


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от « 18 » мая 2021г., протокол № 10

Председатель _____ /В.В. Рыбин/
(подпись)
« 18 » мая 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Направление (специальность): **28.03.02 «Наноинженерия» (бакалавриат)**
(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Нанотехнологии и наноматериалы**
(полное наименование)

Форма обучения: **очная**
(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются))

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021г.


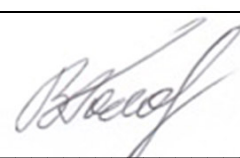
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Щиголев В.К.	ТФ	Доцент, к.ф.-м. н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой Теоретической физики, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой Физического материаловедения
 _____ /Учайкин В.В. / Подпись _____ ФИО	 _____ /В.Н. Голованов/ (подпись) _____ (ФИО)
«11» __05____ 2021 г.	« 30 » апреля _____ 2021 г.

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

1. ЦЕЛИ 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 обязательной части блока 1 дисциплин цикла подготовки бакалавров по направлению 28.03.02 «Наноинженерия».


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 производных и дифференциалов функций многих переменных первого и высших порядков, алгебраические операции над матрицами, вычисление собственных чисел и собственных векторов квадратных матриц, общие свойства линейных пространств и линейных операторов.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин:

- Механика
- Химия
- Экология
- Начертательная геометрия
- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Математический анализ
- Молекулярная физика и термодинамика
- Введение в специальность
- Инженерная графика
- Информатика

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Колебания и волны, оптика
- Электротехника и электроника
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Атомная и ядерная физика
- Управление стартапами в социальном предпринимательстве
- Управление стартапами в технологическом предпринимательстве
- Основы электро- и радиоизмерений
- Полупроводниковая электроника


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

- Распространение электромагнитных волн в однородных, периодических и наноструктурах
- Физико-химические основы нанотехнологий
- Квантовая электроника
- Методы диагностики в нанотехнологиях
- Микро- и наноэлектроника
- Физика полупроводников

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 - Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ПК-1 – Проектирование конструкторской и технологической документации при изготовлении наноматериалов и наноструктур	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы решения дифференциальных уравнений и их систем; • основные понятия теории множеств, комбинаторики; • основные понятия алгебры логики и теории графов. • основные положения теории дифференциальных уравнений <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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;

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


	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
--	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)			
	Всего по плану	В том числе по семестрам		
		3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54/54	54/54		
Аудиторные занятия:	54/54	54/54		
• Лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	36/54	36/54		
• семинары и практические занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	18/18	18/18		
• лабораторные работы, практикумы (в т.ч. – ПрП)*				
Самостоятельная работа	18/18	18/18		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	вопросы к зачету, задачи к	вопросы к зачету, задачи к		

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


тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	зачету	зачету		
Курсовая работа				
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	72/72	72/72		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.


**часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся*

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


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторная работа			
Раздел 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.							
1. Уравнения с разделяющимися переменными	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
2. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	8	4	2			2	устный опрос, проверка решения задач
3. Уравнение в полных дифференциалах.	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
4. Теорема существования и единственности	4	2	1			1	устный опрос, проверка

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

							решени я задач
5. Уравнения, не разрешенные относительно производной.	8	4	1			2	устный опрос, проверка решения задач
Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших порядков.							
6. Дифференциального уравнения n-го порядка, допускающие понижение порядка.	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
7. Общая теория линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка.	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
8. Фундаментальная система решений.	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений.							
9. Первые интегралы нормальной системы дифференциальных уравнений.	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
10. Общая теория линейных однородных систем уравнений с непрерывными коэффициентами.	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
11. Характеристическое уравнение	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
Раздел 4. Теория устойчивости и численные методы.							
12. Исследование устойчивости	10	4	2			2	устный опрос,

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

решения по первому приближению.							проверка решения задач
13. Функция Ляпунова.	4	2	1			1	устный опрос, проверка решения задач
14. Погрешность аппроксимации	8	4	2			2	устный опрос, проверка решения задач
ИТОГО	72	36	18			18	

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

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 n-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 n-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.

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

Тема 6. Неоднородные дифференциальное уравнение n-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 n дифференциальных уравнений одному уравнению n-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 n 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференциальные 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-Кутты. 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


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

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.

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

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, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Дифференциальные уравнения первого порядка.			
1. Уравнения 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 дифференциалах.			
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.			
Раздел 2. Дифференциальные уравнения высших 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.			
Раздел 3. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений.			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференциальные 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.	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета.	4	устный опрос, проверка решения задач
11. Характеристическое уравнение	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче зачета.		
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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Дифференциальные уравнения и 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. Пospelов [и др.] ; под редакцией А. С. Пospelова. — 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:

И. И. Мухоморова 0017 №6 | *Чалымова С. Ф.* | *С. М.* |
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.


1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-

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

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 информационно-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;

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

Разработчик



подпись

доцент

должность

Щиголев В.К.

ФИО