Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		
	O O SPARO	

	УТВЕРЖДЕНО
	решением Ученого совета
ИН	женерно-физического факультета
	и высоких технологий,
от « <u>16</u> » <u>сеюня</u>	2020г., протокол № //
Председатель	/A M. Xycannob/
(n	одпись, расшифровка подписи) «16 » шеми 2020г.
	«16 » moul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Дифференциальные уравнения
Факультет	ИФФВТ
Кафедра:	Теоретической физики
Курс	2

Направление (специальность) <u>28.03.02. Наноинженерия</u> код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация): Наноинженерия в машиностроении Форма обучения_очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«01» сентября 2020г.

Программа актуализированана на заседании кафедры: протокол №	OT _	20_	Γ.
Программа актуализированана на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.
Программа актуализированана на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Щиголев В.К.	ΤΦ	Доцент, к.фм. н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
ВУгайкин В.В. / Подпись ФИО «06»062019 г.	/ <u>Голованов В.Н.</u> / <i>Подпись</i> ФИО « 14 » 06 2019 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по лисшиплине		Aucronal de

1. Ц ЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: формирование способности к овладению базовыми математическими знаниями и использованию их в профессиональной деятельности; способности самообучения с использованием образовательных информационных технологий; способности к правильному использованию общенаучной и специальной терминологии.

Задачи освоения дисциплины: изучение теории обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка, дифференциальных уравнений высшего порядка , линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и переменными коэффициентами; систем дифференциальных уравнений; теории множеств, алгебры логики и теории графов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к вариативной части блока 1 ОПОП.

Дисциплина следует за дисциплинами «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ», «Математический анализ функции многих переменных». Дисциплина, как базовая часть математического цикла образовательной программы, является фундаментом для успешного овладения методами математической физики, изучения разделов курса «Теоретическая физика», и в конечном счете – основой высокой квалификации бакалавров. Для освоения дисциплины требуются следующие предварительные знания и навыки из курсов математического анализа и линейной алгебры: дифференцирование и интегрирование функций одной переменной, свойства определенных интегралов, вычисление И свойства частных дифференциалов функций многих переменных первого высших алгебраические операции над матрицами, вычисление собственных чисел и собственных векторов квадратных матриц, общие свойства линейных пространств и линейных операторов.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с
	индикаторами достижения компетенций



Ф - Рабочая программа по дисциплине

ОПК-1 - Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

ПК-1 — Проектировать конструкторскую и технологическую документацию на изготовление продукции из наноструктурированных композиционных материалов, с учетом экономических, технологических и социальных ограничений

Знать:

- методы решения дифференциальных уравнений и их систем;
- основные понятия теории множеств, комбинаторики;
- основные понятия алгебры логики и теории графов.
- основные положения теории дифференциальных уравнений

Уметь:

- решать дифференциальные уравнения высших порядков различными методами;
- использовать метод вариации постоянных;
- формулировать математическую постановку задачи;
- построить математическую модель простейшего физического явления и аналитического решения соответствующей задачи.
- решать обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка;

Владеть:

- использования метода вариации постоянных:
- техникой постановки математической задачи, математической модели простейшего физического явления и техникой аналитического решения соответствующей задачи.
- техникой решения обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка; техникой решения дифференциальных уравнений высших порядков различными методами; техникой
- использования метода вариации постоянных;
- техникой постановки математической задачи, математической модели простейшего физического явления и техникой аналитического решения соответствующей задачи.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		THE TRANSPORT

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕТ

4.2. по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения очная)				
Вид учебной работы	Всего по В том числе по семестрам			рам	
	плану	3	4	5	
Контактная работа	54	54			
обучающихся с					
преподавателем					
Аудиторные занятия:	54	54			
Лекции	36	36			
Семинары и практические	18	18			
занятия		10			
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа	18	18			
Текущий контроль					
(количество и вид)					
Курсовая работа					
Виды промежуточного	36	36			
контроля (<u>экзамен</u> , зачет)					
Всего часов по дисциплине	72	72			

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы

учений работы	1		D		U		_
		Виды учебных за			НЯТИЙ	Форма	
		A	удиторные заняти	Я			текуще
					Занятия в	Самосто	ГО
Название разделов и тем	Всего		Практические	Лабора	интерактив	ятельная	
		лекции	занятия,	торная	ной форме	работа	контро
			семинар	работа	поп форме	puooru	ЛЯ
							знаний
Разде	ел 1. Дифо	ференци	ренциальные уравнения первого порядка.				
							устный
							опрос,
1. Уравнения с							проверк
разделяющимися	4	2	1			1	a
переменными							решени
2 H							я задач
2. Линейные							устный
дифференциальные	8	4	2			2	опрос,
уравнения первого						_	проверк
порядка.							a

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		A STATE OF THE PARTY OF

3. Уравиение в полных дифференциальных дифференциального уравнения въсщих порядков. 1 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3	Г			<u> </u>	1	<u> </u>		T
3. Уравнение в полных дифференциальные уравнения высших порядков. 1 1 2 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3								решени
3. Уравнение в полных дифференциальные уравнения высших порядков. 4. Теорема существования и 4 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 3 3 3 3								
3. Уравнения в нольных дифференциальные уравнения высших порядков. 1 1 1 1 1 1 1 1 1								-
Дейский проверк 1								
4. Теорема супествования и 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4	2	1			1	
4. Теорема существования и 4 2 1 1 1 апристый опрос, проверк а решени я задач опрос, проверк	дифференциалах.							
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1								_
4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2								
4. Георема существования и 4 2 1 1 1 проверк единственности 5. Уравнения, не разрешенные в 4 1 2 2 прешени я задач устный опрос, проверк а решени я задач и понижение порядка. 6. Дифференциальные уравнения высших порядков. — Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. 7. Общая теория деней деней деней в задач устный опрос, проверк а решени я задач я								-
единственности 5. Уравнения, не разренения в 4 1 2 1	4.Теорема							
единственности 5. Уравнения, не разрешенные относительно вень в 4 1 2 2 проверк а производной. Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. 7. Общая теория диференциального уравнения порядка. 7. Общая теория диференциального уравнения порядка. 8. Фундаментальная система решений. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 1 проверк а решени я задач устный опрос, проверк а прешени я задач устный опрос, проверк а прешения понумальной система решений. 9. Первые интералы нормальной системы дифференциальных уравнений. 9. Первые интералы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решений я задач устный опрос, проверк а прешения я задач уравнений. 9. Первые интералы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решения я задач уравнений и задач и з		4	2	1			1	
5. Уравнения, не разрешенные относительно производной. 8 4 1 2 решени устный опрос, проверк а решени я задач 6. Дифференциального уравнения п-то порядка, допускающие понижение порядка. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 7. Общая теория динейного однородного дифреренциального уравнения п-то порядка. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория диференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория диференциальных уравнений систем уравнений сис								
5. Уравнения не разрешенные относительно производной. 2								_
5. Уравнения, не разрешенные опроизводной. 8 4 1 2 проверк а производной. 1 2 проверк а производной. 1 1 проверк а производной. 1 2 проверк а прошени в задач 1 9 1 9 1 1 проверк а прове								
разрешениые опроизводной. Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. 1. Дифференциального уравнения порядка. 7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 10. Общая теория да решени я задач устный опрос, проверк а решени я задач устный опрос, проверк а прешени я задач устный опрос, проверк а задач устный опрос, задач за								устный
относительно производной. Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. 6. Дифференциального уравнения порядка, допускающие понижение порядка, допускающие понижение порядка. 7. Общая теория линейного однородного уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. Уравнения, не							_
Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. 6. Дифференциального уравнения п-го порядка. 6. Дифференциального уравнения п-го порядка. 7. Общая теория дифференциального уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 8. Фундаментальная система решений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	разрешенные	8	4	1			2	проверк
Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. 6. Дифференциального уравнения пото порядка, допускающие понижение порядка. 7. Общая теория дифференциального дифференциального дифференциального уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная системы решений. 8. Фундаментальная системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		O	'	1			_	a
Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков. 6. Дифференциального уравнения п-го порядка, допускающие понижение порядка. 4 2 1 1 проверк а решени я задач 7. Общая теория диференциального уравнения п-го порядка. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а проверк а проверк а прешени я задач 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач 10. Общая теория дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория динейных однородных систем уравнений с неперерывными коэффициентами. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 11. Характеристическое 4 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	производной.							решени
6. Дифференциального уравиения п-то порядка, допускающие понижение порядка. 7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравиения п-то порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								я задач
6. Дифференциального уравнения п-го порядка, допускающие понижение порядка. 4 2 1 1 проверк а решени я задач 7. Общая теория линейного однородного уравнения п-го порядка. 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	Раздел 2. Д	ифферег	нциальні	ые уравнения ві	ысших п	орядков.		
6. Дифференциального уравнения п-го порядка, допускающие понижение порядка. 4 2 1 1 проверк а решени я задач 7. Общая теория линейного однородного уравнения п-го порядка. 4 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<								устный
удавнения п-го порядка, допускающие понижение порядка. 7. Общая теория линейного однородного уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6. Лифференциального							-
допускающие понижение порядка. 7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1				4				_
ПОНИЖЕНИЕ ПОРЯДКА. 7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а решения я задач устный опрос, проверк а прешения я задач устный опрос, проверк а прешений я задач устный опрос, проверк а прешений я задач устный опрос, проверк а прешений я задач устный опрос, проверк а прешения я задач устный опрос, проверк а прешений я задач устный опрос, проверк а прешения я задач решения я задач решен		4	2	1			l	
7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач устный опрос, ппроверк а прешени я задач устный опрос, ппроверк а прешения я задач устный опрос, проверк а прешения я задач устны								
7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения п-го порядка. 4 2 1 1 Поверка проверка прешени я задач 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 1 проверка прешени я задач 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 1 проверка прешени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 4 2 1 1 1 1 1 проверка прешени я задач 11. Характеристическое 4 2 1 <								_
7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения п-го порядка. 4 2 1 1 проверк а решени я задач устный опрос, проверк а проверк а прешени я задач устный опрос, проверк а прешений. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а проверк а прешени я задач Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 4 2 1 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач 11. Характеристическое 4 2 1 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач								
линейного однородного дифференциального уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1	7 Общая теория							-
дифференциального уравнения п-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 па решени я задач устный опрос, проверк а прешени я задач Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а проверк а прешени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 1 1 1 устный устный я задач	· •							
уравнения n-го порядка. 8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2		4	2	1			1	
8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 1 1								
8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 1 1 1								_
8. Фундаментальная система решений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 проверк а решени я задач 11. Характеристическое 4 2 1 проверк а решени я задач								
8. Фундаментальная система решений. Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1								-
система решений. Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 1	9 Фунтамандан над							
Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 1 1 1		4	2	1			1	
Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1	система решении.							
Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. 9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач 11. Характеристическое 4 2 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач								-
9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 1 проверк а решени я задач устный опрос, проверк опрос, проверк а проверк а задач устный опрос, проверк а непрерывными коэффициентами. 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 3 <td< td=""><td>D 2 Cyron</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>я задач</td></td<>	D 2 Cyron							я задач
9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 1 проверк проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 4 2 1 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач 11. Характеристическое 4 2 1 1 устный	Раздел 3. СИСТ	смы ооь	ікновенн	ных дифференц Г	иальных Г	уравнений.	<u> </u>	
нормальной системы дифференциальных уравнений. 4 2 1 проверк а решени я задач 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 4 2 1 1 устный опрос, проверк а решени я задач 11. Характеристическое 4 2 1 1 устный								-
дифференциальных уравнений. 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3 3 3 3								_
дифференциальных уравнений. 10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 3 3 3 3 3 3 4 3 4 5 1 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1		4	2	1			1	
10 . Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11. Характеристическое 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
10 . Общая теория пинейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 1	уравнении.							_
10 . Общая теория опрос, проверк линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 1 11. Характеристическое 2 11. Характеристическое 4 2 1 1 устный								
линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 1 1 проверк а решени я задач 11.Характеристическое 4 2 1 1 1 устный	10. Общов тоория							-
систем уравнений с 4 2 1 1 1 проверк а решени коэффициентами.								_
непрерывными коэффициентами. 11.Характеристическое 4 2 1 1 2 1 3 решени я задач 11.Устный		4	2	1			1	проверк
коэффициентами. решени я задач 11.Характеристическое 4 2 1 1 устный		-T	2	1			1	a
11.Характеристическое 4 2 1 устный								решени
	TT ,							я задач
уравнение		4	2	1			1	устный
	уравнение	+	<u></u>	1			1	опрос,

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа по дисциплине		THE TAXABLE PARTY.

							проверк
							a
							решени
							я задач
Разде	л 4. Теор	ия устой	чивости и числ	пенные м	иетоды.		
							устный
10. 11							опрос,
12. Исследование устойчивости решения по	10	4	2			2	проверк
первому приближению.	10	_	2			2	a
1 3 1							решени
							я задач
							устный
							опрос,
13. Функция Ляпунова.	4	2	1			1	проверк
13. # yiikidibi 5biriyiroba.	'	2	1			1	a
							решени
							я задач
							устный
							опрос,
14. Погрешность	8	4	2			2	проверк
аппроксимации		·				_	a
							решени
							я задач
ИТОГО	72	36	18			18	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Тема 1. Интегрирование простейших дифференциальных уравнений первого порядка. Описание законов природы в форме дифференциальных уравнений. Основные определения. Геометрическая интерпретация дифференциального уравнения первого порядка, разрешенного относительно производной. Метод изоклин. Построение дифференциального уравнения по общему решению. Уравнения с разделяющимися переменными и приводимые к ним. Однородные уравнения. Уравнения, приводимые к однородным. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения. Уравнения Бернулли и Риккати. Уравнение в полных дифференциалах. Понятие первого интеграла. Интегрирующий множитель. Приемы отыскания интегрирующих множителей.

Тема 2. Теоремы существования и особые точки.

Теорема существования и единственности решения дифференциального уравнения первого порядка, разрешенного относительно производной. Принцип сжимающих отображений. Метод последовательных приближений. Продолжение решения. Непрерывная зависимость решения дифференциального уравнения от начальных условий и от параметров. Простые особые точки, их классификация. Особые решения.

Тема 3. Уравнения, не разрешенные относительно производной.

Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной. Уравнения, не содержащие явно независимой переменной, неизвестной функции. Уравнение с однородной функцией в левой части. Общий случай введения параметра. Дифференциальные уравнения, разрешимые относительно аргумента или неизвестной функции. Уравнения Лагранжа и Клеро. Понятие об огибающей семейства кривых. Теорема об огибающей семейства интегральных кривых. Теорема существования решения дифференциального уравнения первого порядка, не разрешенного относительно производной.

Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков.

Тема 4. Дифференциальное уравнение п-го порядка.

Дифференциальное уравнение n-го порядка, разрешенное относительно старшей производной. Сведение его к нормальной системе уравнений. Теоремы существования и единственности, непрерывной зависимости решения нормальной системы от начальных условий и от параметров. Теорема существования и единственности решения уравнения n-го порядка, разрешенного относительно старшей производной, как следствие теоремы существования и единственности решения нормальной системы. Частные случаи дифференциального уравнения n-го порядка, допускающие понижение порядка.

Тема 5. Линейные дифференциальное уравнение п-го порядка.

Теорема существования и единственности решения линейного дифференциального уравнения n-го порядка с непрерывными коэффициентами. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка. Определитель Вронского, проверка независимости решений. Фундаментальная система решений. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения. Теоремы о максимальном числе линейно-независимых решений и о тождественности уравнений. Построение линейного дифференциального уравнения по фундаментальной системе решений. Формула Лиувилля и ее применение. Способ понижения порядка линейного однородного уравнения при известном частном решении.

Форма А Страница 7из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференециальные уравнения и дискретная математика»		

Тема 6. Неоднородные дифференциальное уравнение п-го порядка.

Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка. Принцип суперпозиции. Метод вариации произвольных постоянных для отыскания частного решения неоднородного уравнения n-го порядка. Функция Грина. Линейное однородное уравнение n-го порядка с постоянными коэффициентами. Операторные многочлены и их свойства. Разложение операторного многочлена на линейные множители. Действие операторного многочлена на простейшие функции. Формула смещения. Характеристический многочлен и характеристическое уравнение. Построение фундаментальной системы решений линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами в случае простых и кратных корней характеристического многочлена (действительных или комплексных).

Тема 7. Линейные неоднородные n-го порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами. Квазиполиномы и их свойства. Структура частного решения линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами и квазиполиномом в правой части. Операторный метод отыскания частного решения такого уравнения. Уравнение Эйлера. Интегрирование однородных линейных дифференциальных уравнений с помощью рядов. Отыскание фундаментальной системы решений уравнений Эйри и Бесселя.

Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений.

Тема 8. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений.

Эквивалентность нормальной системы п дифференциальных уравнений одному уравнению п-го порядка, разрешенному относительно старшей производной. Теоремы о непрерывной зависимости и непрерывной дифференцируемости решения нормальной системы по начальным условиям и по параметру. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений. Необходимое и достаточное условие для того, чтобы непрерывно-дифференцируемая функция была первым интегралом нормальной системы. Теорема о максимальном числе независимых первых интегралов. Эквивалентность отыскания п независимых первых интегралов построению общего решения нормальной системы. Понижение порядка нормальной системы, если известна часть первых интегралов. Симметричная форма системы дифференциальных уравнений. Интегрируемые комбинации. Общая теория линейных однородных систем дифференциальных уравнений с непрерывными коэффициентами.

Тема 9. Фундаментальная система решений.

Построение линейной однородной системы по фундаментальной системе решений. Структура общего решения линейной неоднородной системы. Метод вариации произвольных постоянных для отыскания частного решения линейной неоднородной системы. Линейные однородные системы с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение как уравнение на отыскание собственных значений и собственных векторов матрицы системы. Вид фундаментальной системы решений в случае простых корней (действительных и комплексных). Вид фундаментальной системы решений в случаях, когда характеристическое уравнение имеет кратные корни и различные значения ранга характеристической матрицы. Метод исключения для линейных систем с постоянными коэффициентами общего вида.

Раздел 5. Теория устойчивости и численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.

Форма А Страница 8из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференециальные уравнения и дискретная математика»		

Тема 10. Устойчивость решения по Ляпунову.

Исследование устойчивости решения по первому приближению. Функция Ляпунова. Классификация точек покоя.

Тема 11. Погрешность аппроксимации и устойчивость разностной схемы.

Методы, основанные на разложении в ряд Тейлора. Методы Рунге-Кутта. Устойчивость и сходимость. Обоснование метода Эйлера и его вычислительной устойчивости

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- 1. Введение. Построение дифференциального уравнения по общему решению.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными и приводимые к ним.
- 3. Однородные уравнения. Уравнения, приводимые к однородным.
- 4. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 5. Уравнение в полных дифференциалах.
- 6. Метод последовательных приближений.
- 7. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной.
- 8. Дифференциальные уравнения, разрешимые относительно аргумента или неизвестной функции.
- 9. Дифференциальное уравнение n-го порядка.
- 10. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка.
- 11. Линейное однородное уравнение n-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 12. Интегрирование однородных линейных дифференциальных уравнений с помощью рядов.
- 13. Определитель Вронского, проверка независимости решений. Фундаментальная система решений.
- 14. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений.
- 15. Фундаментальная система решений. Построение линейной однородной системы по фундаментальной системе решений
- 16. Фундаментальная система решений. Линейные однородные системы с постоянными коэффициентами.
- 17. Устойчивость решения по Ляпунову. Исследование устойчивости решения по первому приближению.
- 18. Функция Ляпунова. Классификация точек покоя. Погрешность аппроксимации и устойчивость разностной схемы.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых работ и рефератов не предусмотрено учебным планом.

Примерная тематика контрольных работ по дисциплине «Дифференциальные уравнения

Форма А Страница 9из 15

и дискретная математика »:

- 1. Дифференциальные уравнения 1 порядка однородные, линейные, в полных дифференциалах.
- 2. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения.
- 3. Системы дифференциальных уравнений.
- 4. Комбинаторные задачи.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям физические и геометрические задачи.
- 2. Построение поля направлений. Метод изоклин.
- 3. Метод исследования свойств решения дифференциального уравнения.
- 4. Дифференциальные уравнения 1-го порядка.
- 5. Уравнения с разделяющимися переменными и приводящиеся к ним.
- 6. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка и приводящиеся к ним. Проверка на особые решения.
- 7. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка.
- 8. Метод Лагранжа вариации произвольной постоянной.
- 9. Метод Бернулли. Уравнения Бернулли.
- 10. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Проверка условия полного дифференциала.
- 11. Связь решения дифференциального уравнения с коэффициентами дифференциального уравнения.
- 12. Интегрирование уравнений, разрешаемых относительно производной.
- 13. Уравнения Лагранжа.
- 14. Уравнения Клеро. Особые решения уравнения Клеро.
- 15. Дифференциальные уравнения высших порядков. Понижение порядка дифференциальных уравнений.
- 16. Однородные линейные дифференциальные уравнения. Линейная зависимость и независимость систем функций. Построение определителя Вронского.
- 17. Фундаментальные системы решений однородных линейных дифференциальных уравнений. Интегрирование однородных линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 18. Построение фундаментальных систем решений однородных линейных дифференциальных уравнений.
- 19. Интегрирование однородных линейных дифференциальных с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Характеристический многочлен. Случаи простых и кратных корней.
- 20. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения.
- 21. Метод вариации произвольных постоянных для решения неоднородных линейных дифференциальных уравнений.
- 22. Интегрирование неоднородных линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и специальной правой частью в виде многочлена.
- 23. Системы дифференциальных уравнений. Различные виды записи. Метод сведения системы дифференциальных уравнений к одному уравнению.
- 24. Системы однородных линейных дифференциальных уравнений. Векторно-матричная запись задачи Коши.

Форма А Страница 10из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференециальные уравнения и		
дискретная математика»		diretta

- 25. Определитель Вронского. Фундаментальные системы решений системы однородных линейных дифференциальных уравнений.
- 26. Общее решение систем неоднородных линейных дифференциальных уравнений. Метод вариации произвольных постоянных для систем неоднородных линейных дифференциальных уравнений. Нахождение матрицы Коши.
- 27. Интегрирование систем однородных линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами случаи простых и кратных корней.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад,	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка</i>
	контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)		решения задач, реферата и др.)
			ор.)
Разд	дел 1. Дифференциальные уравнения пе	ервого порядка	•
1.Уравнения с разделяющимися переменными	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач
2. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач
3. Уравнение в полных д			
4.Теорема существования и единственности	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
5. Уравнения, не разрешенные относительно производной.			
Разде	ел 2. Дифференциальные уравнения вы	сших порядков	
6. Дифференциального уравнения n-го порядка, допускающие понижение порядка.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
8. Фундаментальная система решений.	2 (1	
	Раздел 3. Системы обыкновенных диф	ференциальных	х уравнении.

Форма А Страница 11из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференециальные уравнения и		
дискретная математика»		

	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами. 11.Характеристическое уравнение	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета. Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач
9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Всего		18	_

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература

- 1. Яблонский Сергей Всеволодович.
 - Введение в дискретную математику: Учеб.пособие для вузов по спец."Прикладная математика" / Яблонский Сергей Всеволодович. 4-е изд.,стер. Москва: Высшая школа, 2003. 384 с. (Высшая математика). ISBN 5-06-004681-8 (В пер.): 68.00.
- 2. Балюкевич, Э. Л. Дискретная математика: учебное пособие / Э. Л. Балюкевич, Л. Ф. Ковалева, А. Н. Романников. М.: Евразийский открытый институт, 2012. 173 с. ISBN 5-7764-0252-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/10661.html

дополнительная литература

1. Михеева Елизавета Алексеевна.

Введение в дискретную математику [Электронный ресурс]: учеб. пособие для 1 курса фак. математики и информ. технологий. Ч. 1 / Михеева Елизавета Алексеевна; УлГУ, ФМиИТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 6,75 МБ). - Ульяновск: УлГУ, 2013. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/240/Miheeva14.pdf

2. Михеева Елизавета Алексеевна.

Введение в дискретную математику [Электронный ресурс] : учеб. пособие для 1 курса фак. математики, информ. и авиац. технологий. Ч. 2 / Михеева Елизавета

Форма А Страница 12из 15

дискретная математика»



Алексеевна; УлГУ, ФМИиАТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,48 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2016 http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/248/Miheeva2016-2.pdf

- 3. Дифференциальные и интегральные уравнения. Вариационное исчисление : в примерах и задачах / А. Б. Васильева [и др.]. Москва : Физматлит, 2003. 432 с. (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 10). ISBN 5-9221-0276-1 (в пер.) : 218.50.
- 4. Сборник задач по высшей математике в 4 ч. Часть 3 : учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. С. Поспелов [и др.] ; под редакцией А. С. Поспелова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 395 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7930-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434614

Учебно-методическая литература:

1. Михеева Елизавета Алексеевна. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие для 1 и 2 курсов фак. математики и информ. технологий / Михеева Елизавета Алексеевна; УлГУ, Фак. математики и информ. технологий. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 4,63 Мб). - Ульяновск: УлГУ, 2008. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/221/Miheeva4.pdf

Согласовано:	7 110	~ .		111
M. Musmomena 001		lanelle	D. B.	1 811-1
Должность сотрудника научной библиоте	KU	ФИО	-	подпись дата

- б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система /Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / OOO ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа:

Форма А Страница 13из 15

https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.

- 4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека.
- Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: <u>https://нэб.pф</u>.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- 6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:	T
Должность сотрудника УИТиТФИО	Порединиция ВСІ дугу / 6 июня 2019г.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Форма А Страница 14из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференециальные уравнения и		
дискретная математика»		TONTO

 для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

	278		
Разработчик	189	доцент	Щиголев В.К
-	Подпись	должность	ФИО

Форма А Страница 15из 15