# АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины «Б1.О.11.04 Дифференциальные уравнения»

**Направление подготовки** 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Интегральная электроника, фотоника и наноэлектроника»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 54,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., практических 18 ч., 18 часов самостоятельной работы)

#### Цель дисциплины

Учебная дисциплина «Дифференциальные уравнения» ставит своей целью изучение математических моделей физических явлений и процессов, которые описываются различными дифференциальными, интегральными уравнениями и системами обыкновенных дифференциальных уравнений. Значительная часть таких математических моделей сводится к задачам с начальными условиями либо к задачам с краевыми (граничными) условиями. Важнейшая роль обыкновенных дифференциальных уравнений объясняется их широким диапазоном использования — трудно найти раздел точного естествознания (классическая механика, теория колебаний, теория электрических цепей, радиотехника, радиофизика, электродинамика и др.), в котором бы они не применялись.

Задача дисциплины — изучение основных понятий теории обыкновенных дифференциальных уравнений, интегральных уравнений и вариационного исчисления и овладение практическими навыками работы с этим математическим аппаратом.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Учебная дисциплина «Дифференциальные уравнения» входит в базовую часть цикла общепрофессиональных дисциплин базового учебного плана по направлению подготовки бакалавриата 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Интегральная электроника, фотоника и наноэлектроника».

Для успешного освоения дисциплины студент должен владеть обязательным минимумом содержания основных образовательных программ по математике (аналитическая геометрия, линейная алгебра, математический анализ, теория функций комплексного переменного, векторный и тензорный анализ).

Требования к уровню освоения дисциплины

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
	компе-	петенции (или её						
п.п.	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-1	Способен исполь-	основы диффе-	применять зна-	навыками реше-			
		зовать положения,	ренциальных	ния основ тео-	ния прикладных			
		законы и методы	уравнений для	рии обыкновен-	задач при помо-			
		естественных	решения при-	ных дифферен-	щи основ теории			
		наук и математи-	кладных задач	циальных урав-	обыкновенных			
		ки для решения	наноэлектрони-	нений, инте-	дифференциаль-			
		задач инженерной	ки	гральных урав-	ных уравнений,			
		деятельности		нений и вариа-	интегральных			
				ционного исчис-	уравнений и ва-			
				ления для реше-	риационного ис-			
				ния прикладных	числения			
				задач в нано-				
				электронике				

### Основные разделы дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛЗ	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка	18	10	5	-	3
2.	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков	16	8	5	-	3
3.	Система обыкновенных дифференциальных уравнений	16	8	4	-	4
4.	Интегральные уравнения	10	4	2	-	4
5.	Элементы вариационного исчисления	10	4	2	-	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	70	34	18	-	18
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	35,7	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	34	18	-	18

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

## Основная литература:

- 1. Романко В.К. Курс дифференциальных уравнений и вариационного исчисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Романко. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 347 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70785.
- 2. Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Романко В.К.. Электрон. дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 222 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70710.
- 3. Филиппов А. Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений [Текст] : учебник для студентов вузов по группе физико-математических направлений и специальностей / А. Ф. Филиппов. Изд. стер. Москва : URSS : [ЛЕНАНД], 2015. 239 с.

Автор РПД Мартынов А. А. Ф.И.О.