МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

«30» мая 2025 г.

F.A. Xarypob

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.23 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование</u> (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Математика, информатика

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Дифференциальные уравнения» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование.

Программу составили:

С.В. Азарина, доцент, канд. физ.-мат. наук,



Рабочая программа дисциплины «Дифференциальные уравнения» утверждена на заседании кафедры (разработчика) функционального анализа и алгебры 13 мая 2025 г. протокол № 11.

Заведующий кафедрой (разработчика) Барсукова В.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук 14 мая 2025 г, протокол № 4.

Председатель УМК факультета Шмалько С. П.



Рецензенты:

Ковалёва Л.А., кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики и компьютерного моделирования ИИиЦТ, НИУ «БелГУ»

Павлова А.В., профессор кафедры математических и компьютерных методов КубГУ, доктор физико-математических наук, доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины определены федеральным государственным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Педагогическое образование», в рамках которой преподается дисциплина.

Целями освоения дисциплины «Дифференциальные уравнения» являются:

- 1. формирование у студентов представлений о понятиях обыкновенных дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений и методах их решения;
- 2. формирование математической культуры, способностей к алгоритмическому и логическому мышлению;
- 3. формирование и развитие личности студентов;
- 4. овладение современным аппаратом дифференциальных уравнений для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- 1. получение студентами основных теоретических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве и реализации образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (знать постановки основных задач теории обыкновенных дифференциальных уравнений, структуру доказательства утверждений и методы их доказательств; знать возможные сферы приложений теорем существования и единственности, теоретических основ методов решения различных типов уравнений);
- 2. формирование представления об основных типах дифференциальных уравнений и методах их решения; их применение в различных дисциплинах естественнонаучного содержания;
- 3. выработать умения и навыки исследования и решения обыкновенных дифференциальных уравнений; навыки применения полученных знаний в поиске и переработке необходимого теоретического материала из различных источников;
- 4. приобретение практических навыков работы с понятиями и объектами курса дифференциальных уравнений и их применение в различных дисциплинах естественнонаучного содержания;
- 5. научить применять дифференциальные уравнения при анализе взаимосвязей и формулировании выводов; построении математически корректных задач при реализации образовательных программ по учебным предметам; при исследова-

нии основных объектов в различных областях современного информационного пространства.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальные уравнения» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе (4 семестр) по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Место курса в профессиональной подготовке бакалавра определяется ролью дифференциальных уравнений в формировании высококвалифицированного специалиста по направлению «Педагогическое образование».

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть знаниями, умениями и навыками по программе дисциплин «Математический анализ», «Алгебра» и «Аналитическая геометрия». Данная дисциплина является основополагающей для дальнейшего изучения дисциплин высшей математики и механики.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ИОПК-8.1 Демонстрирует специальные научные знания в том числе в предметной области

Знает историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; в т. ч. в предметной области: знает теоремы существования и единственности решения задачи Коши для уравнений и систем; теоремы о ФСР для линейной системы и линейного уравнения n -го порядка с постоянными коэффициентами; теорему о непрерывной зависимости решения от параметров на компактных интервалах, теорем об устойчивости; структуру множества решений линейной системы и линейного уравнения n -го порядка

Знает основные положения теории проектирования педагогической деятельности, образовательного процесса и дидактических систем

*	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или
достижения компетенции	опыт деятельности))
	Умеет решать уравнения первого порядка: с
	разделяющимися переменными, линейные и
	приводящиеся к ним, уравнения в полных
	дифференциалах; решать линейные однород-
	ные уравнения n -го порядка и однородные
	системы уравнений с постоянными коэффици-
	ентами и методом вариации произвольных по-
	стоянных соответствующие неоднородные
	уравнения и системы
	Владеет методами анализа педагогической си-
	туации, профессиональной рефлексии на ос-
	нове специальных научных знаний, в т. ч. вла-
	деет навыками необходимых технических преобразова-
	ний; навыками применения полученных знаний в дру-
	гих областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания
ИОПК-8.2 Применяет методы	Знает основные положения теории проектиро-
анализа педагогической ситуации,	вания педагогической деятельности, образова-
профессиональной рефлексии на осно-	тельного процесса и дидактических систем, в
ве специальных научных знаний	т. ч. на основе научных знаний: знает основ-
	ные понятия, свойства изучаемых объектов,
	взаимосвязи между ними; постановки основ-
	ных задач, структуру формулировки утвер-
	ждений
	Умеет оценивать результативность собствен-
	ной педагогической деятельности, в т. ч. умеет
	выделять и исследовать основные объекты в
	отдельной предметной области математиче-
	ского знания.
	Анализирует результаты экспериментально-
	исследовательской работы, делает выводы и
	предлагает практические рекомендации в со-
	ответствии с полученными результатами.
	Осуществляет рефлексию проведенной экспе-
	риментально-исследовательской работы,
	определяет пути устранения допущенных
	ошибок или погрешностей
	Владеет методами анализа педагогической си-
	туации, профессиональной рефлексии на ос-

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	(знает, умеет, владеет (навыки и/или
достижения компетенции	опыт деятельности))
	нове специальных научных знаний, в т. ч. вла-
	деет навыками применения полученных знаний; навы-
	ками необходимых технических преобразований
ИОПК-8.3 Проектирует и осу-	Знает культурно-исторические, нормативно-
ществляет учебно-воспитательный	правовые, аксиологические, этические, меди-
процесс с опорой на знания основных	ко-биологические, эргономические, психоло-
закономерностей возрастного развития	гические основы педагогической деятельно-
когнитивной и личностной сфер обу-	сти, в т. ч. знает возможные сферы приложе-
чающихся, научно-обоснованных за-	ний изученных в теории обыкновенных диф-
кономерностей организации образова-	ференциальных уравнений объектов и их
тельного процесса	свойств в соответствии с основными законо-
	мерностями возрастного развития когнитив-
	ной и личностной сфер обучающихся, научно-
	обоснованными закономерностями организа-
	ции образовательного процесса
	Применяет полученные знания для проектиро-
	вания учебного процесса, гарантирующего ка-
	чественные изменения образовательных ре-
	зультатов обучающихся, в т. ч. умеет выделять
	и исследовать основные объекты в отдельной
	предметной области математического знания
	Владеет навыками применения полученных знаний в
	различных дисциплинах естественнонаучного содержа-
	ния
	Знает методологию и методы научного иссле-
	дования в профессиональной деятельности, в
	т. ч. знает постановки основных задач теории
	обыкновенных дифференциальных уравнений,
ИОПК-8.4 Владеет методами научно-	структуру доказательства утверждений и ме-
педагогического исследования в предметной	тоды их доказательств.
области, осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с	Знает классические и инновационные пе-
психофизиологическими, возрастными,	дагогические концепции.
познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми	Знает психофизиологические, возраст-
образовательными потребностями	ные, когнитивные особенности обучающихся,
	вт. ч. с ООП и ОВЗ.
	Умеет проектировать и реализует план

проведения

научной проблемы.

экспериментально-

исследовательской работы по разработке

Код и наименование индикатора*
достижения компетенции

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

Умеет разрабатывать проект педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований, в т. ч. умеет анализировать взаимосвязи и делать выводы; математически корректно ставить задачи, возникающие в приложениях

Владеет методикой проведения педагогического эксперимента, в т. ч. владеет навыками необходимых технических преобразований; навыками применения полученных знаний в различных дисциплинах естественнонаучного содержания

ПКО-6 Способен поддерживать самостоятельность, инициативность обучающихся, способствовать развитию их творческих способностей в рамках учебно-исследовательской деятельности

ИПКО-6.1 Использует различные виды организации творческой деятельности обучающихся при обучении математике и информатике (учебноисследовательская деятельность, проектная деятельность и т.п.); способы мотивации школьников к учебноисследовательской работе по математике и информатике

Знает преподаваемый предмет в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке, в т. ч. знает возможные сферы приложений изученных в теории обыкновенных дифференциальных уравнений объектов и их свойств.

Знает техники и приемы вовлечения в деятельность и поддержания интереса к ней.

Знает формы и методы обучения, в том числе выходящие за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты и т.п.

Умеет организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона

Умеет управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность, в т. ч. умеет

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	выделять и исследовать основные объекты в отдельной предметной области математического знания
	Владеет навыками применения полученных знаний в отдельной предметной области математического знания и в различных дисциплинах естественнонаучного содержания
ИПКО-6.2 Организовывает различные виды творческой деятельности обучающихся при обучении математике и информатике; мотивирует обучающихся к учебно-исследовательской	Знает различные виды творческой деятельности обучающихся при обучении математике, в т. ч. возможные сферы приложений изученных в теории обыкновенных дифференциальных уравнений объектов и их свойств
работе по математике и информатике	Умеет мотивировать обучающихся к учебно-исследовательской работе по математике и информатике, в т. ч. умеет выделять и исследовать основные объекты в отдельной предметной области математического знания. Умеет управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-исследовательскую деятельность Владеет навыками применения полученных знаний; навыками необходимых технических преобразований
ИПКО-6.3 Демонстрирует умения по организации творческой деятельности обучающихся при изучении математики и информатики в основной школе; технологиями развития	Знает различные виды творческой деятельности обучающихся при обучении математике, в т. ч. знает возможные сферы приложений изученных в теории обыкновенных дифференциальных уравнений объектов и их свойств
интереса у школьников к учебно- исследовательской работе по матема- тике и информатике	Умеет мотивировать обучающихся к учебно-исследовательской работе по математике и информатике в основной школе, в т. ч. умеет выделять и исследовать основные объекты в различных областях современного информационного пространства. Умеет управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-
	исследовательскую деятельность Владеет навыками поиска и переработки необ-

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
	(знает, умеет, владеет (навыки и/или		
	опыт деятельности))		
	ходимого теоретического материала из раз-		
	личных источников		

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зачетные единицы ($\underline{144}$ часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Форма обучения		
	часов	очная		
		3 семестр	4 семестр	
		(часы)	(часы)	
Контактная работа, в том числе:				
Аудиторные занятия (всего):	54	-	54	
занятия лекционного типа	18	-	18	
лабораторные занятия	36	-	36	
практические занятия	-	-	-	
семинарские занятия	-	-	-	
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы	6	_	6	
(KCP)	0	_	0	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	0,3	
Самостоятельная работа, в том				
числе:				
Курсовая работа/проект (КР/КП)	_	-	_	
(подготовка)				
Контрольная работа	12	-	12	
Расчётно-графическая работа (РГР)	_		_	
(подготовка)	_	_	_	
Реферат/эссе (подготовка)	-	-	-	
Самостоятельное изучение разде-				
лов, самоподготовка (проработка и	36	_	36	
повторение лекционного материала	30	_	30	
и материала учебников и учебных				

пособий, подгото	вка к лаборатор-			
ным и практическ	им занятиям, кол-			
локвиумам и т.д.)				
Подготовка к теку	щему контролю	4	-	4
Контроль:				
Подготовка к экза:	мену	35,7	-	35,7
Общая трудо- час.		144	-	144
емкость	в том числе контактная ра- бота	60,3	-	60,3
	зач. ед	4	-	4

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в $\underline{4}$ семестре (2 курсе) (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
						Внеа-	
№			Аудиторная			удитор-	
31=			pa	абот	a	ная ра-	
						бота	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Тема 1 Основные понятия	7	1		2	4	
2.	Тема 2 Уравнения первого порядка. Интегрируе-	27	3		10	14	
	мые типы уравнений	21	3		10	17	
3	Тема 3 Линейные системы дифференциальных	34	8		10	16	
3	уравнений	54	0		10	10	
4	Тема 4 Линейные уравнения <i>п</i> -го порядка	26	4		10	12	
5	Тема 5 Краевые задачи	12	2		4	6	
	ИТОГО по разделам дисциплины		18		36	48	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	-		-	-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.3	-		-	_	
	Подготовка к промежуточному контролю		-		-	_	
	Общая трудоемкость по дисциплине				34	54	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наиме-		Форма
п/п	нование раз-	Содержание раздела	текущего
11/11	дела		контроля

1	2	3	4
1	Основные по-	Введение. Естествознание и математические моде-	Проверка
	нятия	ли. Уравнение как основной объект изучения в ма-	домаш-
		тематической модели. Модели, содержащие диффе-	него за-
		ренциальные уравнения. Примеры задач, приводя-	дания,
		щих к дифференциальным уравнениям. Основные	устный
		задачи теории дифференциальных уравнений.	опрос
2	Уравнения	Основные интегрируемые типы уравнений І-го по-	Проверка
	первого по-	рядка: уравнения с разделяющимися переменными,	домаш-
	рядка. Инте-	линейные уравнения.	него за-
	грируемые		дания,
	типы уравне-		устный
	ний		опрос
3	Линейные си-	Нормальная система дифференциальных уравнений	
	стемы диффе-	І-го порядка. Векторная запись. Фазовое простран-	
	ренциальных	ство. Решение системы дифференциальных уравне-	
	уравнений	ний. Интегральная кривая. Задача Коши. Линейные	
		системы дифференциальных уравнений (с ком-	
		плексными коэффициентами и свободными члена-	
		ми). Матрично-векторная запись. Принцип супер-	
		позиции. Эквивалентность задачи Коши для линей-	Проверка
		ной системы и интегрального уравнения. Теорема	домаш-
		существования и единственности решения задачи	него за-
		Коши для линейных систем. Линейные однородные	дания,
		системы. Пространство решений. Фундаментальная	самосто-
		система решений. Вронскиан. Критерий линейной	ятельная
		независимости решений. Формула Остроградского	работа
		– Лиувилля. Представление общего решения при	
		помощи фундаментальной матрицы. Множество	
		фундаментальных матриц. Метод вариации посто-	
		янных, формула Коши. Матрица Коши, её свойства.	
		Линейные системы с постоянными коэффициента-	
		ми. Нахождение фундаментальной системы реше-	
		ний методом неопределенных коэффициентов.	
4	Линейные	Линейные уравнения <i>п</i> -го порядка. Сведение к ли-	Проверка
	уравнения п-	нейным системам. Принцип суперпозиции реше-	домаш-
	го порядка	ний. Пространство решений однородного уравне-	него за-
		ния. Вронскиан. Критерий линейной независимости	дания,
		решений. Линейные неоднородные уравнения n -го	самосто-
		порядка, метод вариации. Функция и формула Ко-	ятельная
		ши. Уравнения с постоянными коэффициентами.	работа
		Фундаментальная система решений уравнения с по-	

No	Наиме-		Форма
п/п	нование раз-	Содержание раздела	текущего
11/11	дела		контроля
1	2	3	4
		стоянными коэффициентами. Функция и формула	
		Коши для уравнения с постоянными коэффициен-	
		тами.	
5	Краевые зада-	Краевые задачи Штурма – Лиувилля. Основные	
	чи	понятия.	

2.3.2 Лабораторные занятия (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма те- кущего кон- троля
1.	Основные понятия	Основные понятия теории дифференциальных уравнений (решение, задача Коши, порядок уравнения.	Проверка до- машнего зада- ния, устный опрос
2.	го порядка. Инте-	Основные интегрируемые типы уравнений I-го порядка: уравнения с разделяющимися переменными, линейные уравнения и приводящиеся к ним, уравнения в полных дифференциалах.	Проверка до- машнего зада- ния, контроль- ная работа
3.		Нормальная система дифференциальных уравнений І-го порядка. Векторная запись. Задача Коши. Линейные системы с постоянными коэффициентами. Нахождение фундаментальной системы решений методом неопределенных коэффициентов. Метод вариации постоянных, формула Коши.	Проверка до- машнего зада- ния, контроль- ная работа
5.	Линейные уравнения <i>п</i> -го порядка Краевые задачи	Линейные уравнения <i>n</i> -го порядка. Уравнения с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений уравнения с постоянными коэффициентами. Функция и формула Коши для уравнения с постоянными коэффициентами. Метод вариации. Краевые задачи Штурма — Лиувилля. Основные понятия. Теорема об альтернативе.	Проверка до- машнего зада- ния, самостоя- тельная работа

При изучении дисциплины могут применяться интерактивное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисци- плины по выполнению самостоятельной работы	
1	го (теоретического)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО	
2	«КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г. Выполнение домаш- них заданий (реше- работы обучающихся. Утверждены на заседании Совет ние задач) культета математики и компьютерных наук ФГБОУ «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.		
3	Подготовка к теку- щему контролю	ку- Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.	
4		Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 9 от 15 мая 2025 г.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образова-

тельных технологий: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов.

Цель лабораторных занятий – научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных задач. В каждом семестре проводятся контрольные работы для проверки усвоения материала студентами.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Дифференциальные уравнения».

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций.

Оценочными средствами дисциплины являются средства текущего контроля (коллоквиумы, контрольные работы, а также на лабораторных занятиях – ответ у доски и проверка домашних заданий) и итоговая аттестация (экзамен).

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и наиме- нование индикатора	Результаты обучения	ства	
п/ п	(в соответ-	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий кон- троль	Проме- жуточная ат- тестация
1	ИОПК-8.1 Демонстрирует специальные научные знания в том числе в предметной области	Знает теоремы существования и единственности решения задачи Коши для уравнений 1-го порядка; умеет решать уравнения первого порядка: с раз-	Контрольная работа №1 по теме «Уравнения первого порядка. Интегрируемые типы уравнений» Типовой расчет №1 по теме «Уравнения первого порядка. Интегрируемые типы уравнений»	Вопросы на экзамене 1-4 (3 семестр)

		деляющимися пере-		
		менными и приво-		
		дящиеся к ним, ли-		
		нейные и приводя-		
		щиеся к ним, урав-		
		нения в полных		
		дифференциалах		
		Знает теорему	Контрольная работа	Вопросы
		существования и	№2 по теме «Линейные си-	на экзамене 5-14
		единственности ре-	стемы дифференциальных уравнений»	
		шения задачи Коши	Типовой расчет №2	
		для линейных си-	по теме «Линейные системы	
		стем; теорему о ФСР	дифференциальных уравне-	
		для систем с посто-	ний»	
		янными коэффици-		
	ИОПК-8.1 Де-	ентами; структуру		
	монстрирует специ-	множества решений		
2	альные научные	систем; умеет ре-		
	знания в том числе в предметной области			
		шать однородные		
		системы уравнений с		
		постоянными коэф-		
		фициентами и мето-		
		дом вариации произ-		
		вольных постоянных		
		соответствующие		
		неоднородные си-		
		стемы		
		Знает теорему существо-		Вопросы
		вания и единственности	Самостоятельная ра-	на экзамене 15-
		решения задачи Коши для линейного уравнения	бота №3 по теме «Линейные уравнения <i>n</i> -го порядка.	26
		n-го порядка; теорему о	уравнения 11-10 порядка. Краевые задачи»	
		ФСР для уравнения с	Типовой расчет №1	
	HOTH 0.1 H	постоянными коэффици-	по темам 1-7	
3	ИОПК-8.1 Демонстри-	ентами; структуру мно-		
	рует специальные научные знания в том числе в предметной области	жества решений уравне-		
		ния, альтернативу Фред-		
		гольма; умеет решать		
		однородные уравнения с		
		постоянными коэффици- ентами и методом вариа-		
		ции произвольных по-		
		стоянных соответству-		
		ющие неоднородные		
		i	i	

	уравнения, краевые зада- чи Штурма–Лиувилля	
	чи Штурма–Лиувилля	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания:

1. Найти решение уравнений

a)
$$2t\sqrt{1-x^2}dt + xdx = 0$$
;

6)
$$y' = e^{-\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}, y(1) = 0;$$

B)
$$tx' - \frac{x}{t+1} = t;$$

$$\Gamma) \quad x' - xtgt + x^2 cost = 0;$$

д)
$$(x + 3y)y' = 1$$
,

e)
$$(2tx - 1)dt + (3x^2 + t^2)dx = 0$$
.

2. Решить задачу Коши
$$\{x' = y - 7x, x(0) = 1, y(0) = 2.$$

3. Решить систему
$$\{x' = 2x + y + 2z \{y' = 2z - x, \lambda_1 = -1, \lambda_{2,3} = 1.\}$$

- 4. Решить линейную систему $\{x' = 2y 5x.$
- 5. Найти ФСР, общее решение линейных уравнений:

a)
$$x^{IV} + 2x'' + x = 0$$
;

6)
$$9x' + x''' = 0$$
.

6. Решить задачу Коши:

$$x'' + 4x' + 3x = 0, x(0) = 0, x'(0) = 1.$$

7. Выписать ФСР, если известны корни характеристического уравнения

a)
$$\lambda_{1,2} = 0$$
; $\lambda_{3,4} = -6$; $\lambda_{5,6} = 2\pm7i$;

6)
$$\lambda_{1,2} = 2$$
; $\lambda_{3,4} = -1 \pm 4i$; $\lambda_{5,6} = -1 \pm 4i$.

8. Являются ли функции $x_1(t) = e^{3t} - e^{-2t}$ и $x_2(t) = 2e^{3t} + e^{-2t}$ ЛНЗ решениями уравнения: x'' - x' - 6x = 0?

9. Решить уравнение, используя функцию Коши:

$$x'' - 8x' + 17x = e^{4t}, x(0) = x'(0) = 0.$$

10. Решить уравнение методом вариации произвольных постоянных $x'' + x' = \frac{1}{e^t + 1}$.

11. Решить уравнение по виду свободного члена $x''' - 4x' = 15t + \sin 2t$.

$$y'' + y = 1$$
, $y(0) = 0$, $y'(\frac{\pi}{2}) = 0$

12. Решить краевую задачу:

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет/ экзамен)

Примерные вопросы к экзамену:

4 семестр

- 1. Дифференциальное уравнение первого порядка. Основные понятия. Геометрический смысл уравнения первого порядка.
- 2. Уравнения с разделяющимися переменными и приводящиеся к ним.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка и приводящиеся к ним.
- 4. Уравнения в полных дифференциалах.
- 5. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Векторная запись. Задача Коши.
- 6. Системы линейных дифференциальных уравнений в нормальной форме, матричновекторная запись. Эквивалентность комплексной и вещественной систем.
- 7. Теорема существования и единственности решения задачи Коши для линейной системы.
- 8. Линейные системы дифференциальных уравнений, принцип суперпозиции решений и следствия из него.
- 9. Линейная зависимость и независимость вектор-функций. Линейные однородные системы. Пространство решений.
- 10. Фундаментальная система решений Определитель Вронского. Критерий линейной независимости решений однородной системы.
- 11. Фундаментальная матрица, свойства. Общее решение линейной однородной системы.
- 12. Линейные неоднородные системы дифференциальных уравнений. Метод вариации. Формула Коши.
- 13. Матрица Коши и ее свойства.
- 14. Линейные системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Теорема о фундаментальной системе решений.
- 15. Линейные дифференциальные уравнения *n*-го порядка (основные определения, примеры). Эквивалентность линейной системе.
- 16. Теорема о пространстве решений линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка.
- 17. Линейная зависимость и независимость функций. Критерий линейной независимости решений однородного дифференциального уравнения *n*-го порядка.
- 18. Фундаментальная система решений, ее связь с общим решением уравнения.
- 19. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение n-го порядка. Принцип суперпозиции решений и следствия из него.
- 20. Метод вариации для линейного неоднородного дифференциального уравнения n-го порядка.
- 21. Функция Коши. Формула Коши.
- 22. Теорема о фундаментальной системе решений линейного дифференциального уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 23. Нахождение частного решения линейного неоднородного дифференциального

уравнения n-го порядка по виду свободного члена f(x).

- 24. Функция Коши для линейного дифференциального уравнения *n*-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 25. Краевые задачи (определения, примеры).
- 26. Альтернатива Фредгольма.

Типовые задачи, выносимые на экзамен

4 семестр

1. Решить задачу Коши: , у(0)=1.

$$\begin{cases} x' = 2x + 4y - 8 \\ y' = 3x + 6y \end{cases}.$$
 2. Решить систему:

- 3. Решить уравнение: $x'' 4x' + 3x = e^{2t}$.
 - 4. Решить краевую задачу: $y y=1,\sim y \setminus (0 \setminus)=0,\ y \setminus (1 \setminus)=0 \setminus \{.$

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
Высокий оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всесторо		
уровень «5» систематизированные, глубокие знания учебной программы д		
(отлично) плины и умение уверенно применять их на практике при рег		
	конкретных задач	
Средний	оценку «хорошо» заслуживает студент, если он твердо знает мате-	
уровень «4»	риал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полу-	
(хорошо)	ченные знания на практике, но допускает в ответе или в решении	
задач некоторые неточности		
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший	
Порого-	разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формули-	
вый уровень ровки базовых понятий, нарушения логической последователь		
«3» (удовлетво-	в изложении программного материала, но при этом он владеет ос-	
рительно)	новными разделами учебной программы в некотором объеме, необ-	
	ходимом для дальнейшего обучения и может применять полученные	
	знания по образцу в стандартной ситуации	
Мини-	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, кото-	
мальный уро-	рый не знает большей части основного содержания учебной про-	
вень «2» (не-	граммы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках	
удовлетвори-	основных понятий дисциплины и не умеет использовать получен-	
тельно)	ные знания при решении типовых практических задач	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Основная литература:

- 1. Тихонов А. Н., Васильева А. Б., Свешников А. Г. Дифференциальные уравнения. М., 2005, https://e.lanbook.com/book/48171/
- 2. Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М., 2009, https://e.lanbook.com/book/59554/
- 3. Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 222 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70710/

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Библиоклуб».

Дополнительная литература:

- 1. Бибиков Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений. СПб. «Лань», 2011 https://www.e.lanbook.com/reader/book/1542/#2
- 2. Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчесление в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Б. Васильева [и др.]. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2003. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2358
- 3. Краснов М. Л. и др. Обыкновенные дифференциальные уравнения: задачи и примеры с подробными решениями. М., 2009.

5.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. <u>Национальная электронная библиотека</u> (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных занятий, в ходе которых студентами приобретаются и закрепляются основные практические навыки решения различных задач, в том числе с применением полученных теоретических знаний.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине. Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- *а) по целям:* подготовка к лекциям, к лабораторным занятиям, к контрольным работам, к коллоквиуму.
- *б) по характеру работы:* изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач.

Тематическое планирование самостоятельной работы студентов.

No	Наименова-	Содержание раздела (темы)	Вид работы	
	ние раздела			
	(темы)			
1	Основные	Модели, содержащие дифференциаль-	Поиск необходимой	
	понятия	ные уравнения. Задачи, приводящие к	информации (см.	
		дифференциальным уравнениям.	список литературы).	
			Решение задач	
2	Интегрируе-	Теоремы существования и единственно-	Поиск необходимой	
	мые типы	сти решения задачи Коши.	информации. Изуче-	
	уравнений		ние лекционного ма-	
			териала. Конспекти-	
			рование.	
3	Линейные	Фундаментальная система решений.	Повторение лекци-	
	системы	Фундаментальная матрица. Множество	онного материала и	
	дифференци-	фундаментальных матриц. Матрица	материала учебни-	
	альных урав-	Коши, её свойства.	ков. Подготовка к	
	нений		контрольной работе.	
4	Линейные	Уравнения с постоянными коэффициен-	Поиск необходимой	
	уравнения <i>n</i> -	тами. Решение уравнений со специаль-	информации. Подго-	
	го порядка	ной правой частью.	товка к контрольной	
			работе.	
5	Краевые за-	Краевые задачи Штурма – Лиувилля.	Изучение и повторе-	
	дачи	Теорема об альтернативе.	ние лекционного ма-	
			териала и материала	
			учебников.	
-	D opposition of the control of the c			

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специ-	Оснащенность специ-	Перечень лицензион-
альных помещений	альных помещений	ного программного обеспе-
		чения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Программы для демонстра-
проведения занятий лекци-	Технические средства обу-	ции и создания презентаций
онного типа	чения: экран, проектор,	(«Microsoft Power Point»).
	компьютер/ноутбук	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Программы для демонстра-
проведения лабораторных	Технические средства обу-	ции и создания презентаций
занятий	чения: экран, проектор,	(«Microsoft Power Point»).
	компьютер/ноутбук	
	Оборудование:	
Учебные аудитории для	Аудитория, (кабинет) 314Н	
проведения групповых		
(индивидуальных) кон-		
сультаций		
Учебные аудитории для те-	Аудитории, (кабинеты)	
кущего контроля, проме-	312H,314H, 307H, 310H	
жуточной аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование поме-	Оснащенность помещений для само-	Перечень лицен-
щений для самостоя-	стоятельной работы обучающихся	зионного программно-
тельной работы обу-		го обеспечения
чающихся		
Помещение для само-	Мебель: учебная мебель	Электронная библио-
стоятельной работы	Комплект специализированной ме-	течная система
обучающихся (читаль-	бели: компьютерные столы	eLIBRARY.RU
ный зал Научной биб-	Оборудование: компьютерная техни-	(http://www.elibrary.ru)/
лиотеки)	ка с подключением к информацион-	
	но-коммуникационной сети «Интер-	
	нет» и доступом в электронную ин-	
	формационно-образовательную сре-	
	ду образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное обо-	
	рудование, обеспечивающее доступ к	
	сети интернет (проводное соедине-	
	ние и беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	

Помещение для само-		Мебель: учебная мебель	Программы для
стоятельной р	аботы	Комплект специализированной ме-	демонстрации и созда-
обучающихся	(ауд.	бели: компьютерные столы	ния презентаций («Мі-
314H)		Оборудование: компьютерная техни-	crosoft Power Point»).
		ка с подключением к информацион-	
		но-коммуникационной сети «Интер-	
		нет» и доступом в электронную ин-	
		формационно-образовательную сре-	
		ду образовательной организации,	
		веб-камеры, коммуникационное обо-	
		рудование, обеспечивающее доступ к	
		сети интернет (проводное соедине-	
		ние и беспроводное соединение по	
		технологии Wi-Fi)	