Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А. В. Фомина 30 января 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

К.М.04.05 Дифференциальные уравнения

Код, название дисциплины

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2022

Новокузнецк 2025

### Оглавление

1 Цел	ь дисциплины.	.3
1.1	Формируемые компетенции	.3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	.3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной гации.	.4
3. Уче	ебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Уч	небно-тематический план	5
3.2. C	одержание занятий по видам учебной работы	6
_	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуще межуточной аттестации.	
5 Ma	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.1 Уч	небная литература	9
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	0
5.3 Co	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы1	1
6 Ині	ые сведения и (или) материалы	1
6.1. T	емы письменных учебных работ1	1
6.2. П	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации1	2

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-1. Способен	1.1 строго доказывает	К.М.04.01 Физика
применять	математические	К.М.04.02 Математический
фундаментальные знания,	утверждения, основываясь	анализ
полученные в области	на фактах и концепциях	К.М.04.03 Алгебра и геометрия
математических и (или)	теорий в области	К.М.04.04 Теория вероятностей и
естественных наук, и	математических и	математическая статистика
использовать их в	естественных наук, выделяя	К.М.04.05 Дифференциальные
профессиональной	главные смысловые	уравнения
деятельности	аспекты в доказательствах;	К.М.04.06 Теория игр и
	1.2 Решает практические	исследование операций
	задачи на основе	К.М.04.07 Выравнивающий курс
	фундаментальных знаний в	математики и информатики
	области математических и	К.М.09.01(У) Технологическая
	естественных наук	(проектно-технологическая)
	1.3 Решает	практика
	профессиональные задачи в	К.М.10.01(Д) Выполнение и
	исследовательской и	защита выпускной
	прикладной деятельности,	квалификационной работы
	используя основы	
	современных	
	математических теорий	

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-1 Способен	1.1 строго доказывает	Знать:
применять	математические	<ul> <li>основные факты, концепции и принципы теории дифференциальных уравнений.</li> </ul>
фундаментальные	утверждения, основываясь	Уметь:
знания, полученные в	на фактах и концепциях	- грамотно пользоваться языком теории
области	теорий в области	дифференциальных уравнений;
математических и (или)	математических и	– строго доказывать математические утверждения теории дифференциальных
естественных наук, и	естественных наук,	уравнений, выделяя главные смысловые
использовать их в	выделяя главные	аспекты в доказательствах;
профессиональной	смысловые аспекты в	<ul> <li>применять знания теории дифференциальных уравнений для</li> </ul>
деятельности.	доказательствах;	решения практических задач.
	1.2 Решает практические	Владеть:
	задачи на основе	<ul> <li>способностью решать профессиональные задачи в исследовательской и прикладной</li> </ul>
	фундаментальных знаний	деятельности, используя основы теории
	в области математических	дифференциальных уравнений.
	и естественных наук	
	1.3 Решает	
	профессиональные задачи	
	в исследовательской и	
	прикладной деятельности,	
	используя основы	
	современных	
	математических теорий	

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий.

### Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	180			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	54			
учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	54			
в том числе:				
лекции	18			
практические занятия, семинары	36			
в интерактивной форме				
в электронной форме				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	90			
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов,	Экзамен			
выделенный на промежуточную аттестацию:	- 3			
	семестр			
	(36			
	часов)			

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая	Тр	удоемкость заня	гий (час.)	Формы текущего контроля и промежуточно	
п/п ип	Разделы и темы дисциплины по занятиям	грудоём кость		удиторн. занятия	- CPC		
№ недели п/п		(всего час.)	лекц.	практ.	CIC	й аттестации успеваемости	
_	1. Обыкновенные	67	8	14	45	Контрольная	
	дифференциальные уравнения					работа №1,2	
	первого порядка. Задача Коши.					Индивидуаль	
1	1.1 Основные понятия и	23	4	7	12	ное	
	определения.					домашнее - задание	
2	1.2. Теорема о существовании и	19	2	4	13	задание	
	единственности решения задачи						
	Коши для уравнения первого						
	порядка, разрешенного						
	относительно производной.						
3	1.3. Уравнения первого порядка.	25	2	3	20		
	2. Обыкновенные	75	10	20	45		
	дифференциальные уравнения						
	высшего порядка. Системы						
	дифференциальных уравнений						
4	2.1. Дифференциальные уравнения	22	2	5	15	Контрольная	
	высшего порядка, допускающие					работа №3	
	интегрирование и понижение						

ы		Общая	бщая Трудоемкость занятий (час.)			Формы	
п/п иі	Разделы и темы дисциплины по занятиям	грудоём кость (всего час.)	11.	удиторн. занятия	- СРС	текущего контроля и промежуточно й аттестации успеваемости	
недели			лекц.	практ.			
Š							
	порядка.						
5	2.2. Линейные дифференциальные	30	4	5	21	Контрольная	
	уравнения порядка п.					работа №4	
6	2.3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений.	26	4	10	12		
	Промежуточная аттестация экзамен	36				экзамен	
	Всего:	180	18	50	90		

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Co youngering portaging						
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия						
(	Содержание лекционного курса							
1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши.	Примеры возникновения дифференциальных уравнений. Основные понятия и определения. Уравнения первого порядка, интегрируемые в квадратурах. Постановка задачи Коши, геометрический и механический смысл. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши. Особые и частные решения.						
1.1	Основные понятия и определения.	Примеры возникновения дифференциальных уравнений. Основные понятия и определения. Постановка задачи Коши, геометрический и механический смысл. Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными.						
1.2.	Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши для уравнения первого порядка, разрешенного относительно производной.	Доказательство теоремы методом Пикара. Принцип сжимающих отображений. Доказательство теоремы методом сжимающих отображений. Частные решения. Особые точки. Особые решения.						
1.3.	Уравнения первого порядка.	Линейная замена в дифференциальных уравнениях. Уравнения, однородные относительно х и у. Приводящиеся к однородным. Обобщенные однородные. Линейные уравнения первого порядка. Метод вариации постоянной, метод Бернулли. Уравнение Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах. Критерий Эйлера. Метод интегрирующего множителя. Утверждения об интегрирующем множителе. Уравнения неразрешенные относительно производной. Метод введения параметра. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши для уравнения первого порядка, неразрешенного относительно производной. Дискриминантная кривая. Огибающая. Особые решения.						
2.	Обыкновенные дифференциальные уравнения высшего порядка. Системы дифференциальных уравнений	Основные определения уравнений высшего порядка. Дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие интегрирование и понижение порядка. Система уравнений первого порядка. Приведение уравнения высшего порядка к системе уравнений первого порядка. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши. Линейное однородной дифференциальное уравнение порядка п. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение порядка п Метод						

№	Наименование раздела,	Солорующие запатия
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
		вариации постоянных. Метод неопределенных коэффициентов. Уравнения Эйлера и Лагранжа.
2.1.	Дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие интегрирование и понижение порядка.	Неполные и однородные уравнения высшего порядка – методы понижения порядка.
2.2.	Линейные дифференциальные уравнения порядка n.	Определитель Вронского, теоремы об определителе Вронского. Теорема о решениях линейного однородного дифференциального уравнения порядка п. Теорема о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного уравнения порядка п. Теорема об общем решении линейного однородного дифференциального уравнения порядка п. Характеристическое уравнение линейного однородного уравнения порядка п. Построение фундаментальной системы решений. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения порядка п. Метод вариации постоянных для нахождения общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения порядка п. Метод неопределенных коэффициентов для нахождения частного решения линейного неоднородного дифференциального уравнения порядка п с постоянными коэффициентами и специальными правыми частями. Уравнение Эйлера и Лагранжа.
2.3.	Системы обыкновенных дифференциальных уравнений.	Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод исключения. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера для однородных систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами.
		нятий
1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши.	Основные понятия и определения. Решение уравнений первого порядка.
1.1	Основные понятия и определения.	Решение уравнений с разделенными и разделяющимися переменными. Задача Коши. Проверка условий теоремы. Частные решения. Особые решения.
1.2	Решение уравнений первого порядка.	Линейная замена в дифференциальных уравнениях. Уравнения, однородные относительно х и у. Приводящиеся к однородным. Линейные уравнения первого порядка. Метод вариации постоянной, метод Бернулли. Уравнение Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах. Метод интегрирующего множителя. Уравнения неразрешенные относительно производной. Метод введения параметра. Дискриминантная кривая. Огибающая. Особые решения.
2	Обыкновенные дифференциальные	Дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие понижение порядка. Фундаментальная система решений

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	уравнения высшего порядка. Системы дифференциальных уравнений	линейного однородного уравнения порядка n. Метод вариации постоянных. Метод неопределенных коэффициентов Уравнение Эйлера.
2.1	Дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие понижение порядка.	Решение неполных и однородных уравнений высшего порядка.
2.2.	Фундаментальная система решений. Метод вариации постоянных	Построение линейного однородного уравнения по фундаментальной системе решений. Характеристическое уравнение линейного однородного уравнения порядка п. Построение фундаментальной системы решений. Метод вариации постоянных для нахождения общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения порядка п.
2.3.	Метод неопределенных коэффициентов Уравнения порядка n, c переменными коэффициентами	Метод неопределенных коэффициентов для нахождения частного решения линейного неоднородного дифференциального уравнения порядка п с постоянными коэффициентами и специальными правыми частями. Уравнения Эйлера.
2.4.	Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Промежуточная аттестав	Метод Эйлера для решения однородных систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод исключения для решения неоднородных систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами.   ция - экзамен

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	
Семестр 3				
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного	5 - 8
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(17 занятий)		
занятий по		Индивидуальные	За одно индивидуальное задание от 5	
расписанию и		задания (отчет о	до:	20 - 40
выполнение		выполнении	<b>5 баллов</b> (выполнено 51 - 65% заданий)	
заданий)		индивидуального	7 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	
		задания)	<b>10 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	
		(4 работы)		

		Тест	6 балла (пороговое значение) 12 баллов (максимальное значение)	6 - 12		
Итого по текуще	й работе в	в семестре		31 - 60		
Промежуточная	40	Теоретический вопрос 1	4 балла (пороговое значение)	4 - 9		
аттестация			9 баллов (максимальное значение)			
(экзамен)		Теоретический вопрос 2	4 балла (пороговое значение)	4 - 10		
			10 баллов (максимальное значение)			
		Решение задачи 1.	4 балла (пороговое значение)	4 - 7		
			7 баллов (максимальное значение)			
		Решение задачи 2.	4 баллов (пороговое значение)	4 - 7		
			7 баллов (максимальное значение)			
		Решение задачи 3	4 балла (пороговое значение)	4 - 7		
			7 баллов (максимальное значение)			
Итого по промеж	суточной г	аттестации (экзамену)		20 – 40 б.		
Суммарная оцен	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.					

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Commanda	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
บนมเบช	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

- 1. Романко В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.К. Романко 4- изд. (эл). Электрон.текстовые дан. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2015. 347 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/70785/#1
- 2. Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению [Электронный ресурс] / В.К Романко и др.; под редакцией В.К. Романко 5-изд. (эл). Электрон.текстовые дан. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2015. 222 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/70710/#1

#### Дополнительная учебная литература

3. Альсевич, Л.А. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс]: практикум / БЛ.А. Альсевич, С.А. Мазаник, Г.А. Расолько, Л.П. Черенкова –

Электрон.текстовые дан. – Минск: «Вышэйшая школа», 2012. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=508479

- 4. Ибрагимов, Н.Х. Практический курс дифференциальных уравнений и математического моделирования. Классические и новые методы. Нелинейные математические модели. Симметрия и принципы инвариантности. [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. М. : Физматлит, 2012. 332 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5268
- 5. Андреев, А.Н. Избранные главы теории дифференциальных уравнений. [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Кемерово : КемГУ, 2012. 112 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44307
- 6. Практикум и индивидуальные задания по обыкновенным дифференциальным уравнениям (типовые расчеты). [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Болотюк [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 224 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51934
- 7. Борисов, В.Г. Прикладные задачи теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Механическое движение: учебное пособие. [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Кемерово : КемГУ, 2015. 130 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/80046

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

614 Учебная аудитория для проведения:	654079, Кемеровская область, г.
- занятий лекционного типа;	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
- занятий семинарского (практического) типа;	
- групповых и индивидуальных консультаций.	
Специализированная (учебная) мебель: доска	
меловая, кафедра, столы, стулья.	
Оборудование для презентации учебного	
материала: переносное - ноутбук, экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MS	
Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	
сублицензионному договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	
(свободно распространяемое ПО), FoxitReader	
(свободно распространяемое ПО), Firefox 14	
(свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер	
(отечественное свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
606 Учебная аудитория для проведения:	654079, Кемеровская область, г.
- групповых и индивидуальных консультаций.	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
Специализированная (учебная) мебель: доска	
меловая, кафедра, столы, стулья.	
Оборудование для презентации учебного	
материала: переносные - ноутбук, экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: М	
Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	
сублицензионному договору № 1212/КМР от	

12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	
(свободно распространяемое ПО), FoxitReader	
(свободно распространяемое ПО), Firefox 14	
(свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер	
(отечественное свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
617 Учебная аудитория для проведения:	654079, Кемеровская область, г.
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
Специализированная (учебная) мебель: доска	
меловая, кафедра, столы, стулья.	
Оборудование для презентации учебного	
материала: переносное - ноутбук, экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MS	
Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по	
сублицензионному договору № 1212/КМР от	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice	
(свободно распространяемое ПО), FoxitReader	
(свободно распространяемое ПО), Firefox 14	
(свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер	
(отечественное свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# **5.3** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Экспонента центр инженерных технологий и моделирования http://www.exponenta.ru
- 3. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике. https://www.sciencedirect.com
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/
- 5. Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия» https://uisrussia.msu.ru/

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1. Темы письменных учебных работ

Таблица 9 - Темы письменных учебных работ

Раздел	Темы	Контрольные
		точки
Обыкновенные	Основные понятия и определения. Теорема о	Контрольная
дифференциальные	существовании и единственности решения задачи	работа №1
уравнения первого	Коши для уравнения первого порядка, разрешенного	
порядка. Задача	относительно производной. Замены в уравнениях	
Коши.	первого порядка.	

	Метод интегрирующего множителя, уравнения неразрешенные относительно производной	Контрольная работа №2	
	Решение задач, приводящих к составлению дифференциальных уравнений	Индивидуальное задание	
Обыкновенные дифференциальные уравнения высшего порядка. Системы дифференциальных уравнений	Дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие интегрирование и понижение порядка.	Контрольная работа №3	
	Линейное неоднородное дифференциальное уравнение порядка п. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	Контрольная работа №4	
	По всем разделам	Тест	

# 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 10 - Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания и			
D. D	вопросы	(или) задачи			
	РАЗДЕЛ 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши.				
1.1 Основные	1. Дифференциальное	1. Проинтегрировать			
понятия и	уравнение, порядок, общее,	дифференциальное уравнение и			
определения	частное, особое решения,	выделить интегральные кривые,			
	интегральная кривая, поле	проходящие через заданные точки.			
	направлений.	$y' = 2\sqrt{y}$ , $M_1(0,0)$ , $M_2(-1,1)$ .			
	2. Начальные условия.				
	Задача Коши.				
	Геометрический смысл				
	задачи Коши.				
	3. ДУ – 1, разрешенные				
	относительно производной.				
	Метод разделения				
	переменных.				
1.2. Теорема о	1. Теорема о	1. Для какого значения $h$ теорема			
существовании и	существовании и существования и единственнос				
единственности	единственности решения	7.1			
решения задачи	задачи Коши для уравнения $y' = xy + 0.5$ в точке $y(0) = 0$ гарантирует				
Коши для	первого порядка	существование единственного			
уравнения первого	(доказательство Пикара).	решения ( <i>a</i> = <i>b</i> =0,5)?			
порядка,	2. Теорема о	2. По виду уравнения $y' = 2\sqrt{y}$			
разрешенного	существовании и	определить кривые, подозрительные			
относительно	единственности решения	на особые решения и проверить будут			
производной	задачи Коши для уравнения	ли они особыми.			
	первого порядка	3. Проинтегрировать			
	(доказательство со ссылкой на	дифференциальное уравнение и			
	принцип сжатых	выделить интегральные кривые,			
	отображений).	проходящие через заданные точки.			
	3. Принцип сжимающих	Предварительно выяснить вопрос об			
	отображений	их существовании и единственности.			
	(доказательство).	Сделать рисунок. $y' = 2\sqrt{y}$ , $M_1(0,0)$ ,			
		$M_2(-1,1)$ .			
		1/12(-1,1).			

# 1.3. Уравнения первого порядка.

- 1. Однородные ДУ-1 и приводящиеся к ним. Обобщенные однородные ДУ.
- 2. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Их свойства. Методы решения: Бернулли, метод вариации постоянной. Уравнение Бернулли и его приведение к линейному.
- 3. Уравнения в полных дифференциалах. Теорема об условии Эйлера.
- 4. Утверждение о наличии интегрирующего множителя у уравнений первого порядка.
- 5. Утверждение о наличии бесконечного числа интегрирующих множителей у уравнений первого порядка.
- 6. Утверждение о формуле, задающей всевозможные интегрирующие множители уравнения первого порядка.
- 7. Способы поиска интегрирующего множителя, в случае если известно от какой функции он зависит.
- 8. Интегрирующий множитель для линейного и однородного уравнений.
- 9. Уравнения, не разрешенные относительно производной. Неполные уравнения. Общий метод введения параметра.
- 10. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши уравнения, неразрешенного относительно производной.
- 11. Уравнения Лагранжа и Клеро. Особые решения уравнений, не разрешенных относительно производных. Дискриминантная кривая. Огибающая.

- 1. Решить однородное уравнение  $x(x+2y)dx + (x^2 - y^2)dy = 0$ .
- 2. Решить уравнение, приводящееся к однородному (2x-4y+6)dx+(x+y-3)dy=0.
- 3. Решить обобщенное однородное уравнение  $(v^4 3x^2)dy + xydx = 0$ .
- 4. Решить линейное уравнение  $xy' y = x^2 \cos x$ ;
- 5. Решить уравнение Бернулли  $y' xy = -y^3 e^{-x^2}$ ,
- 6. Решить уравнение в полных дифференциалах
- $(x+y+1)dx + (x-y^2+3)dy = 0$ .
- 7. Решить уравнение  $(x^2 + y^2 + x)dx + ydy = 0$  методом интегрирующего множителя
- 8. Решить уравнение  $y' + 2xy = xe^{-x^2}$ ; методом интегрирующего множителя
- 9. Решить уравнение  $(y^2 2xy)dx + x^2dy = 0$  методом интегрирующего множителя
- 10. Найти общее решение уравнения  $8y'^3 = 27y$  методом введения параметра.
- 11. Найти общее решение уравнения  $6yy'^2 = 2xy'^3 + 3x^4$  методом введения параметра.
- 12. Найти общее решение  $y'^2 = 4y^3(1-y)$ уравнения методом параметра. Найти введения дискриминантную кривую. Выделить те ее ветви, которые являются особым Сделать решением. чертеж. Исключив общего решения ИЗ параметр, если это возможно, найти огибающую.

# РАЗДЕЛ 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения высшего порядка. Системы дифференциальных уравнений

- 2.1.
  Дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие интегрирование и понижение порядка.
- 1. Как решается уравнение вида  $v^{(n)} = f(x)$ ?
- 2. Сформулируйте и докажите лемму Коши о замене п-кратного интеграла
- на однократный. 3. Как решается уравнение вида  $F(y^{(n)},x)=0$
- 4. Как решается уравнение вида  $F\left(y^{(n)}, y^{(n-1)}\right) = 0$ ?
- 5. Как решается уравнение вида  $F(y^{(n)}, y^{(n-2)}) = 0$ ?
- 6. Как понизить порядок уравнения вида  $F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, ..., y^{(n)}) = 0$ ?
- 7. Как понизить порядок уравнения вида  $F(y, y', y'', ..., y^{(n)}) = 0$ ?
- 8. Как понизить порядок однородного уравнения вида  $F(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0$ , где F однородная функция относительно аргументов  $y, y', ..., y^{(n)}$ ?
- 9. Как понизить порядок однородного уравнения вида  $F(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0$ , где F однородная функция относительно аргументов  $x, y, dx, dy, d^2y, ..., d^ny$ ?
- 10. Какое уравнение n-го порядка называется обобщенным однородным? Какой подстановкой оно приводится к неполному уравнению?
- 11. Какие уравнения называются уравнениями в

- 1. Решить неполное уравнение высшего порядка  $y''^3 + xy'' = 2y'$
- 2. Решить неполное уравнение высшего порядка yy'' + y = y'.
- 3. Решить уравнение  $x^2 yy'' = (y xy')^2$ , пользуясь его однородностью
- 4. Решить уравнение y'' = xy' + y + 1 выделив точную производную.

	T	T
	точных производных и как	
	понижается порядок таких	
	уравнений?	
2.2. Линейные	1. ЛОДУ – n. Свойства	1. Найти общее решение линейного
дифференциальные	частных решений.	однородного дифференциального
уравнения порядка	2. Определитель	уравнения с постоянными
n.	Вронского, теорема о	коэффициентами $y'' - 2y' + y = 0$ .
	неравенстве нулю	2. Решить методом вариации
	определителя Вронского	постоянных линейное неоднородное
	линейно-независимой	уравнение второго порядка с
	системы функций.	постоянными коэффициентами
	3. Определитель	1
	Вронского, теорема о	$y'' - 2y' + y = \frac{e}{-}$
	равенстве нулю определителя	x.
	Вронского линейно-	3. Решить методом
	зависимой системы функций.	неопределенных коэффициентов
	4. Построение линейного	линейное неоднородное уравнение
	однородного уравнения по	второго порядка с постоянными
	фундаментальной системе	коэффициентами
	решений. Формула Лиувилля-	$y'' - 2y' - 3y = -4e^x + 3$
	Остроградского.	•
	5. Понижение порядка	4. Решить уравнение Эйлера
	линейных однородных	$x^2y'' + xy' + y = 2\sin(\ln x)$
	уравнений порядка п по	
	известным частным	
	решениям.	
	6. Характеристическое	
	уравнение линейного	
	однородного уравнения	
	порядка п. Построение	
	фундаментальной системы	
	решений в случае простых и	
	кратных действительных и	
	комплексных корней	
	характеристического	
	уравнения.	
	7 T	
	7. Георема о тождественности линейных	
	однородных уравнений порядка п, имеющих одну и ту	
	же фундаментальную систему	
	решений.	
	8. Теорема о линейной	
	зависимости n+1 частных	
	решений линейного	
	однородного	
	дифференциального	
	уравнения порядка n.	
	9. Теорема о	
	существовании	
	фундаментальной системы	

	частных решений.  12. Метод вариации постоянных для ЛНДУ – n.  13. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного	
	дифференциального уравнения порядка п. 14. Понижение порядка линейного неоднородного дифференциального уравнения порядка п. 15. Метод	
	неопределенных коэффициентов для нахождения частного решения ЛНДУ-п. с постоянными	
	коэффициентами и правой частью в виде многочлена и $e^{ax}$ .  16. Метод неопределенных	
	коэффициентов для нахождения частного решения ЛНДУ-п. с постоянными коэффициентами и правой частью в виде	
	тригонометрических функций. 17. Уравнения порядка п, с переменными коэффициентами,	
2.2 Cuamara	допускающие интегрирование. (Эйлера, Лагранжа).	
2.3. Системы дифференциальных уравнений	1. ДУ — п. Приведение к системе нормальных ДУ Задача Коши для ДУ -п. и для системы. Геометрический и	1. Решить систему $\begin{cases} \dot{x} = 2x - 4y, \\ \dot{y} = 2x - 2y. \end{cases}$ методом Эйлера.

.,		
механический смысл задачи Коши.	2. Решить систему $\begin{cases} \dot{x} \\ \dot{y} \end{cases}$	$= y + 2e^t$ ,
2. Системы	ý	$=x+t^2.$
обыкновенных	методом исключения.	
дифференциальных		
уравнений. Задача и теорема		
Коши. Приведение		
канонической системы к		
системе уравнений первого		
порядка.		
3. Системы линейных		
дифференциальных		
уравнений с постоянными		
коэффициентами. Структура		
общего решения. Метод		
Эйлера для однородных		
систем линейных уравнений с		
постоянными		
коэффициентами.		
4. Метод исключения.		

Составитель (и): Решетникова Е. В., зав. кафедрой математики, физики и математического моделирования (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))