ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Семанко М. Ю. Пользователь: semashkomi Пата подписания; 260 S 2023

М. Ю. Семашко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.11.03 Специальные главы математики для специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Вычислительная механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утверждённым приказом Минобрнауки от 18.08.2020 № 1055

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУргУ Юзво-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шествооксая Е. С. Поль зовятель: shestakovskiaies Пата подписання 2 605 2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Лотинова Л. Коримари: Догимователь Соримователь Соримователь Соримователь Соримователь Соримователь Соримователь Соримователь Соримователь Соримова Сата подписания: 25 05 2023

Е. С. Шестаковская

Л. А. Логинова

1. Цели и задачи дисциплины

обеспечить у будущего специалиста формирование достаточно фундаментальной математической подготовки и вооружить его конкретными знаниями, умениями и навыками, позволяющими согласовать фундаментальность математического курса с прикладной направленностью; развитие логического, конструктивного, нагляднообразного и алгоритмического мышления; выработка умения самостоятельно расширять и углублять математические знания; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать и решать прикладные задачи; формирование у студента начального уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности. Задачи дисциплины: выработка ясного понимания необходимости математического образования в подготовке специалиста, бакалавра и представления о роли и месте математики в современной системе знаний; ознакомление с системой понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, и их взаимосвязью; формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла; выработка у студентов умения на основе системного подхода строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ; изучение основных математических методов применительно к решению научнотехнических задач; обеспечение междисциплинарного подхода, в том числе внутри самой математики

Краткое содержание дисциплины

Числовые ряды. Функциональные ряды. Тригонометрические ряды. Ряд Фурье. Функции комплексного переменного. Аналитичность. Дифференцирование. Интегрирование. Вычеты и их применение к вычислению интегралов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач	Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения математической физики", "Теория функций комплексного переменного", "Преобразование Лапласа": Степенные ряды; ряды Тейлора и Маклорена; разложение функций в степенной ряд; тригонометрические ряды Фурье; канонические формы и классификация линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка; решение задачи о колебаниях струны методом Фурье; решение уравнения теплопроводности методом Фурье; решение краевых задач для уравнения Лапласа в круге и полуплоскости; элементарные функции комплексной переменной; дфференцирование функций

комплексной переменной; условия Коши-Римана; интеграл от функции комплексной переменной; теорема Коши; интегральная формула Коши; ряды Тейлора и Лорана; изолированные особые точки функции; вычеты и их применение к вычислению интегралов; определение функции-оригинала и её изображения по Лапласу; таблицу стандартных изображений; обращение преобразования Лапласа; приложения операционного исчисления к решению линейных дифференциальных уравнений и их систем.

Умеет: профессионально решать классические (типовые) задачи по данным дисциплинам, применять математические методы для решения

Умеет: профессионально решать классические (типовые) задачи по данным дисциплинам, применять математические методы для решения типовых профессиональных задач, ориентироваться в справочной математической литературе, приобретать новые математические знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Имеет практический опыт: владения методом

Имеет практический опыт: владения методом Фурье при решении задач математической физики; методами теории функций комплексного переменного и операционного исчисления.

ОПК-12 Способен качественно и количественно оценивать результаты, математически формулировать постановку задачи и результаты ее решения применительно к проектированию, производству, испытаниям и эксплуатации боеприпасов и взрывателей различного типа и назначения

Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин ""Ряды"", Уравнения математической физики"", ""Теория функций комплексного переменного"", ""Преобразование Лапласа"": Степенные ряды; ряды Тейлора и Маклорена; разложение функций в степенной ряд; тригонометрические ряды Фурье; канонические формы и классификация линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка; решение задачи о колебаниях струны методом Фурье; решение уравнения теплопроводности методом Фурье; решение краевых задач для уравнения Лапласа в круге и полуплоскости; элементарные функции комплексной переменной; дифференцирование функций комплексной переменной; условия Коши-Римана; интеграл от функции комплексной переменной; теорема Коши; интегральная формула Коши; ряды Тейлора и Лорана; изолированные особые точки функции; вычеты и их применение к вычислению интегралов; определение функции-оригинала и её изображения по Лапласу; таблицу стандартных изображений; обращение преобразования Лапласа; приложения операционного исчисления к решению линейных дифференциальных уравнений и их систем. Умеет: профессионально решать классические

Умеет: профессионально решать классические (типовые) задачи по данным дисциплинам, применять математические методы для решения типовых профессиональных задач,

_
ориентироваться в справочной математической
литературе, приобретать новые математические
знания, используя современные образовательные
и информационные технологии.
Имеет практический опыт: решения задач
математической физики; методами теории
функций комплексного переменного и
операционного исчисления, которые необходимы
для формирования соответствующих
компетенций.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.11.02 Математический анализ,	1.О.20 Электротехника и электроника,
1.О.11.01 Алгебра и геометрия	1.О.42 Механика сплошных сред

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные термины и понятия линейной
	алгебры и аналитической геометрии; наиболее
	важные приложения линейной алгебры и
	аналитической геометрии в различных областях
	других естественно-научных и
	профессиональных дисциплин. Умеет:
	производить основные операции над матрицами,
	вычислять определители, исследовать и решать
	системы линейных уравнений, проводить
1.О.11.01 Алгебра и геометрия	основные операции над векторами в
The street of the control of the street of t	координатах, применять формулы для
	вычисления расстояний, углов, площадей и
	объемов различных фигур, составлять уравнения
	фигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и в
	пространстве. Имеет практический опыт:
	методом приведения определителя к
	треугольному виду, методом Крамера и методом
	Гаусса для решения систем линейных уравнений,
	координатным методом изучения фигур на
	плоскости и в пространств.
	Знает: основные математические положения,
	законы, основные формулы и методы решения
	задач разделов дисциплин математического
	анализа., основные математические положения,
	законы, основные формулы и методы решения
1.О.11.02 Математический анализ	задач разделов дисциплин математического
	анализа., основные положения, законы, основные
	формулы и методы решения задач разделов
	дисциплин математического анализа. Умеет:
	самостоятельно работать с учебной, справочной
	и учебно-методической литературой; доказывать

теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ., самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ., самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и поток векторного поля; применять интегралы к решению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ. Имеет практический опыт: владения навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений., владения навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений., владения навыками работы с учебной и учебно-методической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	

Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Индивидуальные домашние задания (контрольные точки C1 - C4)	20	20
Подготовка к контрольной и самостоятельной работам	14	14
Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	9,5	9.5
Выполнение домашних заданий	12	12
Подготовка к экзамену		14
Консультации и промежуточная аттестация		10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Havy towards was made and my avery many y	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Числовые и функциональные ряды.	26	12	14	0
2	Теория функций комплексного переменного	38	20	18	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1,2		Числовые ряды. Основные понятия. Свойства числовых рядов. Признаки сходимости знакоположительных рядов. Знакопеременные ряды. Знакочередующиеся ряды.	4
3,4	1	Область сходимости функциональных и степенных рядов. Равномерная сходимость. Разложение функций в степенной ряд. Ряды Тейлора. Сумма степенного ряда. Применение рядов в численных методах.	4
5,6		Ортогональные функции. Признак Дирихле. Разложение периодических функций в ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье произвольной функции.	4
7		Комплексные числа, действия над ними, геометрическая интерпретация. Кривые и области в комплексной плоскости.	2
8	2	Элементарные функции комплексной переменной.	2
9,10	2	Дифференцирование функций комплексной переменной. Условия Коши- Римана.	4
11,12	,	Интеграл от функции комплексной переменной. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.	4
13,14	2	Ряды Тейлора и Лорана. Изолированные особые точки функции.	4
15,16	2	Вычеты и их применение к вычислению интегралов.	4

5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-	1
		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во	
занятия	раздела		часов	

1,2	1	Сходимость числовых рядов.	4
3,4	1	Знакопеременнфе ряды. Контрольная работа "Числовые ряды". Область сходимости функциональных и степенных рядов.	4
5,6	1	Разложение функций в степенной ряд. Сумма степенного ряда. Применение рядов в численных методах. Разложение функций в ряд Фурье.	4
7	1	Разложение функций в ряд Фурье. Контрольная работа "Функциональные ряды. Ряды фурье"	2
8	2	Комплексные числа, действия над ними, геометрическая интерпретация. Кривые и области в комплексной плоскости.	2
9	2	Элементарные функции комплексной переменной.	2
10	2	Дифференцирование функций комплексной переменной. Условия Коши- Римана.	2
11	2	Интеграл от функции комплексной переменной. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.	2
12,13	2	Ряды Тейлора и Лорана. Изолированные особые точки функции.	4
14,15	2	Вычеты и их применение к вычислению интегралов.	4
16	2	Применение вычитов к вычислению Интегралов Контрольная работа "Теория функций комплексного переменного".	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Индивидуальные домашние задания (контрольные точки С1 - С4)	осн. печ. лит. [5] (эл. лит. [1]) гл.9. стр. 198-210.; гл.14-15. стр.457-489., доп.печ. лит.[1] (доп. эл. лит.[3]) гл.16-17. стр. 252- 342. осн. печ. лит.[4] гл.1. стр.7-106.; [2] гл.1,2. стр.7-70.,гл.4,5. стр.114-165.; уч. пос.[1](эл. уч. пос. [4]) стр.23-212.	3	20			
Подготовка к контрольной и самостоятельной работам	осн. печ. лит. [5](осн. эл. лит. [1]) гл. 14- 15. стр. 457-489.; [1](осн. эл. лит. [2]) гл. 1, стр. 1-57, гл. 9. стр. 198-210.; [3] гл. 1-3. стр. 10-232.; [4] гл. 1. стр. 7-106., гл. 2. стр. 147-188.; [2] гл. 1, 2. стр. 7-70., гл. 4, 5. стр. 114-165., гл. 7-8. стр. 190-298.; доп. печ. лит. [1](доп. эл. лит. [1]) гл. 16-17. стр. 252-342. уч. пос. [1](эл. уч. пос. [4]) стр. 23-212.	3	14			
Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	осн. печ. лит. [5](осн. эл. лит. [1]) гл.14- 15. стр.457-489.; [1](осн. эл. лит. [2]) гл.1, стр.1-57, гл.9. стр. 198-210.; [3] гл.1-3. стр.10-232.; [4] гл.1. стр.7-106., гл.2. стр.147-188.; [2] гл.1,2. стр.7-70.,гл.4,5. стр.114-165., гл.7-8. стр.190-298.; доп. печ. лит.[1](доп. эл. лит.[1]) гл.16-17. стр. 252- 342. уч. пос.[1](эл. уч. пос. [4]) стр.23-212.	3	9,5			

Выполнение домашних заданий	осн. печ. лит. [5](осн. эл. лит. [1]) Гл.14- 15. стр.457-489.; [1](осн. эл. лит. [2]) гл.1,2 Стр.1-57, гл.9. стр. 198-210.; [3] гл.1-3. стр.10-232.; [2] гл.1,2. стр.7- 70.,гл.4,5. стр.114-165. гл.7-8. стр.190- 298.; [4] Гл.1. Стр.7-106., гл.2.стр.147- 188.; доп. печ. лит.[1](доп. эл. лит.[1]) гл.16-17. стр. 252- 342. уч. пос.[1](эл. уч. пос. [4]) стр.23-212.	3	12
Подготовка к экзамену	осн. печ. лит. [5](осн. эл. лит. [1]) гл.14- 15. стр.457-489.; [1](осн. эл. лит. [2]) гл.1, стр.1-57, гл.9. стр. 198-210.; [3] гл.1-3. стр.10-232.; [4] гл.1. стр.7-106., гл.2. стр.147-188.; [2] гл.1,2. стр.7-70.,гл.4,5. стр.114-165., гл.7-8. стр.190-298.; доп. печ. лит.[1](доп. эл. лит.[1]) гл.16-17. стр. 252- 342. уч. пос.[1](эл. уч. пос. [4]) стр.23-212.	3	14

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порадок нацисления баллов			
1	3	Текущий контроль	T1	0,06	6	Контрольная точка Т1 содержит два теоретических вопроса и один пример. Максимальная оценка за каждое задание составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала: 3 балла — приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства; 0 баллов — изложено менее 20% верного ответа на вопрос.	экзамен		
2	3	Текущий контроль	T2	0,06	6	Контрольная точка Т2 содержит два примера. Максимальная оценка за каждое задание составляет 3 балла. При оценке используется следующая шкала: 3 балла — приведен полный ответ на задание, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства; 0 баллов — изложено менее 20% верного ответа на вопрос.	экзамен		
3	3	Текущий	Т3	0,08	8	Контрольная точка Т3 служит для учета	экзамен		

контроль	1		
		посещаемости студентами лекций и	
		практических занятий по дисциплине, а	
		также для оценки правильности	
		оформления студентами конспекта лекций.	
		Для этого преподаватель проверяет	
		полноту конспекта лекций и при наличии	
		полного конспекта выставляет баллы за	
		контрольную точку, используя шкалу	
		соответствия баллов процентам	
		посещаемости:	
		8 баллов за 90–100% посещенных	
		аудиторных занятий по дисциплине, 7 за 80–89%, 6 за 70–79%, 5 за 60–69%, 4 за 50–	
		59%, 3 sa 40–49%, 2 sa 30–39%, 1 sa 20–	
		29%, 0 за 0–19%. Если конспект неполный,	
		то балл за контрольную точку Т3 равен 0.	
		Контрольная точка С1 содержит 5 задач по изученным темам. Каждая задача	
		оценивается от 0 до 1 балла следующим	
		образом:	
		1 балл – задача решена в целом правильно,	
4 3 Текущий С1 0.05	5 5	содержится не более двух негрубых	
4 3 Текущий С1 0,05	11 7 1	ошибок, не повлиявших на общий ход	экзамен
		решения задачи, верно выбран метод	
		решения, запись решения	
		последовательная и математически	
		грамотная, решение доведено до ответа;	
		0 баллов – в остальных случаях.	
	_	Контрольная точка С2 содержит 5 задач по	
		изученным темам. Каждая задача	
		оценивается от 0 до 1 балла следующим	
		образом:	
		1 балл – задача решена в целом правильно,	
Город Генерий Сород Город Гор		содержится не более двух негрубых	
5 3 С контроль С2 0,05)	ошибок, не повлиявших на общий ход	экзамен
Komposib		решения задачи, верно выбран метод	
		решения, запись решения	
		последовательная и математически	
		грамотная, решение доведено до ответа;	
		0 баллов – в остальных случаях.	
	_	Контрольная точка СЗ содержит 5 задач по	
		изученным темам. Каждая задача	
		оценивается от 0 до 1 балла следующим	
		образом:	
		ооразом. 1 балл – задача решена в целом правильно,	
Текущий		содержится не более двух негрубых	
6 3 Контроль С3 0,05)	ошибок, не повлиявших на общий ход	экзамен
Konipons		решения задачи, верно выбран метод	
		решения задачи, верно выоран метод решения, запись решения	
		решения, запись решения последовательная и математически	
		грамотная, решение доведено до ответа;	
		грамотная, решение доведено до ответа, 0 баллов – в остальных случаях.	
		Контрольная точка С4 содержит 5 задач по	
7 3 Текущий С4 0,05	`	изученным темам. Каждая задача	экзамен
, контроль		оценивается от 0 до 1 балла следующим образом:	

						1 балл – задача решена в целом правильно,	
						содержится не более двух негрубых	
						ошибок, не повлиявших на общий ход	
						решения задачи, верно выбран метод	
						решения, запись решения	
						последовательная и математически	
						грамотная, решение доведено до ответа; 0 баллов – в остальных случаях.	
						Контрольная точка Пк1 состоит из 4 задач.	
						Каждая задача оценивается от 0 до 4	
						баллов следующим образом: 4 балла -	
						задача решена правильно; 3 балла – задача	
						решена в целом правильно, содержится не	
						более двух негрубых ошибок, не повлиявших на общий ход решения задачи,	
						верно выбран метод решения задачи,	
						запись решения последовательная и	
						математически грамотная, решение	
						доведено до ответа; 2 балла – в решении	
8	3	Текущий	Пк1	0,16	16	содержатся 2-3 ошибки, не повлиявшие	экзамен
		контроль				существенно на ход решения, или решение	
						не доведено до ответа, но при этом	
						изложено не менее 60% полного решения.	
						1 балл – в процессе решения задачи	
						допущены существенные ошибки,	
						показавшие, что студент не владеет	
						обязательными знаниями и умениями по данной теме, или изложено менее 40%	
						полного решения; 0 баллов – неверно	
						выбран метод решения или изложено	
						менее 20% полного решения.	
						Контрольная точка Пк2 состоит из 4 задач.	
						Каждая задача оценивается от 0 до 4	
						баллов следующим образом: 4 балла -	
						задача решена правильно; 3 балла – задача	
						решена в целом правильно, содержится не	
						более двух негрубых ошибок, не	
						повлиявших на общий ход решения задачи, верно выбран метод решения задачи,	
						запись решения последовательная и	
						математически грамотная, решение	
		т 🗸				доведено до ответа; 2 балла – в решении	
9	3	Текущий	Пк2	0,16	16	содержатся 2-3 ошибки, не повлиявшие	экзамен
		контроль				существенно на ход решения, или решение	
						не доведено до ответа, но при этом	
						изложено не менее 60% полного решения.	
						1 балл – в процессе решения задачи	
						допущены существенные ошибки,	
						показавшие, что студент не владеет обязательными знаниями и умениями по	
						данной теме, или изложено менее 40%	
						полного решения; 0 баллов – неверно	
						выбран метод решения или изложено	
						менее 20% полного решения.	
10	3	Текущий	Пк3	0.16	16	Контрольная точка Пк3 состоит из 4 задач.	OICOON CON
10	3	контроль	11K3	0,16	10	Каждая задача оценивается от 0 до 4	экзамен

						50440D 04044404	
						баллов следующим образом: 4 балла - задача решена правильно; 3 балла – задача	
						решена в целом правильно, содержится не	
						более двух негрубых ошибок, не	
						повлиявших на общий ход решения задачи,	
						верно выбран метод решения задачи,	
						запись решения последовательная и	
						математически грамотная, решение	
						доведено до ответа; 2 балла – в решении	
						содержатся 2–3 ошибки, не повлиявшие	
						существенно на ход решения, или решение	
						не доведено до ответа, но при этом	
						изложено не менее 60% полного решения.	
						1 балл – в процессе решения задачи	
						допущены существенные ошибки,	
						показавшие, что студент не владеет	
						обязательными знаниями и умениями по	
						данной теме, или изложено менее 40%	
						полного решения; 0 баллов – неверно	
						выбран метод решения или изложено	
						менее 20% полного решения.	
						Оценка осуществляется с помощью	
						подсчета процента выполненных	
						студентом контролируемых	
						преподавателем домашних заданий и	
						процента практических занятий	
						(проведенных на 1-6 неделях текущего	
11	3	Текущий	П1	0,04	4	семестра), на которых студент	экзамен
111	5	контроль	111	0,01	'	присутствовал и проявлял достаточную	SK5 u MC11
						активность (решение задач у доски,	
						решение задач на своем рабочем месте,	
						заданные вопросы и т.д.). Используется	
						следующая шкала: 4 балла – 90–100%, 3	
						балла — 80—89%, 2 балла — 70—79%, 1 балл	
						– 60–69%, 0 баллов – менее 60%.	
						Оценка осуществляется с помощью	
						подсчета процента выполненных	
						студентом контролируемых	
						преподавателем домашних заданий и	
						процента практических занятий	
		Torm				(проведенных на 7-11 неделях текущего	
12	3	Текущий	П2	0,04	4	семестра), на которых студент	экзамен
		контроль				присутствовал и проявлял достаточную	
						активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте,	
						заданные вопросы и т.д.). Используется	
						следующая шкала: 4 балла – 90–100%, 3	
						балла — 80–89%, 2 балла — 70–79%, 1 балл	
						- 60-69%, 0 баллов – менее 60%.	
						 	
						Оценка осуществляется с помощью	
						подсчета процента выполненных	
13	3	Текущий	П3	0,04	4	студентом контролируемых преподавателем домашних заданий и	OKOONAOTI
13	J	контроль	113	0,04	4	преподавателем домашних задании и процента практических занятий	экзамен
						процента практических занятии (проведенных на 12-16 неделях текущего	
						семестра), на которых студент	
						реместра, на которых студент	

				1			
						присутствовал и проявлял достаточную активность (решение задач у доски, решение задач на своем рабочем месте, заданные вопросы и т.д.). Используется следующая шкала: 4 балла – 90–100%, 3 балла – 80–89%, 2 балла – 70–79%, 1 балл – 60–69%, 0 баллов – менее 60%. Шкала оценивания задач базового уровня:	
14	3	Проме- жуточная аттестация	экзамен	_	40	З балла — задача решена верно, ошибок нет; 2 балла — выбран верный метод решения задачи, возможна арифметическая ошибка; 1 балл — выбран верный метод решения, есть 1—2 грубые ошибки; 0 баллов — отсутствует решение или сделано более 2 грубых ошибок. Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос: 5 баллов — вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла — вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла — вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, допущены 1—2 негрубые ошибки; 2 балла — вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок нет, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1—2 ошибки; 1 балл — ответ не является логически обоснованным и законченным, содержит отрывочные сведения, не менее 20% от полного ответа; 0 баллов — ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений. Шкала оценивания комплексных задач: 5 баллов — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; 4 балла — выбран правильный метод решения, допущены 1—2 арифметические ошибки, получен ответ; 3 балла — выбран правильный метод решения задачи, в ходе решения сделаны более 2 негрубых ошибок или решение не доведено до конца, но решено не менее 60% задачи; 1 балл — задание решено не полностью (не менее 40% решения) или в решении не более грубых ошибок; 0 баллов — отсутствует решение, приведено менее 40% решения или сделано более 2 грубых ошибок. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		Критерии
промежуточной	Процедура проведения	оценивания
аттестации		оценивания

экзамен	I ONGRATERIULIM KOUTHORIUGE MENORNIATIIE RHODORIITEA D	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
---------	--	---

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1234567891011121314													
Компетенции	т сзультаты обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОПК-2	Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения математической физики", "Теория функций комплексного переменного", "Преобразование Лапласа": Степенные ряды; ряды Тейлора и Маклорена; разложение функций в степенной ряд; тригонометрические ряды Фурье; канонические формы и классификация линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка; решение задачи о колебаниях струны методом Фурье; решение уравнения теплопроводности методом Фурье; решение краевых задач для уравнения Лапласа в круге и полуплоскости; элементарные функции комплексной переменной; дфференцирование функций комплексной переменной; условия Коши-Римана; интеграл от функции комплексной переменной; теорема Коши; интегральная формула Коши; ряды Тейлора и Лорана; изолированные особые точки функции; вычеты и их применение к вычислению интегралов; определение функции-оригинала и её изображения по Лапласу; таблицу стандартных изображения; обращение преобразования Лапласа; приложения операционного исчисления к решению линейных дифференциальных уравнений и их систем.			+	1	+			- +	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	математической литературе, приобретать новые математические знания, используя современные образовательные и информационные технологии. Имеет практический опыт: владения методом Фурье при решении задач математической физики; методами теории	+	+	+	+			-1+				+	+	+	+
ОПК-12	функций комплексного переменного и операционного исчисления. Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин ""Ряды"", Уравнения математической физики"", ""Теория функций комплексного переменного"", ""Преобразование Лапласа"": Степенные	+	-+	+	+			-+						+	+

	ряды; ряды Тейлора и Маклорена; разложение функций в степенной ряд; тригонометрические ряды Фурье; канонические формы и классификация линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка; решение задачи о колебаниях струны методом Фурье; решение уравнения теплопроводности методом Фурье; решение краевых задач для уравнения Лапласа в круге и полуплоскости; элементарные функции комплексной переменной; дифференцирование функций комплексной переменной; условия Коши-Римана; интеграл от функции комплексной переменной; теорема Коши; интегральная формула Коши; ряды Тейлора и Лорана; изолированные особые точки функции; вычеты и их применение к вычислению интегралов; определение функцииоригинала и её изображения по Лапласу; таблицу стандартных изображений; обращение преобразования Лапласа; приложения операционного исчисления к													
	решению линейных дифференциальных уравнений и их систем.													
ОПК-12	Умеет: профессионально решать классические (типовые) задачи по данным дисциплинам, применять математические методы для решения типовых профессиональных задач, ориентироваться в справочной математической литературе, приобретать новые математические знания, используя современные образовательные и информационные технологии.	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
ОПК-12	Имеет практический опыт: решения задач математической физики; методами теории функций комплексного переменного и операционного исчисления, которые необходимы для формирования соответствующих компетенций.				+	+	+-	+	-+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Араманович, И. Г. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости Учеб. пособие для втузов И. Г. Араманович, Г. Л. Лунц, Л. Э. Эльсгольц. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 1968. 416 с. черт.
 - 2. Краснов, М. Л. Функции комплексного переменного. Операционное исчисление. Теория устойчивости Учеб. пособ. для втузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 1981. 304 с.
 - 3. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике Текст полн. курс: учебник Д. Т. Письменный. 7-е изд. М.: Айрис-пресс, 2008. 602, [1] с. ил.
 - 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа [Текст] учеб. пособие для вузов Г. Н. Берман. 22-е изд. М.: Транспортная компания, 2015. 431, [1] с.

- б) дополнительная литература:
 - 1. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления Т. 2 Учеб. пособие для втузов. Изд. стер. М.: Интеграл-Пресс, 2001. 544 с. ил.
 - 2. Маркушевич, А. И. Введение в теорию аналитических функций Учеб. пособие для физ.-мат. фак. пед. ин-тов. М.: Просвещение, 1977. 320 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Карачик В.В. Теория функций комплексного переменного [Текст] учеб. пособие по направлению 03.03.01 "Приклад. математика и физика" и др. В. В. Карачик ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. и функцион. анализ ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 410, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Карачик В.В. Теория функций комплексного переменного [Текст] учеб. пособие по направлению 03.03.01 "Приклад. математика и физика" и др. В. В. Карачик ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. и функцион. анализ ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 410, [1] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пономарев, А. В. Теория функций комплексного переменного: методические указания / А. В. Пономарев, И. Э. Бессарабская. — Москва: РТУ МИРЭА, 2019. — 46 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171497
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Богомолова, Е. В. Теория функций комплексной переменной : учебное пособие / Е. В. Богомолова. — Дубна : Государственный университет «Дубна», 2018. — 107 с. — ISBN 978-5-89847-540-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154470
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике: учебное пособие / А. Д. Мышкис. — 6-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 688 с. — ISBN 978-5-8114-0572-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167765 (дата обращения: 20.10.2021).
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система	Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной: учебное пособие / И. М. Петрушко, А. Г. Елисеев, В. И. Качалов, С. Ф. Кудин. — Санкт-Петербург:

		Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1064-4. — Текст :
	Лань	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —
		URL: https://e.lanbook.com/book/167806

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пекшии	204 (3г)	компьютер, Microsoft-Office (бессрочно), Microsoft-Windows (бессрочно), проектор