#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (КУРДУ КОЖНО-Ураньского госуадренного оуниверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Япарова Н. Подъзователь: дврагочант Дата подписания: 22 05 2023

Н. М. Япарова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П2.10 Дифференциальные уравнения **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Обработка данных и методы искусственного интеллекта **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Математическое обеспечение информационных технологий

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., доц., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Япарова Н. М. Польователь: арагостания: 22 05 2023

Н. М. Япарова

жетронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкового государственного увиверситета СБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прокудина Л. А. Полькователь: prokudmala (Дата подписания: 1905 2023

Л. А. Прокудина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса - дать целостное представление о предмете и методах теории дифференциальных уравнений, о методах интегрирования наиболее часто встречающихся в приложениях типов дифференциальных уравнений и о задачах общей теории дифференциальных уравнений. Задачами курса являются качественное овладение и усвоение стандартными методами решения как обыкновенных дифференциальных уравнений, так и дифференциальных уравнений в частных производных.

#### Краткое содержание дисциплины

Основные понятия теории дифференциальных уравнений: о дифференциальном уравнении, порядке уравнения, интегральные кривые. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка, основные виды и методы решения. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Системы дифференциальных уравнений. Уравнения математической физики.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен выявлять и анализировать проблемную ситуацию, устанавливать причинно-следственные связи между явлениями в проблемной ситуации, выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	Знает: теоретические основания и основные методы теории дифференциальных и разностных уравнений, существующие междисциплинарные взаимосвязи и возможности использования изучаемых методов теории дифференциальных уравнений в области предметно-практической деятельности Умеет: осуществлять выбор необходимых методов и средств теории дифференциальных уравнений в зависимости от требуемых целей, возникающих в процессе познания или в процессе решения формализованных задач Имеет практический опыт: использования методов решения дифференциальных уравнений при построении математических, информационных и имитационных моделей

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Дискретная математика, Введение в анализ данных, Основы теории переключательных функций, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Вычислительные методы в анализе данных, Анализ данных и управление динамическими системами, Методы статистического анализа данных, Теория и методы решения некорректных и неустойчивых задач, Методы искусственного интеллекта, Случайные процессы,

Системный анализ

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

Дисциплина	Требования
Введение в анализ данных	Знает: области применения методов анализа данных и реализующих их алгоритмов, знать содержательную сторону возникающих практических задач в области системного анализа и анализа данных Умеет: Имеет практический опыт:
Основы теории переключательных функций	Знает: области применения переключательных функций, содержательную сторону возникающих практических задач Умеет: составлять и минимизировать переключательные функции, строить функционально-логические схемы Имеет практический опыт: владения методами решения основных задач в области переключательных функций
Дискретная математика	Знает: основные понятия и методы дискретной математики, основные приемы работы с комбинаторными объектами, графами; возможности использования дискретной математики при анализе проблемных ситуаций Умеет: применять методы и алгоритмы дискретной математики для установления причинно-следственных связей между явлениями проблемной ситуации Имеет практический опыт: формализации и решения практических задач, построения схем причинноследственных связей с применением методов дискретной математики
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: способы и методы самоорганизации и самообразования; основные направления научных исследований на кафедре; виды информационных моделей описания предметной области; основные принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением физико-математического аппарата; стандарты оформления технических заданий Умеет: определять комплекс необходимых для решения задачи подзадач и решать их с использованиемсовременных информационных технологий предметной области; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; проводить сравнительный анализ и выбор методов и алгоритмов для решения прикладных задач работать с учебной и научной литературой и излагать результаты в виде рефератов и отчетов попроделанной работе.

Имеет практический опыт: сбора,
систематизации и самостоятельного анализа
информации об изучаемой предметной области;
извлечения полезной информации из различных
информационных источников для изучения
конкретной предметной области; подготовки
информационных обзоров и аналитических
отчетов; применения методов системного
анализа и математического моделирования для
решения стандартных задач профессиональной
деятельности; письменного рецензирования,
аннотирования, написания аналитических
записок и обзоров

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Диффеоенциальные уравнения 1-го порядка в задачах геометрии, механики.	25,75	25.75
Подготовка к экзамену	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
	Passerios Arredinarios	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1 1	Элементы современной теории дифференциальных уравнений	10	6	4	0	
2	Дифференциальные уравнения высших порядков	12	6	6	0	
3	Уравнения математической физики	10	4	6	0	

# **5.1.** Лекции

No॒	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лекции	раздела		часов

1		Понятие обыкновенного дифференциального уравнения, его порядка. Общее, частное, особое решения.	2
2-3	1	Основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений. ДУ с разделяющимися переменными. Однородные ДУ . Линейные ДУ и методы их решения. Уравнения Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах.	4
4-5	2	ОДУ высших порядков. ОДУ, допускающие понижение порядка. Линейные ДУ высших порядков. Определитель Вронского. Линейные неоднородные ДУ n-го порядка.	4
6	2	Системы дифференциальных уравнений	2
7-8	1 1	ДУ 2-го порядка в частных производных. Примеры уравнений в задачах механики, физики.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		ДУ с разделяющимися переменными. Однородные ДУ. Линейные уравнения и методы их решения. Задача Коши. Контрольная точка 1. Интегральные кривые.	2
2	1	Уравнения Бернулли. ДУ в полных дифференциалах. Контрольная точка 2. Задача Коши.	2
3	2	Линейные ДУ .Линейная и нелинейная зависимость функций. Определитель Вронского. Фундаментальная система решений. Контрольная точка 3. Понижение порядка ДУ.	2
4	2	Линейные неоднородные ДУ n-го порядка с постоянными коэффициентами. Контрольная точка 4. Фундаментальная система решений.	2
5	2	Линейные неоднородны ДУ со специальной правой частью.	2
6-7	3	ДУ в частных производных 2-го порядка. Тип, характеристики, приведение к каноническому виду. Контрольная точка 5. Типы ДУ в частных производных.	
8	1 1	Примеры и вывод ДУ в задачах механики и физики. Контрольная точка 6. Разбор индивидуальных заданий.	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			
Диффеоенциальные уравнения 1-10	Краснов М.Л., Киселев А.И, Макаренко Г.И. и др. Вся высшая математика М.: URSS.: Здиториал УРСС, 2010	4	25,75			
Подготовка к экзамену	Основная и дополнительная литература	4	10			

# 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)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Интегральные кривые ДУ 1-го порядка.	2	5	Проверка во вне аудиторное время. 5: исчерпывающие, грамотные ответы на поставленные вопросы, владение методами решения основных типов задач, рассмотренных в рамках курса. 4: знание теоретических основ изученного материала, владение необходимыми методами решения задач, при этом в ответе могут быть допущены незначительные ошибки или неточности в формулировках. 3: знание только основных понятий и базовых методов решения задач, неполное выполнение или выполнение с ошибками практических заданий. 2: незнание основных понятий и базовых методов решения задач, теоретического материала, отсутствие навыков владения основными методами и приемами решения практических задач 1: грубые ошибки, допущенные при изложении теоретического материала или при решении практических заданий 0: ответ не по существу вопроса, неправильные формулировки или отсутствие ответа при изложении	зачет
2	4	Текущий контроль	Задача Коши. Проверка контрольной точки во вне аудиторное время.	2	5	Проверка контрольной точки во вне аудиторное время. 5: исчерпывающие, грамотные ответы на поставленные вопросы, владение методами решения основных типов задач, рассмотренных в рамках курса. 4: знание теоретических основ изученного материала, владение необходимыми методами решения задач, при этом в ответе могут быть допущены незначительные ошибки или неточности в формулировках. 3: знание только основных понятий и базовых методов решения задач, неточности в изложении материала, неполное выполнение или выполнение	зачет

						с ошибками практических заданий. 2: незнание основных понятий и базовых методов решения задач, теоретического материала, отсутствие навыков владения основными методами и приемами решения практических задач 1: грубые ошибки, допущенные при изложении теоретического материала или при решении практических заданий 0: ответ не по существу вопроса, неправильные формулировки или отсутствие ответа при изложении	
3	4	Текущий контроль	Понижение порядка ДУ.	2	5	Проверка контрольной точки во вне аудиторное время. 5: исчерпывающие, грамотные ответы на поставленные вопросы, владение методами решения основных типов задач, рассмотренных в рамках курса. 4: знание теоретических основ изученного материала, владение необходимыми методами решения задач, при этом в ответе могут быть допущены незначительные ошибки или неточности в формулировках. 3: знание только основных понятий и базовых методов решения задач, неточности в изложении материала, неполное выполнение или выполнение с ошибками практических заданий. 2: незнание основных понятий и базовых методов решения задач, теоретического материала, отсутствие навыков владения основными методами и приемами решения практических задач 1: грубые ошибки, допущенные при изложении теоретического материала или при решении практических заданий 0: ответ не по существу вопроса, неправильные формулировки или отсутствие ответа при изложении	
4	4	Проме- жуточная аттестация	Фундаментальная система решений.	-	5	Проверка контрольной точки во вне аудиторное время. 5: исчерпывающие, грамотные ответы на поставленные вопросы, владение методами решения основных типов задач, рассмотренных в рамках курса. 4: знание теоретических основ изученного материала, владение необходимыми методами решения задач, при этом в ответе могут быть допущены незначительные ошибки или неточности в формулировках. 3: знание только основных понятий и базовых методов решения задач,	зачет

						неточности в изложении материала, неполное выполнение или выполнение с ошибками практических заданий. 2: незнание основных понятий и базовых методов решения задач, теоретического материала, отсутствие навыков владения основными методами и приемами решения практических задач 1: грубые ошибки, допущенные при изложении теоретического материала или при решении практических заданий 0: ответ не по существу вопроса, неправильные формулировки или отсутствие ответа при изложении	
5	4	Проме- жуточная аттестация	Типы дифференциальных уравнений в частных производных.	-	5	Проверка контрольной точки во вне аудиторное время. 5: исчерпывающие, грамотные ответы на поставленные вопросы, владение методами решения основных типов задач, рассмотренных в рамках курса. 4: знание теоретических основ изученного материала, владение необходимыми методами решения задач, при этом в ответе могут быть допущены незначительные ошибки или неточности в формулировках. 3: знание только основных понятий и базовых методов решения задач, неполное выполнение или выполнение с ошибками практических заданий. 2: незнание основных понятий и базовых методов решения задач, теоретического материала, отсутствие навыков владения основными методами и приемами решения практических задач 1: грубые ошибки, допущенные при изложении теоретического материала или при решении практических заданий 0: ответ не по существу вопроса, неправильные формулировки или отсутствие ответа при изложении	зачет
6	4	Текущий контроль	Разбор индивидуальных заданий.	2	5	Проверка контрольной точки во вне аудиторное время. 5: исчерпывающие, грамотные ответы на поставленные вопросы, владение методами решения основных типов задач, рассмотренных в рамках курса. 4: знание теоретических основ изученного материала, владение необходимыми методами решения задач, при этом в ответе могут быть допущены незначительные ошибки или	зачет

	1	1		ı			
						неточности в формулировках.	
						3: знание только основных понятий и	
						базовых методов решения задач,	
						неточности в изложении материала,	
						неполное выполнение или выполнение	
						с ошибками практических заданий.	
						2: незнание основных понятий и	
						базовых методов решения задач,	
						теоретического материала, отсутствие	
						навыков владения основными методами	
						и приемами решения практических	
						задач	
						1: грубые ошибки, допущенные при	
						изложении теоретического материала	
						или при решении практических заданий	
						0: ответ не по существу вопроса,	
						неправильные формулировки или	
						отсутствие ответа при изложении	
						5: исчерпывающие, грамотные ответы	
						на поставленные вопросы, владение	
						методами решения основных типов	
						задач, рассмотренных в рамках курса.	
						4: знание теоретических основ	
						изученного материала, владение	
						необходимыми методами решения	
						задач, при этом в ответе могут быть	
						допущены незначительные ошибки или	
						неточности в формулировках.	
						3: знание только основных понятий и	
		_				базовых методов решения задач,	
		Проме-	Задания к			неточности в изложении материала,	
7	4	жуточная	промежуточной	-	5		зачет
		аттестация	аттестации			с ошибками практических заданий.	
						2: незнание основных понятий и	
						базовых методов решения задач,	
						теоретического материала, отсутствие	
						навыков владения основными методами	
						и приемами решения практических	
						задач	
						1: грубые ошибки, допущенные при	
						изложении теоретического материала	
						или при решении практических заданий	
						0: ответ не по существу вопроса,	
						неправильные формулировки или	
						отсутствие ответа при изложении	
	J.			1		oregreen orbera upit nonowellini	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания		
зачет	типов залач пассмотпенных в памках купса 4: знание	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения		

необходимыми методами решения задач, при этом в ответе могут быть допущены незначительные ошибки или неточности в формулировках. 3: знание только основных понятий и базовых методов решения задач, неточности в изложении материала, неполное выполнение или выполнение с ошибками практических заданий. 2: незнание основных понятий и базовых методов решения задач, теоретического материала, отсутствие навыков владения основными методами и приемами решения практических задач 1: грубые ошибки, допущенные при изложении теоретического материала или при решении практических заданий 0: ответ не по существу вопроса, неправильные формулировки или отсутствие ответа при изложении

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1 2	N: 2 3	<u>6</u> I	(N	И 6	7
ПК-2	Знает: теоретические основания и основные методы теории дифференциальных и разностных уравнений, существующие междисциплинарные взаимосвязи и возможности использования изучаемых методов теории дифференциальных уравнений в области предметно-практической деятельности	+-	+-	+++		-	+
11K-2	Умеет: осуществлять выбор необходимых методов и средств теории дифференциальных уравнений в зависимости от требуемых целей, возникающих в процессе познания или в процессе решения формализованных задач	+	_	+ +	-+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: использования методов решения дифференциальных уравнений при построении математических, информационных и имитационных моделей				+	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления [Текст] Т. 1 учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений: в 2 т. Н. С. Пискунов. Изд. стер. М.: Интеграл-Пресс, 2010. 415 с. ил.
- 2. Тихонов, А. Н. Уравнения математической физики [Текст] Учеб. пособие для вузов А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. 5-е изд., стер. М.: Наука, 1977. 735 с. граф.
- 3. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: Решение типичных и трудных задач [Текст] учебное пособие Г. Н. Берман. 3-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2007. 604 с. ил.
- 4. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями [Текст] А. И. Егоров. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: Физматлит, 2007. 448 с. ил.
- 5. Агафонов, С. А. Дифференциальные уравнения [Текст] учеб. для втузов С. А. Агафонов, А. Д. Герман, Т. В. Муратова; Под ред. В. С. Зарубина,

А. П. Крищенко. - 4-е изд., испр. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2006. - 347 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Будак, Б. М. Сборник задач по математической физике Для ун-тов Б. М. Будак, А. А. Самарский, А. Н. Тихонов. 2-е изд., испр. М.: Наука, 1972. 687 с. черт.
- 2. Самарский, А. А. Введение в численные методы Учеб. пособие для вузов А. А. Самарский; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2005. 288 с.
- 3. Справочное пособие по высшей математике [Текст] Т. 5 Дифференциальные уравнения в примерах и задачах Ч. 2 Дифференциальные уравнения высших порядков. Системы дифференциальных уравнений. Уравнения в частных производных первого порядка А. К. Боярчук, Г. П. Головач. Изд. стер. М.: URSS: ЛКИ, 2014. 251, [1] с.
- 4. Михайлов, В. П. Дифференциальные уравнения в частных производных Учеб. пособие для мех.-мат. и физ. спец. вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 1983. 424 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник ЮУрГУ. Серия "Математика. Механика. Физика". Серия "Вычислительная математика и информатика"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Дифференциальнре и интегральное исчисление функций одной переменной
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. Дифференциальнре и интегральное исчисление функций одной переменной

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	486	Компьютер, проектор

занятия и семинары	(3)	
Лекции	486 (3)	Компьютер, проектор, доска