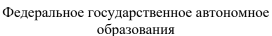
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И



Составитель (ли): __Плаксина И.В.



«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi У)$

	ШКОЛА БИС	ОМЕДИЦИНЫ	
«СОГЛАСОВАН	10»	«УТВЕРЖДАЮ»	
Руководитель ОП		Департамент фундал медицины	ментальной и клинической
	В.И.Короченцев (Ф.И.О. рук. ОП)	Гелі	ьцер Б.И
	2017r.	«»	2017r.
курс2 семестр лекции 36 час. практические заня лабораторные рабов том числе с исповсего часов аудито в том числе с испосамостоятельная рав том числе на под контрольные работ	ление подготовки 12.03.04 Би Профиль Медицинские и Бакалавриат. Форм3	навы математики иотехнические системы и информационные системы и подготовки очная ир.18 /лаб. час.	технологии
Рабочая программа от «»	а составлена в соответствии с та обсуждена на заседании кафг.	едры алгебры, геометрии	
Заведующий (ая) к	афедрой аглебры, геометрии и	анализа	

Оборотная сторона титульного листа РПУД

Протокол от «»	201	г. №
Заведующий кафедрой		В.И.Короченцев
	(подпись)	(Й.О. Фамилия)
II. Рабочая программа п	ересмотрена на заседа	нии кафедры:
Протокол от «»	20	г. №
Заведующий кафедрой		В.И.Короченцев (И.О. Фамилия)
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

Аннотация к рабочей программе «Специальные главы математики»

Учебно-методический комплекс дисциплины «Специальные главы математики» разработан для студентов 2 курса Инженерной Школы по направлению « Биотехнические системы и технологии» в соответствии с требованиями ОС ВО ДВФУ 10.03.2016

Дисциплина «Специальные главы математики» входит в число обязательных дисциплин вариативной части учебного плана направления. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3-ом семестре.

Учебным планом предусмотрены лекционные занятия в 3-ем семестре: з.е. (36 часов), практические занятия з.е. (36 часов), самостоятельная работа з.е. (18 часов). Оценка результатов обучения: в 3 семестре — экзамен.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника. В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции: ОПК-1, ОПК-2.

Код и формулировка	Этапы форм	пирования компетенции
компетенции		
ОПК-1 способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	Знает Умеет Владеет	основные положения, законы и методы естественных наук и математики и их приложения в биомедицинской инженерии представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира в области теории и практики навыками владения законов и методов естественных наук и математики в решении практических и проблемных задач в биомедицинской инженерии и робототехнике
ОПК-2 - способностью выявлять естественнонаучную сущность	Знает	способы и методы выявления проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности в области биомедицинской инженерии
проблем, возникающих в ходе профессиональной	Умеет	выявлять проблемы, возникающие в ходе профессиональной деятельности в области биомедицинской инженерии

деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	Владеет	навыками выявления проблем и привлечения для их решения соответствующий физикоматематический аппарат
ПК-1 - способностью выполнять эксперименты и интерпретировать результаты	Знает	Способы выполнения, постановки экспериментов и интерпретации результатов по проверке корректности и эффективности решений
по проверке корректности и эффективности решений	Умеет	Выполнять эксперименты и интерпретировать результаты по проверке корректности и эффективности решений
	Владеет	Владеет навыками выполнения экспериментов и интерпретации результатов по проверке корректности и эффективности решений

1. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине.

Nº	Раздел дисциплины	đ.		ы контактно оемкость (в	_	ы, их	я работа
	Семестр		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	KCP	Самостоятельная
1.	Тема 1. Элементы теории функций комплексного переменного	3	10	10	-	1	6
2.	Тема 2. Операционное исчисление	3	10	10	-		4
3.	Тема 3. Векторный анализ и элементы теории поля	3	16	16	-	1	8
	Итого		36	36	-	2	18

1.2. Содержание дисциплины

Тема	Количе	Используемый	Формир					
	ство	метод	уемые					
	часов		компете					
			нции					
Дисциплинарный модул								
тема 1. Элементы теории функции компле	Тема 1. Элементы теории функций комплексного переменного -12ч.							
Лекция 1. Комплексные числа. Действия над	4		ОПК-1,					
комплексными числами в алгебраической,			ОПК-2					
тригонометрической и показательной формах								
Лекция 2. Основные функции комплексного переменного.	4		ОПК-1,					
Производная функции комплексной переменной. Условия			ОПК-2					
Коши-Римана. Аналитические функции.								
Лекция 3. Интеграл от функции комплексной переменной	4		ОПК-1,					
и приёмы его вычисления. Интегральная теорема Коши.			ОПК-2					
Интегральная формула Коши.								
Практическое занятие 1. Комплексные числа, их формы	4	Работа в малых	ОПК-1,					
записи и действия над ними.		группах	ОПК-2					
		P)						
Практическое занятие 2. Вычисление производной	4	Работа в малых	ОПК-1,					
функции комплексной переменной. Аналитические	-		ОПК-1,					
функции. Условие Коши-Римана.		группах	om 2					
Практическое занятие 3. Интегрирование функции	4		ОПК-1,					
комплексной переменной. Интегральная формула Коши.	4		ОПК-1,					
комплексной переменной. Интегральная формула коши.			OTHC 2					
Тема 2. Операционное исчи		T	I a					
Лекция 4. Преобразование Лапласа. Понятие оригинала и	4	Лекция-	ОПК-1,					
изображения. Получение изображений основных		презентация	ОПК-2					
функций sint, cost, e ^{at} и т.д Свойства преобразования								
Лапласа: теоремы линейности, подобия, затухания или								
смещения, теорема запаздывания.								
Лекция 5 Теоремы дифференцирования по параметру,	4		ОПК-1,					
дифференцирование оригинала, изображения. Теоремы	-		ОПК-2					
интегрирования оригинала и изображения. «Свертка»								
функций. Теорема умножения изображений, теорема								
умножения оригиналов. Теорема обращения. Оригиналы								
для некоторых дробно – рациональных изображений.								
Лекция 6. Применение преобразования Лапласа к	4		ОПК-1,					
решению дифференциальных уравнений. Решение задачи	'		ОПК-1,					
Коши для обыкновенных линейных дифференциальных								
уравнений с постоянными коэффициентами								
Практическое занятие 4. Преобразование Лапласа.	4		ОПК-1,					
Нахождение изображений непосредственно по теореме			ОПК-2					
Лапласа и по таблицам.								
Практическое занятие 5. Нахождение оригиналов по	4		ОПК-1,					
теореме обращения и по таблицам. Нахождение	'		ОПК-2					
тоороло оорищения и по тиолиция. Пилождение	1	<u> </u>						

		T	1
изображений с применением теорем и свойств			
преобразования Лапласа. Нахождение оригиналов путем			
разложения на простые дроби.			
Практическое занятие 6. Решение дифференциальных	4	Работа в малых	ОПК-1,
уравнений с постоянными коэффициентами		группах	ОПК-2
операционным методом			
Дисциплинарный мод	уль		
Тема 3. Векторный анализ и эле	иенты те	ории поля	
Лекция 7. Скалярное поле. Дивергенция векторного	4		ОПК-1,
поля. Ротор векторного поля. Потенциальное поле.			ОПК-2
Нахождение потенциала поля.			
Лекция 8. Поток векторного поля через поверхность.	4	Проблемная	ОПК-1,
Вычисление потока через цилиндрическую и		лекция	ОПК-2
сферическую поверхность. Поток векторного поля через			
любую замкнутую поверхность.			
Лекция 9. Линейный интеграл. Циркуляция векторного	4		ОПК-1,
поля. Вычисление циркуляции по теореме Стокса.			ОПК-2
Практическое занятие 7. Поверхности уровня.	4		ОПК-1,
Дивергенция векторного поля. Ротор векторного поля,			ОПК-2
его свойства. Потенциальное поле. Нахождение			
потенциала поля.			
Практическое занятие 8. Поток векторного поля	4	Творческое	ОПК-1,
Вычисление потока через цилиндрическую и		задание	ОПК-2
сферическую поверхность. Вычисление потока			
векторного поля через любую замкнутую поверхность.			
Практическое занятие 9 Вычисление циркуляции	4		ОПК-1,
непосредственно и по теореме Стокса.			ОПК-2
·			

2. Фонд оценочных средств по дисциплине

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап формирования компетенций	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины, для проверки освоения которых предназначено оценочное средство	
Семестр 3				
1	Устный опрос, контрольная работа	ОПК-1, ОПК-2	Элементы теории функций комплексного переменного	
2	Устный опрос, письменная работа	ОПК-1, ОПК-2	Операционное исчисление	
3	Устный опрос, тестирование	ОПК-1, ОПК-2	Векторный анализ и элементы теории поля	
	зачет	ОПК-1, ОПК-2		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 Описание показателей и критерии оценивания
 Критерии оценивания

Этап	Форма	Критерии оценивания				
форм контрол ирова я ния комп етенц ий		Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудов.	
Семест	p 3				L	
1-3	устный опрос	В ответе полно раскрыто содержание материала, в объеме, предусмотренном программой. Грамотно выполнены чертежи, графики. Теоретические положения иллюстрированы конкретными примерами. Учащийся применяет знания, умения в новой ситуации. Продемонстриров анысформированн ость и устойчивость используемых навыков. Ответ самостоятельный, без наводящих вопросов.	В изложении допущены пробелы, не исказившие математического содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя. Допущена 1 ошибка или более 2 недочетов при освещении второстепенных вопросов. Продемонстрирова но устойчивое понимание обязательной части материала. Продемонстрирова на способность применять материал в новой ситуации после указаний преподавателя.	Ответ неполный, непоследователь ный. Имелись затруднения и ошибки в определениях конкретных понятий, в используемой математической терминологии. Не продемонстриро вана способность применять материал в новой ситуации. Однако показано общее понимание вопроса и продемонстриро ваны умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала	Не раскрыто содержание учебного материала. Незнание или непонимание большей части понятийного аппарата. Допущены ошибки в определении понятий, математическо й теории, рисунках, графиках. Не продемонстрир овано знание обязательной части материала.	
1	контроль ная работа	Правильно выбраны способы решения заданий, решение сопровождается необходимыми объяснениями, подкрепленными ссылками на положения	Успешно выполнены задания обязательного уровня, предусмотренные программой. Способы решения выбраны правильно, но недостаточны	Работа выполнена неполностью .Выполнена только минимальная обязательная часть работы, при этом продемонстриро	Работа полностью невыполнена, или выполнена в объеме, недостаточном для дальнейшего усвоения учебного	

		теории. Нет математических ошибок .Верно выполнены все преобразования и вычисления. Последовательно и аккуратно записано решение. Решены задания повышенного уровня сложности, требующие знания дополнительной литературы,	обоснования. Допущена 1вычислительная ошибка или 2-3 недочета в чертежах, графиках, не исказившие математического содержания решений. Запись решений заданий грамотна. Задания повышенного уровня сложности решены с ошибкой или не доведены до	ваны умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала. Решение содержит более 2 ошибок, более 3 недочетов.	материала .Продемонстри ровано отсутствие обязательных умений, навыков и незнание основной литературы.
		литературы, рекомендованной программой дисциплины.	конца.		
2	письмен ная работа	Работа выполнена полностью. В логических рассуждениях и обоснованиях нет ошибок и пробелов. В решениях нет математических ошибок. Возможна 1 неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания.	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны. В решениях есть 1 ошибка или 2-3 недочета в выполнении чертежа, графика, схемы.	Работа выполнена неполностью, но продемонстриро вано решение заданий обязательного уровня. Допущено более 1 ошибки или более 2 недочетов.	Работа выполнена менее чем наполовину. Учащийся не владеет обязательными умениями по проверяемой теме.
3	тестиро вание(зач тено/не зачтено)		ДМ 3.2 10-20 баллов		ДМ 3.2 менее 10 баллов
	Зачет	Демонстрация знания теоретического материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения; самостоятельное выполнение заданий репродуктивного уровня, демонстрация знаний в новой ситуации после указаний преподавателя, ориентация в основной учебной литературе, знание основных приложений линейной алгебры в предметной области			Значительные пробелы в знании теоретического материала, неспособность самостоятельно решить простейшие типовые задачи, не изучен минимальный объем

	учебного
	материала,
	материала, необходимый
	для
	дальнейшего
	дальнейшего обучения

2.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков обучающихся.

Примерные задания для устного опроса

- 1. Запишите число z=2+3iв тригонометрической и показательной формах.
- 2. Чему равен модуль комплексного числа z=-2-3i
- 3. Назовите условия Коши-Римана дифференцирования функции комплексного переменного.
- 4. Назовите основные функции комплексного переменного и их свойства
- 5. Назовите условия для нахождения аналитической функции
- 6. Назовите следствия из теоремы Коши.
- 7. Назовите основные теоремы преобразования Лапласа.
- 8. Какое поле называют скалярным?

Примерный вариант контрольной работы

- 1. Вычислить:а) $(4-3i)^3$ б) $ch(\ln 3 + i\frac{\pi}{2})$;в) i^{1-i} ;
- 2. Найти вещественную и мнимую часть функции $f(z) = \text{Re}(z^2) + i \cdot \text{Im}(\bar{z})^2$.
- 3. Вычислить значение интеграла $\oint_C \frac{ze^z dz}{(z-i)^2}$, где $C:|z-i|=\frac{1}{2}$.
- 4. Решить уравнение $z^3 1 \frac{1}{\sqrt{3}}i = 0$ и отметить корни на комплексной плоскости.

Примерный вариант письменной работы

1. Найти свертку оригиналов и соответствующие ей изображение:

$$f_1 = 1 - 5t: \quad f_2 = e^{5t}$$

2. Найти изображение оригинала, используя теорему об интегрирования

изображения:
$$f(t) = \frac{e^{4t} - e^{6t}}{t}$$

3. Найти оригинал по его изображению:

a)
$$F(p) = \frac{p}{p^2 + 2p + 2}$$
. $G(p) = \frac{5p - 3}{p^2 - 4} \cdot e^{-1}$

4. Решить дифференциальные уравнения:

$$a)x'' + 3x' = e^t, \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = -1$$

 $\delta)x''' + x = 1, \quad x(0) = x'(0) = x''(0) = 0$

Примерные задания для тестирования

Mo	Вопрос		Вари	анты отве	тов	
дуль	•		•			
3.2	Найти градиент функции	{-2,-4,4}	{2,-4,4}	$\{2,4,4\}$	$\{-2,4,9\}$	{2,4,-4}
	$u = x^2y + y^2z + z^2x$					
	в точке М(1,-1,2)					
	Вычислить дивергенцию	2	π	$3\frac{\pi}{2}$	π	0
	вектора)	$\frac{n}{2}$	2		
	$\vec{a} = \{x\cos 2y, 2xy, x\sin 2z\}$	}				
	в точке A $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4})$					
	Вычислить поток вектора	32	16	$\frac{32}{3}$	64	<u>16</u>
	$\vec{a} = \{3x; 5y; -6z\}$ по			3		3
	полной поверхности					
	пирамиды, полученной пересечением плоскости					
	x + 3y + 6z = 12 c					
	координатными					
	плоскостями					
	Найти величину	$\sqrt{45}$	45	9	-9	0
	градиента к скалярной функции					
	$u = 3x^2 - xy^3 + xz - z^2$					
	$u = 3x = xy + x\zeta = \zeta$ в точке					
	M(1;0;-1).					
	Найти градиент функции	{-2,-4,4}	{2,-4,4 }	{2,4,4 }	{-2,4,9}	{2,4,-4}
	$u = x^2y + y^2z + z^2x$					
	в точке М(1,-1,2)					

Перечень вопросов для подготовки к тестированию

- 1. Понятие комплексного числа.
- 2. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 3. Действие над комплексными числами в алгебраической форме.
- 4. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 5. Действия « · » « : » и возведения в степень в тригонометрической форме.
- 6. Предел и непрерывность функции комплексного переменного.
- 7. Основные элементарные функции комплексного переменного.
- 8. Показательная форма комплексного числа.
- 9. Корень "п" степени из комплексного числа.
- 10. Геометрическое изображение комплексных чисел.
- 11. Условия Коши-Римана дифференцирования функции комплексного

переменного. Формулы дифференцирования.

- 12. Понятие аналитической функции.
- 13. Задача восстановления аналитической функции по ее мнимой части.
- 14. Задача восстановления аналитической функции по ее действительной части.
- 15.Интеграл от функции комплексного переменного.
- 16. Свойства интеграла функции комплексного переменного.
- 17. Формулы интегрирования.
- 18. Теорема Коши для односвязной области, следствие для многосвязной области.
- 19. Понятия об операционном исчислении.
- 20.Преобразование Лапласа.
- 21. Нахождение изображений.
- 22. Теорема линейности
- 23. Теорема подобия
- 24. Теорема смещения
- 25. Теорема запаздывания
- 26. Теорема дифференцирования по параметру
- 27. Теорема дифференцирования оригинала.
- 28. Теорема интегрирования оригинала
- 29. Теорема дифференцирования изображения и интегрирования изображения.
- 30. Понятие свертки.
- 31. Теорема умножения изображений.
- 32. Теорема обращения.
- 33. Применение преобразования Лапласа к решению дифференциальных уравнений.
- 34.Скалярное поле.
- 35. Поверхности уровня.
- 36.Векторное поле.
- 37. Поток векторного поля через поверхность.
- 38. Формула Остроградского Гаусса.
- 39.Поток векторного поля через замкнутую поверхность.
- 40.Дивергенция.
- 41.Свойства дивергенции.
- 42.Ротор.
- 43. Свойства ротора.
- 44.Формула Стокса.
- 45. Линейный интеграл.
- 46. Циркуляция.
- 47. Потенциальное поле.
- 48. Соленоидальное поле.
- 49. Гармоническое поле.
- 50. Нахождение потенциала векторного поля.

Распределение рейтинговых баллов по дисциплине

По дисциплине «Специальные главы математики» предусмотрены два модуля в третьем семестре обучения

<u>Зсеместр</u> Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям

Дисциплинарные модули	1ДМ	2ДМ	
Текущий контроль (устный опрос)	5-10	5-10	
Текущий контроль (контрольная работа)	8-10	-	
Текущий контроль (письменная работа)	7-10	-	
Текущий контроль (тестирование)	-	10-20	
Общее количество баллов	20-30	15-30	
Итого:		35-60	

Дисциплинарный модуль 3.1

№п/п	Виды работ	Максимальный балл			
	Текущий контроль				
1	П.З1. Комплексные числа, их формы записи и	1			
	действия над ними.				
2	П.З2. Вычисление производной функции	1			
	комплексной переменной. Аналитические				
	функции. Условие Коши-Римана.				
3	П.ЗЗ. Интегрирование функции комплексной	2			
	переменной. Интегральная формула Коши				
4	П.З4. Преобразование Лапласа. Нахождение	2			
	изображений непосредственно по теореме				
	Лапласа и по таблицам.				
5	П.З5. Нахождение оригиналов по теореме	2			
	обращения и по таблицам. Нахождение				
	изображений с применением теорем и свойств				
	преобразования Лапласа. Нахождение оригиналов				
	путем разложения на простые дроби.				
6	П.З6. Решение дифференциальных уравнений с	2			
	постоянными коэффициентами операционным				
	методом				
	Итого:	10			
	Текущий контроль				
1	Контрольная работа по модулю 3.1	10			
2.	Письменная работа по модулю 3.1.	10			
	Итого:	30			

Дисциплинарный модуль 3.2

№п/п	Виды работ	Максимальный балл		
Текущий контроль				
1	П.З7. Поверхности уровня. Дивергенция векторного поля. Ротор векторного поля, его свойства. Потенциальное поле. Нахождение потенциала поля.	3		

2	П.З8. Поток векторного поля Вычисление потока	3
	через цилиндрическую и сферическую	
	поверхность. Вычисление потока векторного поля	
	через любую замкнутую поверхность.	
3	П.З9. Вычисление циркуляции непосредственно	4
	и по теореме Стокса.	
	Итого:	10
	Текущий контроль	
1	Тестирование по модулю 3.2.	20
	Итого:	30

Студентам могут быть добавлены **дополнительные баллы** за следующие виды деятельности:

- участие в научно-исследовательской работе кафедры (до 7 баллов),
- выступление с докладами (по профилю дисциплины) на конференциях различного уровня (до 5 баллов),
- завоевание призового места (1-3) на олимпиаде, проводимой кафедрой математики и информатики (до 5 баллов), на олимпиадах по математике в других вузах (до 10 баллов),

При этом, если в течение семестра студент набирает более 60 баллов (по результатам дисциплинарных модулей и полученных дополнительных баллов), то итоговая сумма баллов округляется до 60 баллов.

3. Перечень основной и дополнительной учебной Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

- 1. Демидович Б.П. Задачи и упражнения по математическому анализу-М: «Астрель», 2009.- 495с.
- 2. Рябущко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юруть И.Е. Индивидуальные 2. задания ПО высшей математике. Часть Комплексные числа. Неопределенный И определенный интеграл. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс].-Минск:ВШ,2014.-397с.-Режим доступа: http:www.iprbookshop.ru/35481.-96C "IPRbooks".
- 3. Рябущко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юруть И.Е. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля.[Электронный ресурс].-Минск: ВШ, 2013.-Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20211.-ЭБС "IPRbooks".

- 4. Рябущко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юруть И.Е. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс].-Минск: ВШ, 2014 .-336с .-Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21743.-ЭБС "IPRbooks".
- 5. Соболь Б.В. Практикум по высшей математике.- Ростов-на -Дону, Феникс, 2008.- 631с.

Дополнительная литература:

- 1. Владимирский Б.М. и др. Математика. Общий курс.- Спб.Лань, 2006.- 958с.
- 2. Данилов Ю.М., Журбенко Л.Н. Математика. Москва, Инфра-М, 2006. 496с.
- 3. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах- М: «ВШ»,2005.-416с.
- 4. Петрушко И.М. Курс высшей математики. Спб. «Лань», 2008.- 320с.
- 5. Письменный Д. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айриспресс, 2004. 604с.
- 6. Шипачёв В.С. Курс высшей математики. Москва, Проспект Велби, 2005.-600с.