#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль/специализация) программы Математика и физика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Прикладной математики и информатики

3

Курс

Семестр 5

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

Рабочая программа рассмо математики и информатики	отрена и одо	обрена на за	седании	кафедры При	кладной
17.01.2023, протокол № 5	Зав. к	афедрой	F	Ю.А.	Извеков
Рабочая программа одобрен $30.01.2023$ г. протокол № 5	на методичес	кой комисси	ей ИЕиС		
	Пре	едседатель	1	И.Ю	. Мезин
Рабочая программа составля преподаватель В.А.Куз	кафедры	ПМиИ,	д-р	физмат.	наук
Рецензент: доцент кафедры Д.М.Д	Физики, (олгушин	канд.	rciavi.	физмат.	наук

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики						
	Протокол от					
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 афедры Прикладной математики и информатики					
	Протокол от					
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 афедры Прикладной математики и информатики					
	Протокол от					
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 афедры Прикладной математики и информатики					
	Протокол от					
	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 афедры Прикладной математики и информатики					
	Протокол от					

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины "Дифференциальные уравнения" являются: развитие профессиональной деятельности способности использовать В базовые фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей; формирование в сознании студентов научного представления о построении математических моделей физических, химических, экономических, социальных и других явлений с помощью дифференциальных уравнений.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Дифференциальные уравнения входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Геометрия

Математический анализ

Алгебра и теория чисел

Элементарная физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Элементарная математика

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Физика

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Дифференциальные уравнения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ПК-1 Способен ре	ализовывать педагогический процесс с использованием современных							
образовательных технологий в организациях среднего общего образования								
ПК-1.1	Оценивает педагогическую ситуацию с позиции необходимости и							
	возможности ее коррекции							
ПК-1.2	Решает образовательные задачи на основе современных							
	образовательных технологий							
ПК-1.3	Осуществляет контроль результатов и корректировку педагогического							
	воздействия							
ПК-3 Способен на	основе достижений современной науки разрабатывать и реализовывать							
методическое обест	печение учебных математических предметов, дисциплин							
ПК-3.1	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по							
	математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего							
	развития							
ПК-3.2	Решает на основе современных образовательных технологий задачи по							
	планированию, разработке и реализации программ учебных							
	математических дисциплин							
ПК-3.3	Осуществляет контроль результатов обучения учащихся по							
	математическим дисциплинам							

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 78 акад. часов:
- аудиторная 76 акад. часов;
- внеаудиторная 2 акад. часов;
- самостоятельная работа 30 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

### Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	худитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1.Общие понятия дифференциальном уравно и его решении	о ении							
1.1.Задачи, приводящие к понятию дифференциального уравнения. 1.2.Определения: обыкновенного дифференциального уравнения, решения и общего решения дифференциального уравнения, интеграла и общего интеграла дифференциального уравнения, интегральной кривой дифференциального уравнения, задача Коши для дифференциального уравнения 1.3.Особые точки и особые решения дифференциального уравнения	5	4		1	4	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Подготовка к практическому занятию.	Проверка конспектов. Опрос, обсуждение. Проверка решения практических задач.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
Итого по разделу		4		1	4			
2.Простейшие дифференциальные уравно первого порядка и методы решения								

2.1.Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. 2.2.Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. 2.3.Уравнение Бернулли. 2.4.Дифференциальные уравнения первого порядка однородные относительно переменных х и у и приводящиеся к ним. 2.5.Уравнения в полных дифференциалах	5	10		8	10	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Подготовка к практическому занятию.	Проверка конспектов. Опрос, обсуждение. Проверка решения практических задач.	ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.1
2.6.Интегрирующий множитель								
Итого по разделу		10		8	10			
3.Дифференциальные		10	<u> </u>	U	10	<u> </u>		
уравнения высших порядко	В							
3.1.Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. 3.2.Линейные однородные дифференциальные уравнения п-го порядка и свойства их решений. 3.3.Структура общего решения неоднородного линейного дифференциального уравнения п-го порядка. 3.4.Решение однородного линейного дифференциального уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами. 3.5Неоднородное линейное уравнение п-го порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. 3.6Метод вариации произвольных постоянных. 3.7.Уравнение Эйлера	5	8		9	6	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Подготовка к практическому занятию.	Проверка конспектов. Опрос, обсуждение. Проверка решения практических задач.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-3.1, ПК-1.3
Итого по разделу		8	<u> </u>	9	6			
4История возникновения развития тео дифференциальных уравнен	ории							

4.1 История возникновения и развития теории дифференциальных уравнений	5	2	2		1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками.	Проверка конспектов. Опрос, обсуждение.	ПК-1.3
Итого по разделу		2	2				
	ных рого						
5.1. Решение уравнений в частных производных первого порядка. 5.2. Решение линейных уравнений в частных производных второго порядка.	5	6	6		1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Подготовка к практическому занятию.	Проверка конспектов. Опрос, обсуждение. Проверка решения практических задач.	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		6	6				
6Приложения обыкновен дифференциальных уравнен							
6.1.Исследование свободных колебаний материальной точки с помощью дифференциальных уравнений. 6.2.Исследование вынужденных колебаний материальной точки с помощью дифференциальных уравнений.	5	4	6	6	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Подготовка к практическому занятию.	Проверка конспектов. Опрос, обсуждение. Проверка решения практических задач.	ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		4	6	6			
7.Системы обыкновен дифференциальных уравнен							

7.1 1.Линейные однородные системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. 7.2.Линейные неоднородные системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	5	4	6	4	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы. 3. Работа с электронными библиотеками. 4. Подготовка к практическому занятию.	Проверка конспектов. Опрос, обсуждение. Проверка решения практических задач.	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1
Итого по разделу		4	6	4			
Итого за семестр		38	38	30	_	зачёт	
Итого по дисциплине		38	38	30		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к бакалавру.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности бакалавров.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-пресс¬кон¬фе¬рен¬ция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение вопросов, проблемы, выявление мнений в группе по теме научного исследования аспирантов.

- 4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы с информацией по теме научно-исследовательской работы бакалавров.
  - **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
  - **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
  - 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Жукова, Г. С. Дифференциальные уравнения : учебник / Г. С. Жукова. Москва : ИНФРА-М, 2020. 504 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015970-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1072180 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Коган, Е. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения и вариационное исчисление: учебное пособие / Е. А. Коган. Москва: ИНФРА-М, 2020. 293 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015817-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1058922 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке.
  - 3. Пантелеева, А. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения.

Практический курс: учебное пособие / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова, К. А. Рыбаков. - Москва: 2020. - 384 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-465-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1213064 (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Ржевский, С. В. Высшая математика IV: числовые и функциональные ряды; обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие / С.В. Ржевский. Москва: ИНФРА-М, 2019. 127 с. ISBN 978-5-16-108268-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065259 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Осадчий, Ю. М. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие / Ю.М. Осадчий. Москва : ИНФРА-М, 2019. 157 с. ISBN 978-5-16-107965-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039633 (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке

#### в) Методические указания:

- 1. Булычева, С. В. Математика: Дифференциальные уравнения. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 100 р.
- 2. Грачева, Л. А. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 100 р.
- 3. Пузанкова, Е.А. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие. Магнитогорск : МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 4. Быкова, М. В. Дифференциальные уравнения [Текст] : учебно-методическое пособие / МГТУ. Магнитогорск : [МГТУ], 2015. 59 с. : табл., граф. 50 р.
- 5. Дубровский, В. В. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учебное пособие / МГТУ. [3-е изд., подгот. по печ. изд. 2011 г.]. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). 100 р.
- 6. Жигарева, Э. Р. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / МГТУ. [2-е изд., испр. и доп.]. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).  $100\,\mathrm{p}$ .

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru		
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/		

Федеральное государствен	бюджетное
учреждение «Федеральный инс	т промышленной URL: http://www1.fips.ru/
собственности»	
Поисковая система Академи Scholar)	Google (Google URL: https://scholar.google.ru/
Напиональная информац	но-аналитическая URL: https://elibrary.ru/project_risc.as

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Компьютерный класс: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической локументации

#### Приложение 1.

# Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

	Тема дисциплины	Вид	Кол-во	Формы
Наименов		самостоятель	часов	контроля
ание		ной		1
разделов		работы		

Раздел 1. Общие понятия о дифференц иальном уравнении и его решении	1.Задачи, приводящие к понятию дифференциального уравнения.  2.Определения: обыкновенного дифференциального уравнения, решения и общего решения дифференциального уравнения, интеграла и общего интеграла дифференциального уравнения, интегральной кривой дифференциального уравнения, задача Коши для дифференциального уравнения  3.Особые точки и особые решения дифференциального уравнения	Подготовка к практическому занятию Письменный экспресс-опрос	2	Проверка выполнения домашнего задания Опрос. Проверка конспектов. Опрос.
	Итого по разделу		6	
Раздел 2.	2.1.Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.	Подготовка к практическому занятию Решение задач ИДЗ	1	Проверка выполнения индивидуал ьного домашнего задания.
Простейш ие дифферен циальные уравнения и методы их решения	2.2.Дифференциальные уравнения первого порядка однородные относительно переменных х и у и приводящиеся к ним.		1	Проверка выполнения домашнего задания
	2.3.Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	Подготовка к контрольной работе	1	Проверка выполнения домашнего задания

	2.4.Уравнение Бернулли.  2.5.Уравнения в полных дифференциалах		1	
	2.6.Интегрирующий множитель		1	
	Контрольная работа			Проверка контрольной работы, анализ
	Итого по разделу		6	Зачет
Раздел 3. Дифферен циальные	3.1.Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	Подготовка к практическому занятию Решение задач ИДЗ	1	Проверка выполнения домашнего задания
циальные уравнения высших порядков	3.2.Линейные однородные дифференциальные уравнения n-го порядка и свойства их решений.	Решение задач. Проработка конспекта лекции	1	Выполнение интернет-тес та в домашних условиях

	2.2 (		1	Провежия
	3.3.Структура общего решения		1	Проверка
	неоднородного линейного	Решение задач		выполнения
	дифференциального уравнения n-го			домашнего
	порядка.	Проработка		задания
	3.4.Решение однородного линейного	конспекта		
	дифференциального уравнения n-го	лекции		
	порядка с постоянными			
	коэффициентами.			
	25			
	3.5.Неоднородное линейное			
	дифференциальное уравнение n-го			
	порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.			
	и правои частью специального вида.		1	
			_	
	2.6 Maria P. Danyawa P. Dayana P. W. W.		1	
	3.6.Метод вариации произвольных		1	
	постоянных.			
	3.7.Уравнение Эйлера		1	
	Итого по разделу		6	зачет
	4.1.Линейные однородные системы			Опрос.
	дифференциальных уравнений с	_		Проверка
	постоянными коэффициентами.	Решение задач		конспектов.
		Проработка	2	
Раздел 4.		конспекта		
Линейные		лекции		
системы				
дифферен циальных				
уравнений			2	Проверка
и способы				выполнения
их		Подготовка к		домашнего
решения		практическому		задания.
		занятию		Тест.
		Решение задач		
		идз		
		· •		

	4.2.Линейные неоднородные системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.	Решение задач Проработка конспекта лекции	2	Выполнение интернет-тес та в домашних условиях
	Итого по разделу		6	
		Решение задач Проработка	2	Опрос. Проверка конспектов.
		конспекта		
		лекции		
Раздел 5. Приложен ия обыкнове нных дифферен циальных уравнений		Подготовка к практическому занятию	2	Проверка выполнения домашнего задания. Тест.
		Решение задач ИДЗ		
		Решение задач Проработка конспекта лекции	2	Выполнение интернет-тес та в домашних условиях
	Итого по разделу		6	

Итого по дисциплине		
	30	

Приложение 2.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

В качестве промежуточной аттестации по дисциплине «Дифференциальные уранения» в 5-м семестре зачет.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		организациях среднего общего образования  1. Задачи, приводящие к понятиям дифференциального уравнения и систем дифференциальных уравнений.  2. Общие понятия о дифференциальном уравнении и системах дифференциальных уравнений  3. Понятие задачи Коши  4. Теорема Пеано  5. Метод последовательных приближений решения задачи Коши  6. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.  7. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.  8. Уравнение Бернулли.  9. Дифференциальные уравнения первого порядка однородные относительно переменных х и у.  10. Уравнения в полных дифференциалах  11. Интегрирующий множитель  12. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка  13. Особые точки и особые решения дифференциального уравнения
ПК-1.2		Задачи

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		1. Дано дифференциальное уравнение $y' = (k+1)x^2$ , тогда функция $y' = (k+1)x^2$ является его решением при $k$ равном
	Решает образовательн ые задачи на основе	1) 3 2) 0 3) 2 4) 1
	современных образовательн ых технологий	1) 5 2) 1 3) 3 4) 2
		Задачи
		1. Дано дифференциальное уравнение $y$ "+ $5y$ '+ $6y$ = $0$ . Тогда соответствующее ему характеристическое уравнение имеет вид
		1) $1+5k+6k^2=0$ 2) $k^2+5k+6=0$ 3) $k^2-5k+6=0$ 4) $k^2-5k-6=0$
	Осуществляет контроль результатов и корректировку педагогическог	2. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения $y$ " $-5y$ ' $+6y$ = $x$ + $1$ по виду его правой части соответствует функция  1) $Ax^2 + Bx$ 2) $e^{2x}(Ax + B)$ 3) $Ax + B$ 4) $Ae^{2x} + Be^{3x}$
ПК-1.3	о воздействия	ужений современной науки разрабатывать и реализовывать

ПК-3: Способен на основе достижений современной науки разрабатывать и реализовывать методическое обеспечение учебных математических предметов, дисциплин

порядка и свойства их решений.  2. Структура общего решения неоднородного линейн дифференциального уравнения n-го порядка.  3. Решение однородного линейного дифференциальн уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами  4. Неоднородное линейное дифференциальное уравне	Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ястью специального вида.  5. Метод вариащии произвольных постоянных.  6. Линейные системы дифференциальных уравнений и спос их решения  7. Уравнение Эйлера  8. Исследование выбодных колебаний материальной точь помощью дифференциальных уравнений.  9. Исследование вынужденных колебаний материальточки с помощью дифференциальных уравнений 10. Уравнения в частных производных первого и втог порядков  11. Метод Фурье  12. История возникновения и развития тест дифференциальных уравнений  Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математически м дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития  1. Общий интеграл дифференциального уравне $\frac{dy}{y^2} = xdx$ имеет вид $\frac{1}{1} = \frac{x^2}{2} + C$ $\frac{1}{2} = \frac{x^2}{2} + C$	ПК-3.1	актуальный уровень подготовки обучающихся по математически м дисциплинам, определяет зону их ближайшего	<ol> <li>Структура общего решения неоднородного линейного дифференциального уравнения п-го порядка.</li> <li>Решение однородного линейного дифференциального уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами</li> <li>Неоднородное линейное дифференциальное уравнение п-го порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.</li> <li>Метод вариации произвольных постоянных.</li> <li>Линейные системы дифференциальных уравнений и способы их решения</li> <li>Уравнение Эйлера</li> <li>Исследование свободных колебаний материальной точки с помощью дифференциальных уравнений</li> <li>Уравнения в частных производных первого и второго порядков</li> <li>Метод Фурье</li> <li>История возникновения и развития теории дифференциальных уравнений</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-3.2	Решает на основе современных образовательн ых технологий задачи по планированию, разработке и реализации программ учебных математически х дисциплин	$-\frac{1}{y} = x^2 + C$ 4) $y = \frac{x^2}{2} + C$ 2. Общее решение линейного однородного дифференциального уравнения $y'' - 6y' + 9y = 0$ имеет вид:  1) $y = C_1 + C_2 e^{3x}$ ; 2) $y = C_1 + C_2 e^{-3x}$ ; 3) $y = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x}$ ; 4) $y = C_1 e^{-3x} + C_2 x e^{-3x}$ .
ПК-3.3	Осуществляет контроль результатов обучения учащихся по математически м дисциплинам	Задачи  1. Порядок дифференциального уравнения $3y"-y'=x^5$ равен  1) 5 2) 1 3) 3 4) 2  2. Дано дифференциальное уравнение $y'=(k+1)x^2$ , тогда функция $y'=(k+1)x^2$ является его решением при к равном  1) 3 2) 0 3) 2 4) 1

#### Показатели и критерии оценивания знаний студента по дисциплине на зачете

#### Показатели оценивания:

- умение интерпретировать понятия и утверждения, применять к решению задач изученную теорию;
- усвоение методов и приемов решения основных задач дисциплины;
- приобретение навыков работы с наиболее часто встречающимися объектами дифференциальных уравнений;
- знание основных теоретических положений, формулировок и доказательств ряда теорем.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«зачтено»** студент должен показать (как минимум) знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«не зачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.