# АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.Б.07 «Дифференциальные уравнения»

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц (180 часов, из них 36 часов лекций, 54 часа лабораторных занятий, 6 часов КСР, 0,5 часов ИКР, 38,8 часов СРС, 44,7 часов подготовки к текущему контролю).

#### Цель дисциплины:

- ознакомить студентов с начальными навыками математического моделирования;
- показать возникающие принципиальные трудности при переходе от реального объекта к его математической идеализации;
  - показать разницу между «хорошими» и «плохими» моделями.

#### Задачи дисциплины:

- формирование у студента представления о дифференциальных уравнениях, как математических моделях явлений и процессов различной природы;
- выработка навыков использования классических методов «Дифференциальных уравнений»;
- освоение студентами синтеза классических методов теории дифференциальных уравнений с современными идеями качественных, численных и асимптотических методов.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами базовой части Блока 1: теория систем и системный анализ, анализ функций действительных переменных, векторная алгебра, курс теории вероятности, дискретные математические системы, технологии параллельных вычислений.

## Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение ланной лисшиплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.п.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.		способностью	основные	применять	навыками		
	ОПК-3	использовать	законы	знания законов	применения		
		основные законы	естественнонау	естественнонау	законов		
		естественнонаучных	чных	чных	естественнонау		
		дисциплин и	дисциплин и	дисциплин и	чных		
		современные	информационн	информационн	дисциплин и		
		информационно-	0-	0-	информационн		
		коммуникационные	коммуникацио	коммуникацион	0-		
		технологии в	нные	ных технологий	коммуникацион		
		профессиональной	технологии в	для решения	ных технологий		
		деятельности	отношении	типовых задач	для решения		
			теории		типовых задач		
			дифференциаль				
			ных уравнений				

Разделы дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

	елы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная фор		Количество часов					
№	Наименование разделов		Аудиторная Внеаудиторная					
		Всего		бота	работа			
1	2	2	Л	ЛР	CPC	ЭКЗ		
1	2	3	4	5	6	7		
	Основные понятия и определения. Методы	01	2	0	_	4		
1.	решения основных типов уравнений первого	21	3	9	5	4		
	порядка.							
2.	Уравнения, не разрешенные относительно	8		3	2	3		
	производной.							
	Теоремы существования и единственности		6		3	3		
3.	решения задачи Коши для одного уравнения и	12						
	систем дифференциальных уравнений. Свойства							
4	решений линейных однородных систем.	10			2	4		
4.	Разные уравнения первого порядка.	13		6	3	4		
5.	Фундаментальная матрица и её свойства.		3		2	3		
	Линейные неоднородные системы. Метод	8						
	вариации произвольных постоянных для линейных							
	систем.							
6.	Уравнения, допускающие понижение порядка.	9		4	2	3		
	Методы их решения.							
7.	Линейные дифференциальные уравнения п-ого		4	3	2	3		
	порядка. Свойства решений линейных	12						
	дифференциальных уравнений п-ого порядка.							
	Метод вариации произвольных постоянных.							
8.	Линейные однородные дифференциальные	10	4	2	2	2		
	уравнения n-ого порядка с постоянными	13	4	3	3	3		
	коэффициентами. Построение общего решения.							
9.	Линейные неоднородные дифференциальные	1.4	3	5	3	3		
	уравнения n-ого порядка с постоянными	14						
	коэффициентами. Поиск частного решения.							
10.	Однородные системы дифференциальных	1.7	4	~	4			
	уравнений с постоянными коэффициентами.	17	4	5	4	4		
	Построение решения.							
11.	Поиск частного решения неоднородной системы с	15	3	5	3	4		
	постоянными коэффициентами.							
12.	Устойчивость по Ляпунову. Геометрическая	1.1	2	4	2	2		
	интерпретация. Теорема Ляпунова об устойчивости	11	2	4	2	3		
	по первому приближению.							
1.0	Поведение траекторий линейной однородной			_	2			
13.	системы дифференциальных уравнений второго	15	4	5	3	3		
1.4	порядка с постоянными коэффициентами.			2	1.0	1 7		
14.	Обзор пройденного материала и прием зачета.	5,5	2.5	2	1,8	1,7		
	Всего по разделам дисциплины:	173,5	36	54	38,8	44,7		
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5						
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6			20.0	4.5 -		
	Итого по дисциплине:	180	36	54	38,8	44,7		

Курсовые работы: не предусмотрены.

### Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен, зачет.

### Основная литература:

- 1. Филиппов, Алексей Федорович. Введение в теорию дифференциальных уравнений [Текст] : учебник для студентов вузов / А. Ф. Филиппов. Изд. 3-е, испр. М. : URSS : [КомКнига], 2010. 239 с. : ил. (Классический учебник МГУ). Библиогр.: с. 234-236. ISBN 9785484011063 : 242.65.
- 2. Жабко, А.П. Дифференциальные уравнения и устойчивость [Электронный ресурс] : учеб. / А.П. Жабко, Е.Д. Котина, О.Н. Чижова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60651.

Автор: канд. физ.-мат. наук, доц. Колотий А.Д.