

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.1.04 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы.

**Цели дисциплины:**

- формирование систематических знаний о современных методах теории дифференциальных уравнений, её месте и роли в системе математических наук;
- расширение и углубление понятий: функциональное уравнение, частное решение, общее решение, существование решения, единственность решения, интегральная кривая, задача Коши;
- развитие абстрактного мышления, пространственных представлений, вычислительной, алгоритмической культуры и общей математической культуры.

**Задачи дисциплины**

- стимулирование формирования общекультурных компетенций бакалавра через развитие культуры мышления в аспекте применения на практике современных методов теории функций;
- расширение систематизированных знаний в области математики для обеспечения возможности использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирование у них опыта использования методов теории функций в ходе решения практических задач и стимулирование исследовательской деятельности студентов в процессе освоения дисциплины.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы.** Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к блоку Б1.В.1.04 «Часть, формируемая участниками образовательных отношений». Для освоения дисциплины «Дифференциальные уравнения» используются знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Математический анализ» «Алгебра», «Геометрия», «Теория функций действительного переменного», «Дискретная математика», «Математическая логика».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения учебных дисциплин: «Теория функций комплексного переменного», «Физика» и др., а также курсов по выбору студентов, содержание которых связано с готовностью студента углубить свои знания в области современной теории функций действительного и комплексного переменных.

**Требования к уровню освоения дисциплины.** Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	<p>знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, основные принципы критического анализа</p> <p>умеет собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области</p> <p>владеет навыками исследования профессиональных проблем с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности</p>
ИУК-1.2. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	<p>демонстрирует достаточный уровень оценочных суждений при разборе проблемных профессиональных ситуаций</p> <p>умеет получать новые знания на основе анализа, син-</p>

		теза и других методов, осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий
		владеет навыками выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения
ПК-2 Способен применять знания математики и информатики при реализации образовательного процесса		
ИПК 2.1 Владеет предметным содержанием в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся		знает перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса (примерные программы, основные учебники по предмету); теорию и технологии учета возрастных особенностей студентов
		умеет критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования с учетом возрастных особенностей обучающихся
		владеет навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с возрастными особенностями целевой аудитории
ИПК 2.2 Выбирает вариативное содержание предмета с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения		знает приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету
		умеет конструировать содержание обучения в соответствии с уровнем развития научного знания и формой обучения
		владеет навыками разработки рабочих программ по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечения ее реализации в соответствии с выбранной формой обучения

### Основные разделы дисциплины.

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов					КСР, ИКР, контроль	
			Аудиторная работа		Внеаудиторная работа				
			ЛК	ПЗ	ЛР				
<i>1. Обыкновенные дифференциальные уравнения</i>									
1.1	Элементы общей теории обыкновенных дифференциальных уравнений	20	8	8	-	4	-		
1.2	Линейные дифференциальные уравнения	16	6	6	-	4	-		
<i>2. Уравнения в частных производных</i>									
2.1	Дифференциальные уравнения в частных производных	16	6	6	-	4	-		
<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>		<b>52</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>		
Контроль самостоятельной работы (КСР)		8						8	

Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					0,3
Подготовка к текущему контролю	12				12	
Подготовка к экзамену (контроль)	35,7					35,7
<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>44</b>

**Курсовые работы не предусмотрены.**

**Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине:** экзамен.

**Автор:** доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин А. Б. Шишкин