МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 8 от «17» апреля 2020 г. Зав. кафедрой / <u>Юмагулов М.Г.</u>	Согласовано: Председатель УМК факультета математики и информационных технологий / <u>Ефимов А.М.</u>
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина <u>Дифф</u>	реренциальные уравнения
Обязател	ьная часть
программа	бакалавриата
Направление подгот	говки (специальность)
01.03.02 Прикладная	математика и информатика
•	профиль) подготовки сленные методы и комплексы программ»
	фикация <u>лавр</u>
Разработчики (составители) д.фм.н., профессор	/ Юмагулов М.Г.
доцент, к.фм.н.	У Кучкарова А.Н.

Для приема: <u>2020</u>

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: д.ф.-м.н., профессор Имагулов М.Г. к.ф.м.н, доцент Кучкарова А.Н.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры дифференциальных уравнений протокол от «17» апреля 2020 г. № 8

Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4. 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 4. 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4. 3. Рейтинг-план дисциплины

- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5. 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5. 2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих

компетенций:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных нау	ОПК-1.Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	
Умения	ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности.	ОПК-1.Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	
Владения (навыки / опыт деятель- ности)	ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	ОПК-1.Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	

2.Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на *2 курсе* в <u>3-4 семестрах</u>. Цель изучения дисциплины: основные понятия теории дифференциальных уравнений, основные типы дифференциальных уравнений и методы их интегрирования, применять общие методы к решению конкретных задач в математике и физике.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: математический анализ, алгебра. Освоение дисциплины «Дифференциальные уравнения» необходимо при последующем изучении дисциплин «Теория вероятности и математическая статистика» «Уравнения в частных производных» «Математическое моделирование. Практикум» и ряда других.

3.Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ОПК-1.Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

Этап	Планируемые результаты обучения		Критерии оцениван	ния результатов обучения		
(уровень) освоения компетенци и	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2(«не уловлетворительно»)	3(«удовлетворительно»)	4(«хорошо»)	5(«отлично»)	
Первый этап (уровень)	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук	Фрагментарные представления о базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук	ления о о содержащие пробелы пробелы знаниями, базовыми пробелы знаниями, знаниями, получ полученными в области математи ических и математических и (или) (или) естественни		Сформированные систематические представления о базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.	
Второй этап (уровень)	ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Фрагментарные умения в использовать их в профессиональной деятельности.	В целом успешное, но не систематическое использовать их в профессиональной деятельности.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использовать их в профессиональной деятельности.	Сформированное умение использовать их в профессиональной деятельности	
Третий этап (уровень)	ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе	Фрагментарное владение навыки выбора методов решения задач профессиональной	В целом успешное, но не систематическое применение навыки выбора методов решения задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыки выбора методов решения задач	Успешное и систематическое применение навыки выбора методов решения задач	

теоретических знаний	деятельности на	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	основе теоретического	деятельности на основе	деятельности на основе.	деятельности на основе.
	и прикладного			
	характера			

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10; *для зачема*: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

```
(для экзамена:
    от 45 до 59 баллов — «удовлетворительно»;
    от 60 до 79 баллов — «хорошо»;
    от 80 баллов — «отлично».

для зачета:
    зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
    не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).
```

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап	ОПК-1.1.	ОПК-1.Способен	Лабораторная работа, РГР, коллоквиум, зачет,
Знания	Обладает	применять	экзамен
	базовыми	фундаментальные	
	знаниями,	знания, полученные в	
	полученными в	области математических	
	области	и (или) естественных	
	математических и	наук, и использовать их в	
	(или)	профессиональной	
	естественных нау	деятельности	
2-й этап	ОПК-1.2. Умеет использовать их в	ОПК-1.Способен	Лабораторная работа, РГР,
Умения	профессиональной	применять	коллоквиум,зачет,экзамен
	деятельности.	фундаментальные	
		знания, полученные в	
		области математических	
		и (или) естественных	
		наук, и использовать их в	
		профессиональной	
		деятельности	
3-й этап	ОПК-1.3. Имеет навыки выбора	ОПК-1.Способен	Лабораторная работа, РГР, коллоквиум,
Владеть	методов решения	применять	экзамен,зачет
навыками	задач профессиональной	фундаментальные	
	деятельности на	знания, полученные в	
	основе теоретических	области математических	
	знаний.	и (или) естественных	
		наук, и использовать их в	

	профессиональной	
	деятельности	

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета: 2 теоретических вопроса. Первый вопрос за 1 семестр, второй вопрос за 2 семестр.

Вопросы для экзамена:

- 1. Понятие дифференциального уравнения и его решения. Интегральные кривые. Понятие общего решения дифференциального уравнения.
- 2. Задача Коши. Теорема (Пеано) существования решения задачи Коши. Теорема (Пикара) существования и единственности решения задачи Коши.
- 3. Дифференциальные уравнения, интегрируемые в квадратурах. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнениявидаx'=f(x,t). Уравнения в полных дифференциалахвида P(x,t)dx+Q(x,t)dt=0. Линейные уравнения первого порядка вида x'=a(t)x+b(t).
- 4. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка вида $x^{(n)} + a_1(t)x^{(n-1)} + a_2(t)x^{(n-2)} + \cdots + a_{n-1}(t)x' + a_n(t)x = f(t)$. Фундаментальная система решений однородного линейного уравнения.
- 5. Общее решение однородного и неоднородного линейного уравнения n-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных.
- 6. Схема решения линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентамиx'' + ax' + bx = f(t).
- **7.** Функции от матриц и их вычисление. Экспонента матрицы e^{At} .
- 8. Линейные системы дифференциальных уравнений x' = A(t)x + f(t). Фундаментальная система решений и фундаментальная матрица решений однородной системы x' = A(t)x.
- 9. Формула Коши общего решения однородной x' = Ax и неоднородной системы x' = Ax + f(t)дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 10. Формулы общего решения линейной однородной системы второго порядка x' = Ax (в терминах собственных значений и собственных векторов матрицы A).
- 11. **Краевые задачи для дифференциальных уравнений.** Разрешимость краевых задач для линейных дифференциальных уравнений второго порядка.
- 12. Задача об изгибе стержня.
- 13. Автономные уравнения и системы. Свойства автономных систем. Траектории автономных систем и их отличие от интегральных кривых.
- 14. Точки равновесия (особые точки) и периодические решения (циклы) автономных систем.
- 15. Фазовые пространстваи фазовые портреты автономных систем. Фазовое поле скоростей.
- 16. Фазовые портреты автономных уравнений первого порядка.
- 17. Фазовые портреты линейных автономных систем второго порядкаx' = Ax. Классификация особых точек на плоскости: узел, седло, фокус, центр.

- 18. Фазовые портреты нелинейных автономных систем второго порядка в окрестности особой точки. Линеаризованное уравнение.
- 19. Фазовый портрет математического маятника.
- 20. Понятие устойчивости по Ляпунову решений дифференциальных уравнений. Асимптотическая устойчивость. Свойства устойчивости нулевого решения линейного уравнения x' = qx при q < 0, q > 0и q = 0.
- **21.** Признаки устойчивости нулевой точки равновесия линейных автономных систем $\mathbf{x}' = \mathbf{A}\mathbf{x}$.
- **22.** Признаки устойчивости точек равновесия нелинейных автономных систем x' = f(x).
- 23. Устойчивость точек равновесия математического маятника.
- 24. Устойчивые матрицы и многочлены. Теорема Стодола. Критерий Рауса-Гурвица.
- 25. Основы численных методов решения задачи Коши. Метод Эйлера и метод Рунге-Кутта.
- 26. **Понятие динамической системы.** Примеры ДМ: модель Мальтуса, модельФерхюльста, модель «хищник-жертва», математический маятник, модель Лоренца. Точки равновесия этих систем и свойства устойчивости.

Образец экзаменационного билета:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Экзаменационный билет №1 по курсу «Дифференциальные уравнения»

- 1. Понятие дифференциального уравнения и его решения. Интегральные кривые. Понятие общего решения дифференциального уравнения.
- 2. Признаки устойчивости точек равновесия нелинейных автономных систем $\mathbf{x}' = \mathbf{f}(\mathbf{x})$.

f (x). Преподаватель Юмагулов М.Г/	/
Зав. кафедрой Юмагулов М.Г. /	_/

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- -10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Примерныетемы лабораторных занятий

Дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной

- 1). Понятие дифференциального уравнения. Метод изоклин
- 2) Уравнения с разделяющимися переменными;
- 3) Геометрические и физические задачи
- 4) Однородные уравнения;
- 5) Уравнения в полных дифференциалах; интегрирующий множитель;
- 6) Линейное уравнение; уравнение Бернулли;

Дифференциальные уравнения, не разрешенные относительно производной: :

- 7) Метод введения параметра;
- 8) Уравнения Лагранжа и Клеро;
- 9) Теорема существования и единственности решения задачи Коши; особые решения.

Дифференциальные уравнения высших порядков:

- 10) Уравнения, допускающие понижение порядка;
- 11) Линейные уравнения с постоянными коэффициентами;
- 12) Линейные уравнения с переменными коэффициентами
- 13) Краевые задачи; функции Грина;

Системы обыкновенных дифференциальных уравнений:

- 14) Линейные системы с постоянными коэффициентами;
- 15) Общее решение линейной неоднородной системы уравнений;

Устойчивость:

- 16) Определение устойчивости по Ляпунову, асимптотической устойчивости; функции Ляпунова; достаточные условия асимптотической устойчивости; устойчивость по первому приближению;
- 17) Особые точки: седло, узел, фокус, центр;
- 18)Фазовая плоскость

Расчетно-графическая работа (РГР).

Описание РГР

В каждом семестре студенту представляется две расчетно-графические работы (РГР). РГР №1 состоит из 12 заданий. РГР №2 состоит из 9 заданий.. При выполнении РГР студент должен руководствоваться следующими указаниями:

1. Работа должна выполняться на листах формата А4; первой страницей является титульный лист, на котором указывается фамилия и имя студента, группа, номер варианта.

- 2. Решение задач следует приводить в порядке номеров, указанных в РГР. Перед решением каждой задачи необходимо полностью переписать ее условие.
- 3. Решение задач следует излагать подробно, делая соответствующие ссылки на сведения из теории с указанием необходимых формул и теорем.
- 4. Решение задач геометрического содержания (фазовые портреты и т.п.) должно сопровождаться соответствующими рисунками.
- 5. Номера вариантов студент выбирает в соответствии с номером своей фамилии в списке группы

PΓ**P**№1

- 1. Проверить (подстановкой), является ли функция $x = \frac{t^2 + t \ln(2t)}{t+1}$ решением данного дифференциального уравнения t(t+1)(x'-1) = x. Если да, то указать область существования решения.
- 2. Методом изоклин приближенно начертить интегральные кривые уравнения y' = xy. Найти общее решение
- 3. Для дифференциального уравнения $x = \sqrt{|x-1|} \ln t + \ln x$:- определить область существования решения задачи Коши(определяемую условиями теоремы Пиано); определить область существования решения задачи Коши(определяемую условиями теоремы Пикара);
- 4. Составить дифференциальное уравнение кривых, обладающих тем свойством, что отрезок касательной заключенной между осями координат имеет длину а.
- 5. За какое время вытекает половины воды из цилиндрического бака с диаметром основания 1 м и высото 1 1 м через отверстие диаметром 2 см в дне? Ось цилиндра вертикальна, в начальные момент бак наполнен водой. Принять что вода из отверстия вытекает со скоростью, равной 3h метр/сек, где h высота уровня воды над отверстием.
- 6. Найти общее решение уравнения $(xy'-y)arctg\left(\frac{y}{x}\right)=x$
- 7. Найти общее решение уравнения $(x^2 y^2 4x)dx 2xydy = 0$
- 8. Решить задачу Коши $x' + x = et_1 x(0) = 2$
- 9. Найти общее решение дифференциального уравнения $y = 2xy' (y')^2$
- 10. Найти общее решение уравнения tx'' + x' = 2tx'
- 11. .Выяснить, образуют ли данные функции sinx, cosx, cos(x+1) линейно независимую систему
- 12. Показать, что функции t+2, t^2-1 образуют фундаментальную систему решений линейного однородного уравнения второго порядка $(t^2+4t+1)x''-2(t+2)x'+2x=0$

Критерий оценивания РГР №1

Зачтено, если правильно решено не менее 8 заданий, Незачтено, если решено менее 8 заданий.

Критерий оценивания РГР №1

- 36 баллов выставляется студенту, если 12 задач решены верно;
- 33 балла выставляется студенту, если 11 задач решены верно;
- 30 баллов выставляется студенту, если 10 задач решены верно.
- 27 балла выставляется студенту, если 9 задач решены верно
- 24 баллов выставляется студенту, если 8 задач решены верно;
- 21 балла выставляется студенту, если 7 задач решены верно;
- 18 баллов выставляется студенту, если 6 задач решены верно.

- 15 балла выставляется студенту, если 5 задач решены верно
- 12 баллов выставляется студенту, если 4 задаи решены верно;
- 9 балла выставляется студенту, если 3 задачи решены верно
- 6 баллов выставляется студенту, если 2 задачи решены верно;
- 3 балла выставляется студенту, если 1 задача решена верно;

PΓ**P** №2

- 1. Найти решение задачи Коши y'' + 2y' + y = 1, y(0) = 0, y'(0) = 2.
- 2. Выяснить, имеет ли решение краевая задача y'' + 2y' + y = 1, y(0) = 0, y'(1) + y(1) = 0
- 3. Решить уравнение x(x+2)y''+(x+4)y'-y=0
- 4. Вычислить матричную экспоненту e^{At} и построить решение задачи Коши $x' = Ax_0, x(0) = x_0$
- 5. Найти точки равновесия скалярных уравнений первого порядка $x' = x^3 2x^2 x + 2$, $1 + \sin 2x = x'$, построить их фазовые портреты в фазовом пространстве и в расширенном фазовом пространстве.
- 6. Изобразить фазовые портреты линейных систем $x' = A_k x$, $A_1 = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} A_2 = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$, $A_3 = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ 7. Применяя критерий Раусса-Гурвица выяснить, при каких значениях параметра а нулевое
- 7. Применяя критерий Раусса-Гурвица выяснить, при каких значениях параметра а нулевое решение уравнения $y^{(4)} + ay^{(3)} + 14y'' + 36y' + 45y = 0$ является асимптотически устойчивым
- 8. Груз массы m на горизонтальной плоскости прикреплен к пружине нулевой массы. При отклонении груза на расстояние x пружина действует на него с силой G(x), направленной к положению равновесия. Сила трения Fc направлена в сторону, противоположную скорости. Предполагается, что зависимость упругой силы G(x) от деформации x подчиняется закону Гука, т.е. имеет вид G(x) = аx, где а положительный коэффициент. Предполагается также, что сила трения Fc пропорциональна скорости x 0 , т.е. Fc = bx0 , где b положительный коэффициент. 1). Получите дифференциальное уравнение, описывающее колебания груза. 2). Изобразите движение груза на фазовой плоскости (x, x0), если известно, что при t = 0 пружина растянута, при этом груз находится на расстоянии h от положения равновесия и имеет нулевую скорость. Где будет находиться груз при t = 1 и какова будет его скорость? m = 1 , a = 2 , b = 2 , h = 4 .
- 9. Рассмотрим систему $x' = a\left(y \frac{x^3 x}{6}\right)$, y' = x y + z, z' = -by, где a, b- положительные параметры. Найти точки равновесия системы, определить их характер устойчивости, привести соответствующее линеаризованное уравнения.

Критерий оценивания РГР №2

- 18 баллов выставляется студенту, если 9 задач решены верно; 16 баллов выставляется студенту, если 8 задач решены верно;
- 14 баллов выставляется студенту, если 7 задач решены верно.
- 12 баллов выставляется студенту, если 6 задач решены верно
- 10 баллов выставляется студенту, если 5задач решены верно;
- 8 баллов выставляется студенту, если 4 задачи решены верно;
- 6 баллов выставляется студенту, если 3 задачи решены верно.
- 4 балла выставляется студенту, если 2 задачи решены верно
- 2 балла выставляется студенту, если 1 задача решена верно;

Примерные варианты лабораторных работ

Описание лабораторных работ:

В каждом семестре студенту представляется две лабораторные работы. Каждая лабораторная работа состоит из 4 объемных заданий. Задача считается правильно решенной, если студентом приведено подробное и полное ее решение. Каждое задание лабораторных работ №1,2,3 оценивается в 5 баллов. Каждое задание лабораторной работы №4 оценивается в 4 балла.

Лабораторная работа № 1

- 1. Решить уравнение $2(x\sqrt{y}+1)ydx = xdy$,
- 2. Решить уравнение $(2xy^2 3y^3)dx + (y^3 3xy^2)dy = 0$
- 3. Решить уравнение $y(y xy') = \sqrt{x^4 + y^4}$
- 4. Решить уравнение $xy' = e^{y} + 2y'$

Лабораторная работа № 2

- 1. Решить уравнение: $y'' \frac{y'}{x-1} = x(x-1)$.
- 2. Решить уравнение: $y''(2y + 3) 2(y')^2 = 0$.
- 3. Решить уравнение $xyy'' x(y')^2 + y'(y' + y)$.
- 4. Решить уравнение $x((y')^2 + e^2) = -2y'$.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах)

20баллов выставляется студенту, если 4 задачи решены верно;

15 баллов выставляется студенту, если Ззадачи решены верно;

10 баллов выставляется студенту, если 2 задачи решены верно.

5 баллов выставляется студенту, если 1 задача решена верно.

Лабораторная работа № 3

- 1. Решить уравнение $y^{(6)} + 2y^{(5)} + y^{(4)} = 0$,
- 2. Решить уравнение $y'' + y = \frac{2}{\sin^2 x}$,
- 3. Решить уравнение y'' 5y' = 2x 3,
- 4. Решить уравнение x(x + 4)y'' (2x + 4)y' + 2y = 0.

Критерии оценки (в баллах)

20баллов выставляется студенту, если 4 задачи решены верно;

- 15 баллов выставляется студенту, если Ззадачи решены верно;
- 10 баллов выставляется студенту, если 2 задачи решены верно.

5 баллов выставляется студенту, если 1 задача решена верно

Лабораторная работа № 4

1. Найти общее решение системы:

$$\begin{cases} \dot{x} = 5x + 2y + 7e^{-3t} \\ \dot{y} = -4x - 4y \end{cases}$$

- $\begin{cases} \dot{x} = 5x + 2y + 7e^{-3t} \\ \dot{y} = -4x 4y \end{cases}.$ 2. Решить систему уравнений $\begin{cases} x' = x + z y, \\ y' = x + y z \\ z' = 2x y \end{cases}$ 3. Исследовать на устойчивость: $\begin{cases} x' = 1 + \ln(1 + 2x) e^y \\ y' = 2x + tg(y) \end{cases}$
- 4. Исследовать особые точки уравнения $y' = \frac{-6x 5y}{x + 3y}$

Критерии оценки (в баллах)

16баллов выставляется студенту, если все задачи решены верно;

12баллов выставляется студенту, если 3 задачи решены верно;

8баллов выставляется студенту, если 2 задачи решены верно;

4баллов выставляется студенту, если 1 задача решена верно..

Коллоквиум

Описание коллоквиума

Коллоквиум проводится в каждом семестре. Студенту предоставляется возможность ответить на один теоретический вопрос из списка вопросов к коллоквиуму.

Вопросы для коллоквиума №1

- 1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Примеры.
- 2. Понятие дифференциального уравнения. Решение д. у. Основные виды д. у. : уравнение n-го порядка, уравнение первого порядка, уравнение относительно дифференциалов.
- 3. Геометрическая интерпретация решений д. у. : интегральные кривые, поле направлений, изоклины, метод изоклин приближенного построения интегральных кривых.
- 4. Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Решение задачи Коши.
- 5. Теорема (Пеано) существования решения задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Формулировка и примеры, пример неединственности.
- 6. Теорема (Пикара) существования и единственности решения задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Формулировка и примеры.
- 7. Понятие общего решения и общего интеграла дифференциального уравнения первого порядка. Частное решение. Примеры.
- 8. Дифференциальные уравнения, интегрируемые в квадратурах. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 9. Однородные уравнения.
- 10. Уравнения в полных дифференциалах.
- 11. Линейные уравнения первого порядка. Общее решение линейного однородного уравнения.
- 12. Общее решение линейного неоднородного уравнения первого порядка. Метод Бернулли (вариации произвольных постоянных).
- 13. Уравнение Бернулли и схема его решения. Уравнение Риккати.
- 14. Дифференциальные уравнения, не разрешенные относительно производной: :
- 1) метод введения параметра;
- 2) уравнения Лагранжа и Клеро;
- 3) теорема существования и единственности решения задачи Коши;
- 4) особые решения.

Критерии оценки (в баллах):

- 18- 24баллов выставляется студенту за полный и развернутый ответ на заданный вопрос и при верно данных ответах на дополнительные вопросы.
- 11-17баллов выставляется студентуза полный и развернутый ответна заданный вопроси не ответилна 1-2дополнительных вопроса, либо сделал неполный и/или нечеткий ответ, но при этом ответил на все дополнительные вопросы.
- 1-10балла выставляется студенту в случае, если студент дал неполный ответна заданный вопрос и не ответилни на одиндополнительный вопрос.
- 0 баллов выставляется студенту, если студентнеответилна заданный вопрос и не ответил на дополнительные вопросы .

Вопросы для коллоквиума №2

- 1. Линейные системы дифференциальных уравнений x' = A(t)x + f(t). Фундаментальная система решений и фундаментальная матрица решений однородной системы x' = A(t)x.
- **2.** Формула Коши общего решения однородной x' = Ax и неоднородной системы x' = Ax + f(t)дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 3. **Краевые задачи для дифференциальных уравнений.** Разрешимость краевых задач для линейных дифференциальных уравнений второго порядка.
- 4. Задача об изгибе стержня.
- 5. Автономные уравнения и системы. Свойства автономных систем. Траектории автономных систем и их отличие от интегральных кривых.
- 6. Точки равновесия (особые точки) и периодические решения (циклы) автономных систем.
- 7. **Фазовые пространстваи фазовые портреты автономных систем**. Фазовое поле скоростей.
- 8. Фазовые портреты автономных уравнений первого порядка.
- 9. Фазовые портреты линейных автономных систем второго порядка x' = Ax. Классификация особых точек на плоскости: узел, седло, фокус, центр.
- 10. Фазовые портреты нелинейных автономных систем второго порядка в окрестности особой точки. Линеаризованное уравнение.
- 11. Понятие устойчивости по Ляпунову решений дифференциальных уравнений. Асимптотическая устойчивость. Свойства устойчивости нулевого решения линейного уравнения x' = qx при q < 0, q > 0 и q = 0.
- 12. Признаки устойчивости нулевой точки равновесия линейных автономных систем $\mathbf{x}' = \mathbf{A}\mathbf{x}$.
- 13. Признаки устойчивости точек равновесия нелинейных автономных систем $\mathbf{x}' = \mathbf{f}(\mathbf{x})$.
- 14. Устойчивые матрицы и многочлены. Теорема Стодола. Критерий Рауса-Гурвица.
- 15. Сетки и сеточные функции. Интерполирование функций. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
- 16. Основы численных методов решения задачи Коши. Приближенное сеточное решение. Ошибка дискретизации.
- 17. Метод Эйлера и метод Рунге-Кутта. Одношаговые и многошаговые методы.
- 18. Разностные уравнения: основные понятия. Методы Эйлера и Рунге-Кутта как разностные уравнения.
- 19. Понятие динамической системы. Непрерывные и дискретные системы. Примеры НДС: модель Мальтуса, модельФерхюльста. Примеры ДДС: модель Мальтуса, логистическая модель.
- 20. Решения ДДС. Точки равновесия (неподвижные точки) и циклы ДДС.

Критерии оценки (в баллах):

- 11- 16баллов выставляется студенту за полный и развернутый ответ на заданный вопрос и при верно данных ответах на дополнительные вопросы.
- -4-10баллов выставляется студентуза полный и развернутый ответна заданный вопроси не ответилна 1-2дополнительных вопроса, либо сделал неполный и/или нечеткий ответ, но при этом ответил на все дополнительные вопросы.
- 1-4балла выставляется студенту в случае, если студент дал неполный ответна заданный вопрос и не ответилни на одиндополнительный вопрос.
- -0 баллов выставляется студенту, если студентнеответилна заданный вопрос и не ответил на дополнительные вопросы .

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5. 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Юмагулов М. Г. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Теория и приложения. М. Ижевск: Изд-во РХД, 2008. ISBN 978-5-93972-652-8. Доступ к тексту возможен через Электроннуюбиблиотечную систему (ЭБС) БашГУ, URL : https://bashedu.bibliotech.ru
- 2. Юмагулов М. Г. Введение в теорию динамических систем. СПб. : Издательство «Лань», 2015. 272 с. ISBN 978-5-8114-1799-5. Доступ к тексту возможен через Электроннуюбиблиотечную систему (ЭБС) БашГУ, URL : https://bashedu.bibliotech.ruДоступен также черезЭлектронно-библиотечную систему издательства "Лань", URL: http://e.lanbook.com/.
- 3. <u>Альсевич, Л. А.</u> Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : практикум / Альсевич Л. А. Минск : "Вышая школа", 2012 . 384 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» .— ISBN 978-985-06-2111- 978
- 4. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Бибиков. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 304 с. Доступен черезЭлектронно-библиотечную систему издательства "Лань", Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 5. Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. М.; Ижевск: Изд-во РХД, 1985 (58экз)

Дополнительная литература:

- 1. Егоров, А. И. Классификация решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка / А. И. Егоров. Москва :Физматлит, 2013. 108 с. : ил. Библиогр. : с. 105. ISBN 978-5-9221-1489-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275303
- 2. Рыбаков, К. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения: Практический курс: учебное пособие / К. А. Рыбаков, А. С. Якимова, А. В. Пантелеев. Москва: Логос, 2010. 384 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-465-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84753
- 5. 2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензиибессрочные.

Электронно- библиотечная система «ЭБ БашГУ»	оиолиотека учеоных и научных электронных изданий, которая	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	раші у,	https://elib.bashedu.ru/
--	---	--	---------	--------------------------

2	система	Полнотекстовая БД	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://www.biblioclub.ru/
3	система	Полнотекстовая БД	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	попилойний	http://e.lanbook.com/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень		
помещений и помещений для	помещений и помещений для	лицензионного		
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного		
The second secon	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обеспечения.		
		Реквизиты		
		подтверждающего		
		документа		
1. учебная аудитория для	Аудитория №511	1. Windows 8 Russian.		
проведения занятий лекционного	Учебная мебель, доска настенная	Windows Professional 8		
<i>muna:</i> аудитории № 523, 515	меловая, мультимедиа проектор	Russian Upgrade.		
(физмат корпус - учебное).	Mitsubishi EX 320U 3D 2.4кг., экран	Договор № 104 от		
2. учебная аудитория для	на штативе DraperDiplomat (1:1)	17.06.2013 г. Лицензии		
проведения занятий	84/84* 213*213 MW, компьютер в	бессрочные.		
<i>семинарского типа:</i> аудитории №	составе: системный блок DEPO	2. Microsoft Office		
511, 527, 522 (физмат корпус -	460MD/3-540/T500G/DVD-RW,	Standard 2013 Russian.		
учебное).	монитор 20". Договор №			
3. учебная аудитория для	Аудитория № 515	12.11.2014 г.		
проведения групповых и	Учебная мебель, доска настенная	Лицензиибессрочные.		
индивидуальных консультаций:	меловая.			
аудитории № 515, 523, 527,	Аудитория № 523			
522(физмат корпус - учебное).	Учебная мебель, доска настенная			
4. учебная аудитория для	меловая.			
текущего контроля и	Аудитория № 527			
промежуточной аттестации:	Учебная мебель, доска настенная			
аудитории № 515, 523, 527,	меловая.			
522(физмат корпус - учебное).	Аудитория №522			
5. помещениядля	Учебная мебель, доска,			
самостоятельной работы:	персональный компьютер			

аудитория № 426 (физмат корпус - учебное), читальный зал №2 (физмат корпус - учебное)

LenovoThinkCentre A70z IntelPentium E 5800, 320 Gb, 19" – 13 шт., кондиционер LessarLS/LU-H24KB2.

Читальный зал №2

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные $-8\,$ шт, принтер $-1\,$ шт., сканер $-1\,$ шт.

Аудитория № 426

Учебная мебель, доска, персональные компьютеры системный блок /Core 15-7400 (3.0) / BGb/HDD1Tb/ 450W/Win 10 Pro/ Клавиатура USB. Мышь USB/ LCD Монитор 21,5" – 14 шт

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>Дифференциальные уравнения</u> (наименование дисциплины) очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	6/216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	52
практических/ семинарских	
лабораторных	50
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	1,9
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,3
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	52,8

Формы контроля: Экзамен<u>4</u> семестр зачет _3_ семестр РГР 3 семестр

№ <u></u> п/ п	Тема и содержание		практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) Л ПР/СЕ Л СР		ции, е е ая (в	Основная и дополнител ьная литература, рекомендуе мая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемос ти (коллоквиу мы, контрольн ые работы, компьютер ные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	10		
1.	Вводные понятия. Понятие дифференциального уравнения и его решения. Геометрическая интерпретация решений: интегральные кривые, поле направлений, изоклины. Система дифференциальных уравнений. Задача Коши. Теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Непрерывная зависимость решений от параметров и начальных данных. Особые решения.	2		2	6	1,4,5, доп.4, 7	решение задач [5] №1-6, № 15, №16 (а, б), № 17-20, №30, № 33,№36, № 36, № 37-45;	Лаборатор ная работа, РГР, коллоквиу м, зачет, экзамен		
2.	Дифференциальные уравнения, интегрируемые в квадратурах. Элементарные приемы интегрирования. Уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения, уравнения в полных дифференциалах, интегрирующий множитель, линейное уравнение первого порядка, уравнения Бернулли и Риккати. Уравнения Лагранжа	16		1 6	10	1,4,5, доп.4, 7	решение задач [5] №425, №426, №427, №428, №429, №455, №456, №457, №458, №463, №464, №465, № 466, № 477, №481, №482, № 483, №241,№242,№243,№244,№2	Лаборатор ная работа, РГР, коллоквиу м, зачет, экзамен		

	и Клеро. Уравнения, допускающие понижение порядка.					45,№246, №251, №252, №253, №254, №255, №267, №268, №287,	
3.	Линейные дифференциальные уравнения. Линейные уравнения п-го порядка; однородные и неоднородные уравнения. Задача Коши. Фундаментальная система решений однородного уравнения. Определитель Вронского. Теоремы о структуре общего решения линейного однородного и неоднородного уравнений. Метод вариации произвольных постоянных. Линейные дифференциальные уравненияп-го порядка с постоянными коэффициентами. Краевые задачи для линейных дифференциальных уравнений второго	6	7	10	1,4,5, доп.4, 7	Решение задач №501, №502 №511, №512, №513, №514, №515, №516, №549, №550, №551, №552, № 575, №576, №577, №578, № 582, № 583, № 584.	Лаборатор ная работа, РГР, коллоквиу м, экзамен,
4.	Системылинейныхдифференциальныхура внений. Функции от матриц; матричная экспонента. Линейные однородные и неоднородные системы дифференциальных уравнений. Фундаментальная система решений и фундаментальная матрица решений однородной системы. Формулы общего решения линейной системы с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных.	5	7	10	1,4,5, доп.4, 7	Решение задач: [5] №786, №787, №788, №789, №789, №790, №802, №803, №826, №828, № 829, №830, №846, №847, №848, №849	Лаборатор ная работа, РГР, коллоквиу м, экзамен,
5.	Автономные уравнения и системы. Фазовые пространства и фазовые траектории автономных систем. Фазовое поле скоростей. Точки равновесия (особые точки) и периодические решения. Фазовые портреты. Фазовые портреты автономных уравнений первого порядка и линейных автономных систем второго порядка; классификация особых точек: узел, седло, фокус, центр.	5	8	10	1,2,3, 5, доп. 1-3	№965, №967,№969,№971,№973,№9 79, №982, №984, №986,№988,№990[5]	Лаборатор ная работа, РГР, коллоквиу м, экзамен,

6	Устойчивость. Устойчивость по Ляпунову и асимптотическая устойчивость решений дифференциальных уравнений. Достаточные условия устойчивости точек равновесия автономных систем; устойчивость по первому приближению. Критерий Рауса-Гурвица. Понятие функции Ляпунова.	5	1 0	10	1,2,3, 5, доп. 1-3	Решение задач; 5]№882, №883, №884, №885,№890,№891,№894, №899,№900, №907, №908, №914, №915, №916, №925, № 926, №932,№933, №934, №935	Лаборатор ная работа, РГР, коллоквиу м, экзамен,
7	Динамические системы. Понятие динамической системы. Примеры: модели Мальтуса, Ферхюльста, Лотки-Вольтерра, Ван-дер-Поля, Лоренца. Аттракторы динамических систем. Всего часов:	52	5 0	3.3 59. 3	1,2,3, 5, доп. 1-3	Упражнения 1.2-1.1.6 главы 1 [2]	коллоквиу м, экзамен,

Рейтинг-план дисциплины

Дифференциальные уравнения (название дисциплины согласно рабочему учебному плану) Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика курс __2_____, семестр__1(3)____

Виды учебной			Баллы				
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный			
Модуль 1Дифференциа							
пор							
Текущий контроль							
РГР №1	3	12	0	36			
	3	12	0	30			
Рубежный контроль							
1. Лабораторная работа№1	5	4	0	20			
Модуль 2. Дифферен							
неразрешенные относ	-						
Дифференциальные ураг	внения высш	их порядков					
Текущий контроль							
Коллоквиум №1	24	1	0	24			
Рубежный контроль							
1. Лабораторная работа	5	4	0	20			
N <u>o</u> 2							
			_				
Поощрител	ьные баллы						
Студенческая олимпиада							
или конкурс рефератов,				10			
публикация статей,			0	10			
решение задач							
повышенной сложности							
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)							
1. Посещение лекционных			0	-6			
занятий							
2. Посещение							
практических			0	-10			
(семинарских,							
лабораторных занятий)	<u> </u>						
Итоговый	і контроль						
1. Зачет							

Реитинг-план дисциплины								
		Дифф	ференциальные уравнения					
Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика								
курс	2	, семестр	4					

Рейтинг-план №2 (экзамен)

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба	Баллы	
студентов	конкретное задание	заданий за	Минимальный	Максимальный	
	заданне	семестр			
Модуль 1Линейные диффере	нциальные у				
Системы дифференциа.	льных уравно	ений			
Текущий контроль					
1. PΓP №2	2	9	0	18	
Рубежный контроль					
1. Лабораторная работа №3	5	4	0	20	
Модуль 2. Устойчивость.	Фазовые пор	треты			
Текущий контроль					
Коллоквиум №2	16	1	0	16	
Рубежный контроль					
1. Лабораторная работа №4	4	4	0	16	
Поощрительны					
Студенческая олимпиада или					
конкурс рефератов,			0	10	
публикация статей, решение					
задач повышенной сложности				-	
Посещаемость (баллы	вычитаются 1	из общей су	ммы набранных	(баллов)	
1. Посещение лекционных			0	-6	
занятий					
2. Посещение практических			0	-10	
(семинарских, лабораторных			U	-10	
занятий)	WEDOW				
Итоговый ко	нтроль	T			
1. Зачет					
2. Экзамен			0	30	