базовые понятия математического анализа, применяемые в математических науках, прикладной математике и информатике Умеет: применять классические методы математического анализа в решении задач прикладной математики и информатики Имеет практический опыт:
1.О.02 Геометрия	Знает: основные геометрические объекты, их свойства, геометрические методы анализа и решения прикладных задач Умеет: применять геометрические методы для анализа и решения прикладных задач Имеет практический опыт: использования разных систем координат и их баз с целью оптимизации решения как задач фундаментальной математики, так и прикладных задач

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 149 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		3	4	
Общая трудоёмкость дисциплины	288	144	144	
Аудиторные занятия:	128	64	64	
Лекции (Л)	64	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	139	69,5	69,5	
Подготовка к тесту	8	5	3	
Подготовка к контрольным работам	30	15	15	
Подготовка реферата	7	0	7	
Подготовка индивидуальных заданий	5	5	0	

Выполнение домашнего задания к каждому практическому занятию	50	25	25
Подготовка к экзамену	39	19.5	19.5
Консультации и промежуточная аттестация	21	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	**	Объем аудиторных занят			
раздела	Наименование разделов дисциплины		по видам в часах		
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого	16	6	10	0
1	порядка, разрешенные относительно производной	10	U	10	O
2	Линейные уравнения и системы	38	20	18	0
3	Теоремы существования и единственности решения задач Коши	10	6	4	0
4	Уравнения, неразрешенные относительно производной	6	2	4	0
5	Уравнения, допускающие понижение порядка	8	2	6	0
6	Непродолжаемые решения	2	2	0	0
7	Непрерывная зависимость решения от начальных условий и правой части уравнения	4	2	2	0
8	Дифференцируемость решения по параметру	8	4	4	0
9	Автономные системы дифференциальных уравнений и их фазовые пространства	14	8	6	0
10	Первые интегралы	4	2	2	0
11	Теория устойчивости	12	8	4	0
12	Уравнения в частных производных первого порядка	6	2	4	0

5.1. Лекции

№	No	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции раздела			часов
1	1	Общие понятия и определения.	2
2		Некоторые элементарные методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка.	2
3	1	Комплексные дифференциальные уравнения. Экспонента комплексного числа.	2
4	2	Некоторые сведения о линейных дифференциальных уравнениях. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами (случай простых корней).	2
5	,	Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами (случай кратных корней).	2
6	,	Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами. Квазимногочлены.	2
7	2	Нормальная линейная однородная система с постоянными коэффициентами.	2
8	2	Показательная функция матрицы.	2
9-10	2	Нормальная система линейных уравнений с переменными коэффициентами.	4
11	2	Линейные уравнения n-го порядка с непрерывными коэффициентами.	2
12-13		Теоремы о нулях решений линейных уравнений второго порядка. Краевые задачи для линейных уравнений второго порядка.	4

			,
14	3	Теорема существования и единственности решения задачи Коши для нормальной системы линейных уравнений.	2
15	3	Теорема существования и единственности решения задачи Коши для одного уравнения. Ломаные Эйлера.	2
16	3	Теорема существования и единственности решения задачи Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений.	2
17	4	Уравнения, неразрешенные относительно производной.	2
18	5	Уравнения, допускающие понижение порядка.	2
19	6	Непродолжаемые решения.	2
20	7	Непрерывная зависимость решения от начальных условий и правой части уравнения.	2
21-22	8	Дифференцируемость решения по параметру, начальным значениям. Уравнения в вариациях по параметру и по начальному значению. Метод малого параметра.	4
23-24	9	Автономные системы дифференциальных уравнений и их фазовые пространства. Фазовые пространства. Фазовые траектории.	3
24-25	9	Фазовая плоскость линейной однородной системы второго порядка с постоянными коэффициентами.	3
26	9	Консервативные системы с одной степенью свободы.	2
27	10	Первые интегралы.	2
28	11	Теория устойчивости. Основные понятия.	2
29	11	Метод функций Ляпунова.	2
30-31	11	Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению. Предельные циклы.	4
32	12	Уравнения в частных производных первого порядка.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Уравнения с разделяющимися переменными. Задача Коши. Однородные уравнения и сводящиеся к ним.	2
2	1	Квазиоднородные уравнения. Линейные уравнения 1-го порядка. Уравнения Бернулли.	2
3	1	Уравнения Риккати. Уравнения в полных дифференциалах.	2
4	1	Интегрирующий множитель. Метод выделений и замен.	2
5	I I	Контрольная работа №1 по теме «Уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной».	2
6	2	Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. Квазимногочлены.	2
7		Метод вариации постоянных. Задача Коши. Уравнения с комплексными коэффициентами.	2
8	,	Линейные однородные системы с постоянными коэффициентами. Случай действительных собственных значений.	2
9		Линейные однородные системы с постоянными коэффициентами: случай комплексных собственных значений. Линейные неоднородные системы с постоянными коэффициентами: квазимногочлены.	2
10	2	Линейные неоднородные системы с постоянными коэффициентами: метод вариации постоянных. Экспонента от матрицы.	2
11	,	Контрольная работа №2 по теме «Линейные уравнения и системы с постоянными коэффициентами».	2

12	2	Линейная зависимость. Определитель Вронского. Составление линейных уравнений с непрерывными коэффициентами по фундаментальной системе решений. Теорема существования и единственности.	2
13	2	Решение линейных однородных уравнений с непрерывными коэффициентами. Поиск частного решения. Формула Лиувилля.	2
14	2	Метод вариации постоянных для неоднородных линейных уравнений. Элементы качественной теории линейных уравнений второго порядка с переменными коэффициентами.	2
15-16	3	Теоремы существования и единственности решения задач Коши.	4
17-18	4	Уравнения неразрешенные относительно производной. Особые решения. Метод введения параметра. Уравнения Лагранжа и Клеро.	4
19-20	5	Уравнения, допускающие понижение порядка.	4
21	5	Контрольная работа №3.	2
22	7	Оценка точности приближенного решения.	2
23-24	8	Производная решения по параметру. Производная решения по начальному условию. Метод малого параметра.	4
25-26	9	Фазовые портреты линейных систем. Положения равновесия нелинейных систем.	4
27	9	Консервативные системы с одной степенью свободы.	2
28	10	Первые интегралы.	2
29-30	11	Устойчивость по Ляпунову, определение. Исследование на устойчивость по первому приближению. Функция Ляпунова.	4
31	12	Уравнения в частных производных первого порядка.	2
32	12	Контрольная работа №4.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к тесту	ЭУМД. осн. лит. п. 3.; ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 2-6,9,11,12,14	3	5		
Подготовка к тесту	ЭУМД. осн. лит. п. 3.; ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 7, 8, 10, 15-20	4	3		
Подготовка к контрольным работам	ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 7, 8, 10, 15-20	4	15		
Подготовка реферата	ЭУМД. осн. лит. п. 2, 3, доп. лит. п. 1; ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 2-12, 14-20	4	7		
Подготовка индивидуальных заданий	ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 2-6,9,11,12,14	3	5		
Выполнение домашнего задания к каждому практическому занятию	ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 7, 8, 10, 15-20	4	25		
Подготовка к контрольным работам	ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 2-6,9,11,12,14	3	15		
Выполнение домашнего задания к каждому практическому занятию	ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 2-6,9,11,12,14	3	25		
Подготовка к экзамену	ЭУМД. осн. лит. п. 2, 3, доп. лит. п. 1; ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 2-6,9,11,12,14	3	19,5		
Подготовка к экзамену	ЭУМД. осн. лит. п. 2, 3, доп. лит. п. 1;	4	19,5		

ПУМД. осн. лит. п. 1, \$ 7, 8, 10, 15-20	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	КМ 1. Проверка домашних заданий по разделу 1	1	10	Контроль выполнения письменных домашних заданий проводится в начале каждого практического занятия, либо во время последующей контрольной работы: 10 баллов: решены без ошибок 91-100% домашних заданий; 9 баллов: решены без ошибок 81-90% домашних заданий; 8 баллов: решены без ошибок 71-80% домашних заданий; 7 баллов: решены без ошибок 61-70% домашних заданий; 6 баллов: решены без ошибок 51-60% домашних заданий; 5 баллов: решены без ошибок 41-50% домашних заданий; 4 балла: решены без ошибок 31-40% домашних заданий; 3 балла: решены без ошибок 21-30% домашних заданий; 2 балла: решены без ошибок 11-20% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 0 баллов: решены без ошибок менее 5% домашних заданий либо решение задач отсутствует.	экзамен
2	3	Текущий контроль	КМ 2. Контрольная работа №1	2	10	Каждая задача оценивается из максимума в 2 балла: 2 балла: решение полное и без вычислительных ошибок; 1,5 балла: решение записано не достаточно полно либо имеются незначительные вычислительные ошибки; 1 балл: в решении присутствуют серьезные недочеты либо решение изложено с пробелами в рассуждениях и вычислительными ошибками;	экзамен

						0,5 балла: приведены верные мысли, но решение изложено в общих чертах, не до конца, либо с вычислительными ошибками, повлекшими неправильный ход решения; 0,25 балла: приведены верные идеи на начальном этапе решения; 0 баллов; за полное отсутствие решения. Если полученная сумма превышает 10, то превышение засчитывается, как бонусный балл.	
3	3	Текущий контроль	КМ 3. Индивидуальное задание по разделу 1	1	10	Студент выбирает любые 5 задач из разных разделов Темы №1 Индивидуального задания Каждая задача оценивается из максимума в 2 балла: 2 балла: задача правильно решена 1 балл: в решении есть ошибка 0 баллов: решение полностью неправильное	экзамен
4	3	Текущий контроль	КМ 4. Проверка домашних заданий по разделу 2, занятия 8-12	1	10	Контроль выполнения письменных домашних заданий проводится в начале каждого практического занятия, либо во время последующей контрольной работы: 10 баллов: решены без ошибок 91-100% домашних заданий; 9 баллов: решены без ошибок 81-90% домашних заданий; 8 баллов: решены без ошибок 71-80% домашних заданий; 7 баллов: решены без ошибок 61-70% домашних заданий; 6 баллов: решены без ошибок 51-60% домашних заданий; 5 баллов: решены без ошибок 41-50% домашних заданий; 4 балла: решены без ошибок 31-40% домашних заданий; 3 балла: решены без ошибок 21-30% домашних заданий; 2 балла: решены без ошибок 11-20% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 0 баллов: решены без ошибок менее 5% домашних заданий либо решение задач отсутствует.	экзамен
5	3	Текущий контроль	КМ 5. Контрольная работа №2	2	10	Каждая задача оценивается из максимума в 2 балла: 2 балла: решение полное и без вычислительных ошибок; 1,5 балла: решение записано не достаточно полно либо имеются незначительные вычислительные	экзамен

						ошибки; 1 балл: в решении присутствуют серьезные недочеты либо решение изложено с пробелами в рассуждениях и вычислительными ошибками; 0,5 балла: приведены верные мысли, но решение изложено в общих чертах, не до конца, либо с вычислительными ошибками, повлекшими неправильный ход решения; 0,25 балла: приведены верные идеи на начальном этапе решения; 0 баллов: за полное отсутствие решения.	
6	3	Текущий контроль	КМ 6. Индивидуальное задание по разделу 2	1	10	Студент выбирает любые 5 задач из разных разделов Темы №2 Индивидуального задания Каждая задача оценивается из максимума в 2 балла: 2 балла: задача правильно решена 1 балл: в решении есть ошибка 0 баллов: решение полностью неправильное	экзамен
7	3	Текущий контроль	КМ 7. Проверка домашних заданий по разделам 2, 3, занятия 14-16	1	10	Контроль выполнения письменных домашних заданий проводится в начале каждого практического занятия, либо во время последующей контрольной работы: 10 баллов: решены без ошибок 91-100% домашних заданий; 9 баллов: решены без ошибок 81-90% домашних заданий; 8 баллов: решены без ошибок 71-80% домашних заданий; 7 баллов: решены без ошибок 61-70% домашних заданий; 6 баллов: решены без ошибок 51-60% домашних заданий; 5 баллов: решены без ошибок 41-50% домашних заданий; 4 балла: решены без ошибок 31-40% домашних заданий; 3 балла: решены без ошибок 21-30% домашних заданий; 2 балла: решены без ошибок 11-20% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 0 баллов: решены без ошибок менее 5% домашних заданий либо решение задач отсутствует.	экзамен
8	3	Текущий контроль	КМ 8. Тест за 3 семестр	1	10	Студент отвечает на тест, состоящий из 10 вопросов, правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 1 балл. Время на прохождение тестирования - 30 минут. Студенту дается одна	экзамен

						попытка для написания теста во время лекции. Экзаменационный билет содержит 2	
9	3	Промежуточная аттестация	КМ 9. Экзамен за 3 семестр		25	теоретических вопроса и 3 задачи. Экзаменационная работа оценивается в 25 баллов, при этом каждое задание оценивается в 5 баллов. Критерии оценивания теоретического вопроса: 5 баллов: Студент отлично знает материал, приводит точные и полные доказательства. Студент практически не допускает ошибок. 4 балла: Студент хорошо знает материал. Однако, допускает незначительные ошибки и неточности при доказательстве теорем. 3 балла: Студент знаком с материалом, знает определения и формулировки теорем. Студент допускает грубые фактические ошибки, при доказательстве теорем, либо не доводит доказательство до конца. 2 балла: Студент излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками. 1 балл: Студент не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях. 0 баллов: Студент отказывается от ответов на вопрос. Критерии оценивания решения задачи. Оценивается из максимума в 5 баллов. 5 баллов: Задача решена верно. 4 балла: Задача решена с незначительными ошибками. 3 балла: Задачие выполнено не менее, чем на 60 процентов. 2 балла: Ход решения верный, но решение содержит одну грубую ошибку. 1 балл: Задание начато, но не выполнено, допущены грубые ошибки. 0 баллов: Студент отказывается от решения задачи.	экзамен
10	4	Текущий контроль	КМ 10. Проверка домашних заданий по разделам 4-5	1	10	Контроль выполнения письменных домашних заданий проводится в начале каждого практического занятия, либо во время последующей контрольной работы: 10 баллов: решены без ошибок 91-100% домашних заданий; 9 баллов: решены без ошибок 81-90% домашних заданий; 8 баллов: решены без ошибок 71-80% домашних заданий;	экзамен

						7 баллов: решены без ошибок 61-70% домашних заданий; 6 баллов: решены без ошибок 51-60% домашних заданий; 5 баллов: решены без ошибок 41-50% домашних заданий; 4 балла: решены без ошибок 31-40% домашних заданий; 3 балла: решены без ошибок 21-30% домашних заданий; 2 балла: решены без ошибок 11-20% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 0 баллов: решены без ошибок менее 5% домашних заданий либо решение задач отсутствует.	
11	4	Текущий контроль	КМ 11. Контрольная работа №3	2	10	Каждая задача оценивается из максимума в 2 балла: 2 балла: решение полное и без вычислительных ошибок; 1,5 балла: решение записано не достаточно полно либо имеются незначительные вычислительные ошибки; 1 балл: в решении присутствуют серьезные недочеты либо решение изложено с пробелами в рассуждениях и вычислительными ошибками; 0,5 балла: приведены верные мысли, но решение изложено в общих чертах, не до конца, либо с вычислительными ошибками, повлекшими неправильный ход решения; 0,25 балла: приведены верные идеи на начальном этапе решения; 0 баллов; за полное отсутствие решения. Если полученная сумма превышает 10, то превышение засчитывается, как бонусный балл.	экзамен
12	4	Текущий контроль	КМ 12. Проверка домашних заданий по разделам 7-9	1	10	Контроль выполнения письменных домашних заданий проводится в начале каждого практического занятия, либо во время последующей контрольной работы: 10 баллов: решены без ошибок 91-100% домашних заданий; 9 баллов: решены без ошибок 81-90% домашних заданий; 8 баллов: решены без ошибок 71-80% домашних заданий; 7 баллов: решены без ошибок 61-70% домашних заданий; 6 баллов: решены без ошибок 51-60% домашних заданий;	экзамен

						5 баллов: решены без ошибок 41-50% домашних заданий; 4 балла: решены без ошибок 31-40% домашних заданий; 3 балла: решены без ошибок 21-30% домашних заданий; 2 балла: решены без ошибок 11-20% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 0 баллов: решены без ошибок менее 5% домашних заданий либо решение задач отсутствует.	
13	4	Текущий контроль	КМ 13. Проверка домашних заданий по разделам 10-12	1	10	Контроль выполнения письменных домашних заданий проводится в начале каждого практического занятия, либо во время последующей контрольной работы: 10 баллов: решены без ошибок 91-100% домашних заданий; 9 баллов: решены без ошибок 81-90% домашних заданий; 8 баллов: решены без ошибок 71-80% домашних заданий; 7 баллов: решены без ошибок 61-70% домашних заданий; 6 баллов: решены без ошибок 51-60% домашних заданий; 5 баллов: решены без ошибок 41-50% домашних заданий; 4 балла: решены без ошибок 31-40% домашних заданий; 3 балла: решены без ошибок 21-30% домашних заданий; 2 балла: решены без ошибок 11-20% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 1 балл: решены без ошибок 5-10% домашних заданий; 0 баллов: решены без ошибок менее 5% домашних заданий либо решение задач отсутствует.	экзамен
14	4	Текущий контроль	КМ 14. Контрольная работа №4	2	10	Задача №1 оценивается из максимума в 2 балла: 2 балла: решение полное и без вычислительных ошибок; 1,5 балла: решение записано не достаточно полно либо имеются незначительные вычислительные ошибки; 1 балл: в решении присутствуют серьезные недочеты либо решение изложено с пробелами в рассуждениях и вычислительными ошибками; 0,5 балла: приведены верные мысли, но решение изложено в общих чертах, не до конца, либо с вычислительными	экзамен

						ошибками, повлекшими неправильный ход решения; 0,25 балла: приведены верные идеи на начальном этапе решения; 0 баллов; за полное отсутствие решения. Задачи №2 и №3 оценивается из максимума в 4 балла, то есть каждый подпункт задач оценивается из максимума в 1 балл: 1 балл: решение полное и без вычислительных ошибок; 0,75 балла: решение записано не достаточно полно либо имеются незначительные вычислительные ошибки; 0,5 балл: в решении присутствуют серьезные недочеты либо решение изложено с пробелами в рассуждениях и вычислительными ошибками; 0,25 балла: приведены верные мысли, но решение изложено в общих чертах, не до конца, либо с вычислительными ошибками, повлекшими неправильный ход решения; 0,10 балла: приведены верные идеи на начальном этапе решения;	
15	4	Текущий контроль	КМ 15. Тест за 4 семестр	1	10	О баллов; за полное отсутствие решения. Студент отвечает на тест, состоящий из 10 вопросов, правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 1 балл. Время на прохождение тестирования - 30 минут. Студенту дается одна попытка для написания теста во время лекции.	экзамен
16	4	Текущий контроль	КМ 16. Реферат	2	10	10 баллов: реферат подготовлен, замечаний к содержанию и оформлению нет; 9 баллов: реферат подготовлен, замечаний к содержанию нет, имеются незначительные замечания к оформлению, студент замечания исправил; 8 баллов: реферат подготовлен, имеются незначительные замечания к содержанию и к оформлению, студент замечания исправил; 7 баллов: реферат подготовлен, имеются незначительные замечания к содержанию и существенные к оформлению, студент замечания исправил; 6 баллов: реферат подготовлен, имеются существенные замечания к содержанию и к оформлению, студент	экзамен

						T	
						замечания исправил;	
						5 баллов: реферат подготовлен,	
						замечаний к содержанию нет, имеются	
						незначительные замечания к	
						оформлению, студент замечания не	
						исправил;	
						4 балла: реферат подготовлен,	
						имеются незначительные замечания к	
						содержанию и к оформлению, студент	
						замечания не исправил;	
						3 балла: реферат подготовлен,	
						имеются незначительные замечания к	
						содержанию и существенные к	
						оформлению, студент замечания не	
						исправил;	
						2 балла: реферат подготовлен,	
						имеются существенные замечания к	
						содержанию и незначительные	
						замечания к оформлению, студент	
						замечания не исправил;	
						1 балл: реферат подготовлен, имеются	
						существенные замечания к	
						содержанию и к оформлению, студент	
						замечания не исправил;	
						0 баллов: реферат не подготовлен.	
						Экзаменационный билет содержит 2	
						теоретических вопроса и 3 задачи.	
						Экзаменационная работа оценивается	
						в 25 баллов, при этом каждое задание	
						оценивается в 5 баллов. Критерии	
						оценивания теоретического вопроса:	
						5 баллов: Студент отлично знает	
						материал, приводит точные и полные	
						доказательства. Студент практически	
						не допускает ошибок.	
						<u> </u>	
						4 балла: Студент хорошо знает	
						материал. Однако, допускает	
						незначительные ошибки и неточности	
		_				при доказательстве теорем.	
		Проме-	КМ 17. Экзамен 4			3 балла: Студент знаком с материалом,	
17	4	жуточная	семестр	-	25		экзамен
		аттестация	семестр			теорем. Студент допускает грубые	
						фактические ошибки, при	
						доказательстве теорем, либо не	
						доводит доказательство до конца.	
						2 балла: Студент излагает материал с	
						трудом, с грубыми фактическими	
						ошибками.	
						1 балл: Студент не знает основных	
						положений вопроса, не ориентируется	
						в основных понятиях.	
						0 баллов: Студент отказывается от	
						ответов на вопрос.	
						Критерии оценивания решения задачи.	
						Оценивается из максимума в 5 баллов.	
						5 баллов: Задача решена верно.	
		l	I	1		To a supplied to period beplied	

		4 балла: Задача решена с незначительными ошибками. З балла: Задание выполнено не менее, чем на 60 процентов. 2 балла: Ход решения верный, но решение содержит одну грубую ошибку. 1 балл: Задание начато, но не выполнено, допущены грубые ошибки.	
		0 баллов: Студент отказывается от решения задачи.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде выполнения письменной работы, включающей два теоретических вопроса и три задачи. На выполнение работы отводится 90 минут. Максимальное возможное количество баллов за работу составляет 25 баллов. Студент оформляет работу на отдельном листе и сдает преподавателю на проверку. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.	
экзамен		

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ or on on one	Decrypt many a fix many a				№ KM												
Компетенции	Результаты обучения					5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I()	Знает: различные типы дифференциальных уравнений и способы их решения	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Имеет практический опыт: решения	Ī				Ī		Ī	T	T	T		T		T			
ОПК-1	дифференциальных уравнений в математических		+	+	+	+	+-	+ +	+	+	+	+	+	+	- -	+	+	+
	моделях различных прикладных задач																	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям [Текст] А. Ф. Филиппов. Изд. 4-е. М.: URSS : ЛИБРОКОМ, 2011. 235, [2] с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Филиппов, А. Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений [Текст] учебник для вузов по группе физ.-мат. направлений и специальностей А. Ф. Филиппов. Изд. стер. М.: URSS: ЛЕНАНД, 2015. 238, [1] с. ил.
 - 2. Понтрягин, Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Текст] учебник для гос. ун-тов Л. С. Понтрягин. 3-е изд., стер. М.: Наука, 1970. 331 с. черт.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Первые интегралы и уравнения в частных производных первого порядка.
 - 2. Загребина, С. А. Системы линейных дифференциальных уравнений в упражнениях и задачах : учеб. пособие по направлению 01.03.01 "Математика" и др. / С. А. Загребина, Е. А. Деркунова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. и компьютер. моделирование ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2020, 114 с. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569644

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Первые интегралы и уравнения в частных производных первого порядка.
- 2. Загребина, С. А. Системы линейных дифференциальных уравнений в упражнениях и задачах : учеб. пособие по направлению 01.03.01 "Математика" и др. / С. А. Загребина, Е. А. Деркунова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. и компьютер. моделирование ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2020, 114 с. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569644

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Наименование	Библиографическое описание
----	-----	--------------	----------------------------

	литературы	ресурса в электронной	
		форме	
1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Треногин, В. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебник / В. А. Треногин. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 312 с. — ISBN 978-5-9221-1063-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2341 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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: https://e.lanbook.com/book/210617 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Демидович, Б. П. Дифференциальные уравнения: учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. П. Моденов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9441-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195426 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. LibreOffice(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	336 (36)	Проектор, экран, ПК.
1	330 (36)	Доска, мел.