

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический
университет»

Факультет математики, физики и информатики

Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ

И.о проректора по учебной работе и
дополнительному образованию -
начальник учебно-методического

управления

А.Д. Вечедова

2018 г.



Рабочая программа дисциплины

**Б1. В. ДВ. 10.1 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ
ПЕРЕМЕННОЙ**

(шифр, название дисциплины)

Направление: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(шифр, наименование направления)


Профили подготовки: «Математика» и «Информатика»

Квалификация(степень) выпускника: бакалавр

Формы обучения _____ очная; заочная _____

Сроки обучения – _____ очно- 5; заочно- 5,5 _____


Махачкала, 2018

Авторы: Зайнулабидов М.М., профессор  _____
(ФИО, должность, ученое звание) (подпись) (дата)

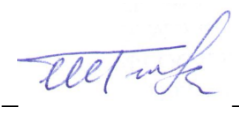
Рецензент: Агаханов С.А., доцент
(ФИО, должность, ученое звание)

Программа утверждена на заседаниях:

кафедры высшей математики
(протокол № 7 от « 21 » марта 2018 г.)

Зав. кафедрой Гаджимурадов М.А., профессор, к.ф.м.н.  _____
(ФИО, ученое звание) (подпись)

Ученом совете факультета математики, физики и информатики
(протокол № 8 от « 12 » апреля 2018 г.)

Председатель совета Бакмаев Ш.А., к.п.н., профессор  _____
(ФИО, ученое звание) (подпись)

методическом совете ДГПУ
(протокол № 5 от « 25 » мая 2018 г.)

© ДГПУ, 2018
© Зайнулабидов М.М., 2018

1.	Цели и задачи освоения дисциплины
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата
4.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
5.1.	Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)
5.2.	Структура учебной дисциплины (модуля)
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
7	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
7.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
7.3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
7.4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8.1.	Основная учебная литература
8.2.	Дополнительная учебная литература
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
11.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Элементы теории функции комплексного переменного» являются:

- формирование знаний по элементам теории функции комплексного переменного

необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности;

- развитие логического мышления и математической культуры;
- формирование необходимого уровня подготовки для понимания других математических и прикладных дисциплин;

Задачи дисциплины

- изучение основных понятий и методов элементов теории функции комплексного переменного;
- формирование навыков и умений решать типовые задачи и работать со специальной литературой;
- умение использовать методы элементов теории функции комплексного переменного для решения теоретических и прикладных задач естественнонаучных дисциплин..

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

В совокупности с другими дисциплинами ФГОС ВО дисциплина «Элементы теории функции комплексного переменного» направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-1	-готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
ПСК-1	– владение основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом.
ПСК-2	- владеет культурой математического мышления, логической и алгоритмической культурой.

В результате изучения дисциплины «Элементы теории функции комплексного переменного» студенты должны:

Знать

Поле \mathbb{C} комплексных чисел. Действия над комплексными числами. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая, тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формулу Муавра (возведение и извлечение корня). Основные элементарные функции комплексной переменной. Предел и непрерывность функции. Последовательности и ряды комплексных чисел. Функциональные последовательности, ряды, их область сходимости. Степенные ряды, радиус и круг сходимости. Определение

элементарных функций. Производную и дифференциал функции комплексного переменного, аналитичность в точке и в области. Производные основных элементарных функций. Условие Коши – Римана. Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексного переменного.

Комплексное интегрирование. Первообразную и неопределенный интеграл. Формулу Ньютона – Лейбница. Интегральная формула Коши. Особые точки. Изолированные особые точки (ИОТ). Ряд и теорема Лорана. Вычет функции и основные теоремы о вычетах. Простые способы вычисления вычетов. Вычисление интегралов с помощью вычетов.

Уметь

Применять условие Коши – Римана. Находить первообразную и неопределенный интеграл функции комплексной переменной. Вычислять определенный интеграл, пользуясь интегральной формулой Коши. Находить особые точки. Вычислять интегралы с помощью вычетов.

Владеть

Базовыми идеями и методами «Элементы теории функции комплексной переменной»

- Основными положениями классических разделов ЭТФКП.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. 28 часов лек. , 28 пр.з. и 79 сам.раб. « Элементы теория функций комплексного переменного»

(5курс,10 семестр: 14 недель, экзамен)

Объем контактной работы обучающихся с преподавателем по дисциплине (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся очной формы отражен в таблице 2.

Таблица 2.

Форма обучения	Трудоемкость	Виды учебной работы					СРС	Форма аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточные контроль			
Очная 10сем.	144	24	32			61	экзамен	
заочная	144	4	6			107	экзамен	

Наименование тем	Аудиторная работа (в часах)	Самостоятельная работа (в часах)

	Лекции	практические семинары	контроль	промежуточный	Итоговый контроль	
1	3	4	5	6	7	
<i>Тема 1</i> Поле \mathbb{C} комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Расширенная комплексная плоскость, сфера Римана.	Модуль I					
	2	2	2			2
<i>Тема 2</i> Окрестности, односвязные и многосвязные области комплексной плоскости. Функции и отображения из \mathbb{C} в \mathbb{C} . Однолистные и обратные функции. Примеры комплексных функций: $W = az + b$, $W = \frac{az + b}{cz + d}$, $W = P_n(z)$, $W = \frac{P_m(z)}{P_n(z)}$, $W = \log z$, $W = z^\alpha$, $W = \sin z$, $W = \cos z$, и т.д.	1	1	2			4
<i>Тема 3.</i> Предел функции и его основные свойства. Непрерывность и равномерная непрерывность функции.	1	1	2			2
<i>Тема 4</i> Последовательности и ряды комплексных чисел, их сходимости. Критерий сходимости. Функциональные последовательности, ряды, их область сходимости. Равномерная сходимоть.	1	2	2			2
<i>Тема 5</i> Критерий равномерной сходимости функционального ряда. Достаточный признак сходимости. Теорема о непрерывности суммы ряда.	1	1	2			2

<p style="text-align: center;"><i>Тема 6</i></p> <p>Степенные ряды, радиус и круг сходимости. Теорема Абеля и ее следствия. Формулы вычисления радиуса сходимости (Коши, Даламбера, Коши – Адимара). Определение элементарных функций с помощью степенных рядов.</p>	1	1	2		4
<p style="text-align: center;"><i>Тема 7</i></p> <p>Производная и дифференциал функции комплексного переменного, аналитичность в точке и в области, правило вычисления производной. Теорема о дифференцируемости степенных рядов и производные функции e^z, $\sin z$, $\cos z$.</p>	1	2	2		2
<p style="text-align: center;"><i>Тема 8</i></p> <p>Производные основных элементарных функций. Необходимое и достаточное условие аналитичности функции. Условие Коши – Римана формулы нахождения производной.</p>	1	1	2		2
<p style="text-align: center;"><i>Тема 9</i></p> <p>Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексного переменного. Понятие конформное отображение; конформность линейного отображения и ее связь с школьным курсом математики.</p>	1	1	2	2	4
Всего за модуль 1	10ч	12ч	2		26
1		4	5		7
<p style="text-align: center;"><i>Тема 1.</i></p> <p>Комплексное интегрирование и его свойства. Вычисление комплексного интеграла, пример: $\int_{ z =r} z^\alpha dz$. Теорема Коши для односвязной многосвязной областей и их следствия.</p>	Модуль II				
	2	2	2		4

<i>Тема 2.</i> Первообразная и неопределенный интеграл. Формула Ньютона Лейбница. Интегральное определение логарифмической функции.	1	1	2		4
<i>Тема 3.</i> Интегральная формула Коши. Бесконечная дифференцируемость аналитической функции и формула вычисления производной n – го порядка.		2	2		4
<i>Тема 4.</i> Теорема Лиувилля. Основная теорема алгебры. Теорема Морера. Ряды аналитических функций и их дифференцируемость и интегрируемость.	1	1	2		1
<i>Тема 5.</i> Теорема Тейлора, ряд и коэффициенты Тейлора. Теорема единственности аналитической функции. Понятие аналитического продолжения.	1	1	2		4
<i>Тема 6</i> Ряд и теорема Лорана. Поведение аналитической функции в окрестности изолированной особой точки $z = \infty$.	2		2		2
<i>Тема 7</i> Классификация изолированных особых точек. Нули и полюсы. Теорема Сахоцкого и Пикара. Целая и мероморфные функции.			2	2	4
<i>Тема 8</i> Вычет аналитической функции, основные теоремы о вычетах. Простые способы вычисления вычетов относительно полюса, вычисление определенных интегралов действительных функций с помощью вычетов.	2		2		4
Всего за модуль II	10	12			35
Итого за семестр	24	32			61

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

Учебно-методическая карта изучения дисциплинарных модулей.

Семестр	Тема лекции и план	кол. час.	Практические занятия	кол. час.	Самостоятельная работа	кол. час.	Лит-ра
1	2	3	4	5	6	7	8
МОДУЛЬ 1.							
1	Тема. Поле комплексных чисел. 1. Модуль и аргумент комплексного числа. 2. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. 3. Расширенная комплексная плоскость, сфера Римана.	2 2	Практическое занятие № 1. Формы записи комплексного числа, линии и области в комплексной плоскости. Последовательности, функции и отображения. К. №1; Д. №2664, №2676; К. №48а, 49а, 50а;	2 2	Повторить аудиторное задание с аналогичными примерами, выбираемыми самостоятельно.	2	
2	Тема. Линии и области в комплексной плоскости. 1. Окрестности, области. 2. Функции и отображения из C в C . 3. Примеры комплексных функций: $W = az + b$, $W = \frac{az + b}{cz + d}$, $W = P_m(z)$, $W = \frac{P_m(z)}{P_n(z)}$, $W = \log z$, $W = z^\alpha$, $W = \sin z$, $W = \cos z$, и т.д.	2 2 2 1	Практическое занятие № 2. Найти образ квадрата $0 \leq \operatorname{Re} z \leq 1$, $0 \leq \operatorname{Im} z \leq 1$ при отображении $W = 2z + 1$. Д. №2677 – 2694 ; К 51 (д)	2 2 2 1	Повторить аудиторное задание с аналогичными примерами, выбираемыми самостоятельно.	2 2	1 , 2,3,4,5 , 6
3	Тема: Предел функции и его основные свойства. Непрерывность и равномерная непрерывность функции	1	Практическое занятие № 3. Предел, непрерывность, последовательности и ряды, степенные ряды. Д. №№ 2713, 2716, 2717, 2699, 2700, 2702, 2704, 2734, 2735, 2730.	1	Д. №№ 2714, 2715, 2697, 2698, 2708, 2710, 2729, 2731, 2732.	2	1, 2,3,4 , 5,6
4	Тема: Последовательности и ряды комплексных чисел, их сходимости. 1. Критерий сходимости. 2. Функциональные последовательности, ряды, их область сходимости. 3. Равномерная сходимоть.	1 3	Практическое занятие №4. Основные элементарные функции и их отображения. К. № 52 (б, в. д). Д. №№ 2740, 2746, 2748.	2 3	Д. №№ 2743, 2745, 2746, 2748.	4	1 , 2,3,4,5 , 6
	Тема: Степенные ряды, радиус и круг сходимости.	5.	Практическое занятие № 5. Степенной ряд. Радиус и		Д. № 2729, 2730, 2731, 2732, 2733,	4	

5	1. Теорема Абеля и ее следствия. 2. Формулы вычисления радиуса сходимости (Коши, Даламбера, Коши – Адимара). 3. Определение элементарных функций с помощью степенных рядов.	2	круг сходимости. К. стр. 49, № 4, № 146, 148, 149, 152, 156; Д. № 2734, 2735.	2	2736.	2	2,3,4,5,6	1	
6	Тема: Производная и дифференциал функции комплексного переменного, аналитичность в точке и в области. 1. Многогенность и аналитичность функции комплексного переменного. 2. Производные основных элементарных функций. 3. Условие Коши – Римана.	2	Практическое занятие № 6 Производная функции комплексной переменной. Условие Коши – Римана. К. №№ 69 (а, б, е), 70, 78 (а, в), 81 (а, в), 369, 378.	2	Д. №№ 2756, 2759, 2761. К. №№ 78 (б, д),	2	2,3,4,5,6	1	
7	Тема: Геометрический смысл модуля и аргумента производной. 1. Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексного переменного. 2. Понятие конформное отображение; конформность линейного отображения и ее связь с школьным курсом математики.	2	Практическое занятие № 7,8 Геометрический смысл модуля и аргумента. Конформное отображение. К. стр. 28 №82 (а, б), 369, 377, 78 (б, д). Д. 2759, 2760, 2761,	2	К. 81 (б), 82 (в, г), 370. Повтори ть аудиторное задание с аналогичными примерами, выбираемыми самостоятельно.	2	4,3,4,5,6	1	
Контрольная работа № 1							2		
Семестр	Тема лекции и план	кол. час.	Практические занятия	кол. час.	Самостоятельная работа	кол. час.	Лит-ра		
1	2	3	4	5	6	7	8		

МОДУЛЬ 2.

8	<p>Тема: Комплексное интегрирование и его свойства.</p> <p>1.Вычисление комплексного интеграла, пример: $\int_{ z =z} z^\alpha dz$.</p> <p>2.Теорема Коши для односвязной многосвязной областей и их следствия.</p> <p>3.Первообразная и неопределенный интеграл. Формула Ньютона Лейбница. 4.Интегральное определение логарифмической функции.</p>	3 4	<p>Практическое занятие № 9,10</p> <p>Комплексное интегрирование.</p> <p>К. стр 33 –34, №1,2,3; №89, 92; стр.35, №4,5; №90, 96.</p>	4	Д. №2770, 2772; К. № 93, 94, 98, 103, 106.	4	1, 2,3,4,5,6
9	<p>Тема: Интегральная формула Коши.</p> <p>1.Бесконечная дифференцируемость аналитической функции и формула вычисления производной n – го порядка.</p> <p>2.Теорема Лиувилля.</p>	2	<p>Практическое занятие № 11.</p> <p>Интегральная формула Коши.</p> <p>К. стр.40 № 1,2, 116, 118; Д. № 2779 – 2783 .</p>	2	К. №119, 121, 122.	2	1, 2,3,4,5,6
10	<p>Тема: Обобщенная интегральная формула Коши.</p> <p>1.Основная теорема алгебры.</p> <p>2. Теорема Морера.</p> <p>3.Ряды аналитических функций и их дифференцируемость и интегрируемость.</p>	4	<p>Практическое занятие № 12, 13.</p> <p>Обобщенная интегральная формула Коши.</p> <p>К. стр. 44, № 3, 126, 128,130. Д. №2784 – 2787.</p>	4	К. №127, 133, 134.	4	1, 2,3,4,5,6
11	<p>Тема: Теорема Тейлора, ряд и коэффициенты Тейлора.</p> <p>1.Теорема единственности аналитической функции.</p> <p>2.Понятие аналитического продолжения.</p>	2	<p>Практическое занятие № 14.</p> <p>Ряды Тейлора и Лорана. Особые точки и их классификация.</p> <p>К. стр. 50, № 5, 6; 158, 160, 164; Д. №2789, 2795, 2823, 2830, 2837, 2842, 2850.</p>	2	Д. № 2788, 2790, 2836, 2843, 2845, 2849.	2	1, 2,3,4,5,6
Контрольная работа № 2						2	
12	<p>Тема: Ряд и теорема Лорана.</p> <p>Классификация изолированных особых</p>	4	<p>Практическое занятие № 15, 16.</p> <p>Вычеты аналитической функции и</p>	4	Д.№ 2874, 2879, 2882, 2891.	4	1, 2,3,4,5,6

	точек. Поведение аналитической функции в окрестности изолированной особой точки $z = \infty$.		их вычисление. Д. № 2873, 2878, 2880, 2884, 2890.				
1 0.	Тема:Вычет аналитической функции, основные теоремы о вычетах. Простые способы вычисления вычетов относительно полюса, вычисление определенных интегралов действительных функций с помощью вычетов.	2	Практическое занятие № 17. Применение теории вычетов, к вычислению интегралов. Д. № 2892, 2898, 2900, 2904.	2	Д.№ 2891, 2893, 2897, 2899, 2901.	2	1, 2,3,4,5,6
Контрольная работа № 3						2	

5. 1. Содержание (дидактика) дисциплины.

РАЗДЕЛ 1

Поле \mathbb{C} комплексных чисел. Действия над комплексными числами.

Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая, тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формула Муавра (возведение и извлечение корня). Расширенная проекция и расширенная комплексная плоскость.

Окрестности, односвязные и многосвязные области комплексной плоскости. Функции и отображения из \mathbb{C} в \mathbb{C} . Однолистные и обратные функции. Основные элементарные функций комплексной переменной.

Предел непрерывность и равномерная непрерывность функции. Последовательности и ряды комплексных чисел. Функциональные последовательности, ряды, их область сходимости. Равномерная сходимости. Достаточный признак равномерной сходимости.

Степенные ряды, радиус и круг сходимости. Формула Коши – Адамара. Определение элементарных функций с помощью степенных рядов.

Производная и дифференциал функции комплексного переменного, аналитичность в точке и в области. Многогенность и аналитичность функции комплексного переменного. Производные основных элементарных функций. Условие Коши – Римана.

Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексного переменного.

Понятие конформное отображение; конформность линейного отображения и ее связь с школьным курсом математики.

РАЗДЕЛ 2.

Комплексное интегрирование. Теорема Коши и ее следствия. Первообразная и неопределенный интеграл. Формула Ньютона – Лейбница.

Интегральная формула Коши. Бесконечная дифференцируемость аналитической функции. Теоремы Лиувилля и Морера. Основная теорема алгебры. Дифференцируемость и интегрируемость рядов аналитических функций.

Теорема и ряд Тейлора. Единственность аналитической функции, понятие аналитическое продолжение функции.

Особые точки. Изолированные особые точки (ИОТ). Ряд и теорема Лорана. Классификация ИОТ. Нули и полюсы. Теорема Сохоцкого и Пикара. Целая и мероморфная функция.

5.2.. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.3. Лекции

	<i>Тема лекции</i>	28
1		
1.1	Поле \mathbb{C} комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Расширенная комплексная плоскость, сфера Римана.	2
1.2	Окрестности, односвязные и многосвязные области комплексной плоскости. Функции и отображения из \mathbb{C} в \mathbb{C} . Однолистные и обратные функции.	2
1.3	Предел функции и его основные свойства. Непрерывность и равномерная непрерывность функции.	2
2.1	Последовательности и ряды комплексных чисел, их сходимости. Критерий сходимости. Функциональные последовательности, ряды, их область сходимости. Равномерная сходимость.	2
2.2	Критерий равномерной сходимости функционального ряда. Достаточный признак сходимости. Теорема о непрерывности суммы ряда.	1
2.3	Степенные ряды, радиус и круг сходимости. Теорема Абеля и ее следствия. Формулы вычисления радиуса сходимости (Коши, Даламбера, Коши – Адимара). Определение элементарных функций с помощью степенных рядов.	2
3.1	Производная и дифференциал функции комплексного переменного, аналитичность в точке и в области, правило вычисления производной. Теорема о дифференцируемости степенных рядов и производные функции e^z , $\sin z$, $\cos z$.	2
3.2	Производные основных элементарных функций. Необходимое и достаточное условие аналитичности функции. Условие Коши – Римана формулы нахождения производной.	2
3.3	Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексного переменного. Понятие конформное отображение; конформность линейного отображения и ее связь с школьным курсом математики.	2
4.1	Комплексное интегрирование и его свойства. Вычисление комплексного интеграла, пример: $\int_{ z =r} z^\alpha dz$. Теорема Коши для односвязной	2

	многосвязной областей и их следствия.	
4.2	Первообразная и неопределенный интеграл. Формула Ньютона Лейбница. Интегральное определение логарифмической функции.	2
4.3	Интегральная формула Коши. Бесконечная дифференцируемость аналитической функции и формула вычисления производной n – го порядка.	
4.4	Теорема Лиувилля. Основная теорема алгебры. Теорема Морера. Ряды аналитических функций и их дифференцируемость и интегрируемость.	4
5.1	Теорема Тейлора, ряд и коэффициенты Тейлора. Теорема единственности аналитической функции. Понятие аналитического продолжения.	
5.2	Ряд и теорема Лорана. Поведение аналитической функции в окрестности изолированной особой точки $z = \infty$.	
5.3	Классификация изолированных особых точек. Нули и полюсы. Теорема Сахоцкого и Пикара. Целая и мероморфные функции.	
5.4	Вычет аналитической функции, основные теоремы о вычетах. Простые способы вычисления вычетов относительно полюса, вычисление определенных интегралов действительных функций с помощью вычетов.	

Практические занятия

1.1	Формы записи комплексного числа, линии и области в комплексной плоскости. Последовательности, функции и отображения.	2
1.2	Найти образ квадрата $0 \leq \operatorname{Re} z \leq 1$, $0 \leq \operatorname{Im} z \leq 1$ при отображении $W = 2z + 1$.	2
1.3	Предел, непрерывность, последовательности и ряды, степенные ряды.	4
1.4	Основные элементарные функции и их отображения.	2
2.1.	Степенной ряд. Радиус и круг сходимости.	2
3.1	Производная функции комплексной переменной. Условие Коши – Римана.	4
3.2	Геометрический смысл модуля и аргумента. Конформное отображение.	2
4.1	Комплексное интегрирование.	4

4.2	Интегральная формула Коши.	2
4.3	Обобщенная интегральная формула Коши.	2
5.1	Ряды Тейлора и Лорана. Особые точки и их классификация.	4
5.2	Вычеты аналитической функции и их вычисление.	4
5.3	Применение теории вычетов, к вычислению интегралов.	2

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Компетенция	Этапы формирования	Процедура оценивания
<p>ПК-1 Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	<p>Знать: содержание учебного предмета (учебных предметов); принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины; преподаваемый предмет и специальные подходы к обучению; программы и учебники по учебной дисциплине</p> <p>Уметь: применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой</p> <p>Владеть: навыками разработки и реализации программы учебной дисциплины в рамках основной общеобразовательной программы основного общего образования; навыками корректировки рабочей программы учебной дисциплины для различных категорий обучающихся и реализации учебного процесса в соответствии с основной общеобразовательной программой основного общего образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • программой основного общего образования; навыками составления календарного плана учебного процесса по предмету и осуществления обучения по готовой рабочей программе. 	Устный опрос
<p>ПСК-1 – владеть основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом.</p>	<p>Знать Поле \mathbb{C} комплексных чисел. Действия над комплексными числами. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая, тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формулу Муавра (возведение и извлечение корня). Основные элементарные функции комплексной переменной. Предел и непрерывность функции. Последовательности и ряды комплексных чисел. Функциональные последовательности, ряды, их область сходимости. Степенные ряды, радиус и круг сходимости. Определение элементарных функций. Производную и дифференциал функции комплексного переменного, аналитичность в точке и в области. Производные основных элементарных функций. Условие Коши – Римана. Геометрический смысл модуля и аргумента</p>	Устный опрос, контрольная работа.

	<p>производной функции комплексного переменного. Комплексное интегрирование. Первообразную и неопределенный интеграл. Формулу Ньютона – Лейбница. Интегральная формула Коши. Особые точки. Изолированные особые точки (ИОТ). Ряд и теорема Лорана. Вычет функции и основные теоремы о вычетах. Простые способы вычисления вычетов. Вычисление интегралов с помощью вычетов.</p> <p>Уметь</p> <p>Применять условие Коши – Римана. Находить первообразную и неопределенный интеграл функции комплексной переменной. Вычислять определенный интеграл, пользуясь интегральной формулой Коши. Находить особые точки. Вычислять интегралы с помощью вычетов.</p> <p>Владеть</p> <p>Базовыми идеями и методами «Элементы теории функции комплексной переменной»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основными положениями классических разделов ЭТФКП. 	
<p>ПСК – 2 владеть культурой математического мышления, логической и алгоритмической культурой.</p>	<p>Знать: теоретические основы тех разделов элементов теории функций комплексного переменного, которые соприкасаются с различными дисциплинами, изучаемыми в школе;</p> <p>Уметь разрабатывать алгоритмы численной реализации избранных задач ЭТФКП;</p> <p>Владеть: основными понятиями ЭТФКП.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Устный опрос, контрольная работа.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-1 -готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов

<p>Знать: содержание учебного предмета (учебных предметов); принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины; преподаваемый предмет и специальные подходы к обучению; программы и учебники по учебной дисциплине</p> <p>Уметь: применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии</p>	<p>знает основной материал, но допускает неточности, При решении примеров, задач допускает ошибки.</p>	<p>Знает учебный материал. Умеет правильно применить теорию при выполнении практических заданий, владеет необходимыми приемами выполнения практических заданий, но затрудняется с применением знаний, связанных с новыми нестандартными задачами. показывает должный уровень сформированности компетенций.</p>	<p>Знает глубоко и прочно учебный материал, свободно отвечает на вопросы, свободно решает задачи, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий, показывает должный уровень сформированности компетенций.</p>
--	--	--	---

<p>с основной общеобразовательной программой</p> <p>Владеть: навыками разработки и реализации программы учебной дисциплины в рамках основной общеобразовательной программы основного общего образования; навыками корректировки рабочей программы учебной дисциплины для различных категорий обучающихся и реализации учебного процесса в соответствии с основной общеобразовательной программой основного общего образования; навыками составления календарного плана учебного процесса по предмету и осуществления обучения по готовой рабочей программе.</p>		
--	--	--

ПСК-1 – владеть основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом.

<ul style="list-style-type: none"> Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать) 	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
<p>Знать: основные понятия математического анализа, теории функций комплексного переменного</p> <p>Уметь</p> <p>Применять условие Коши – Римана. Находить первообразную и неопределенный интеграл функции комплексной переменной. Вычислять определенный интеграл, пользуясь интегральной формулой Коши. Находить особые точки. Вычислять интегралы с помощью вычетов.</p> <p>Владеть</p> <p>Базовыми идеями и методами «Элементы теории функции комплексной переменной»</p> <ul style="list-style-type: none"> Основными положениями классических разделов ЭТФКП. 	<p>Знает основной материал, но допускает неточности, При решении примеров, задач допускает ошибки.</p>	<p>Знает учебный материал. Умеет правильно применить теорию при выполнении практических заданий, владеет необходимыми приемами выполнения практических заданий, но затрудняется с применением знаний, связанных с новыми нестандартными задачами. показывает должный уровень сформированности компетенций.</p>	<p>Знает глубоко и прочно учебный материал, свободно отвечает на вопросы, свободно решает задачи, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий, показывает должный уровень сформированности компетенций.</p>

Показатели (что обучающийся должен продемонстрировать)	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
<p>Знать: основные понятия математического анализа, теории функций комплексного переменного</p> <p>Уметь Применять условие Коши – Римана. Находить первообразную и неопределенный интеграл функции комплексной переменной. Вычислять определенный интеграл, пользуясь интегральной формулой Коши. Находить особые точки. Вычислять интегралы с помощью вычетов.</p> <p>Владеть Базовыми идеями и методами «Элементы теории функции комплексной переменной»</p> <ul style="list-style-type: none"> Основными положениями классических разделов ЭТФКП. 	<p>Знает основной материал, но допускает неточности. При решении примеров, задач допускает ошибки.</p>	<p>Знает учебный материал. Умеет правильно применить теорию при выполнении практических заданий, владеет необходимыми приемами выполнения практических заданий, но затрудняется с применением знаний, связанных с новыми нестандартными задачами. показывает должный уровень сформированности компетенций.</p>	<p>Знает глубоко и прочно учебный материал, свободно отвечает на вопросы, свободно решает задачи, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических заданий, показывает должный уровень сформированности компетенций.</p>

7.3. 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

Контрольная работа № 1

- I. Представить в разных формах записи и изобразить на комплексной плоскости:
 - 1) $z = \frac{1+i}{1-i}$; 2) $z = \sqrt[3]{i}$; 3) $z = (1-i\sqrt{3})^3$; 4) $z = (1+2i)(2+i)$.
- II. Найти множество точек на плоскости комплексной переменной Z , удовлетворяющих условию:
 - 1) $\left| \frac{z-1}{z+1} \right| \leq 1$; 2) $1 \leq |z+2+i| \leq 2$; 3) $\text{Im} z^{-2} < 1$; 4) $\text{Re} z^2 = 1$.
- III. Найти действительную и мнимую части следующих функций:
 - 1) $W = z^2 + 2i$; 2) $W = \frac{z+i}{z-i}$; 3) $W = \bar{z}^2 + |z|^2$; 4) $W = z^2 \text{Re} z$.
- IV. Существуют ли пределы в точке $z=0$ следующих функций?
 - 1) $f(z) = \frac{\bar{z}}{z}$; 2) $f(z) = \frac{|z|}{z}$; 3) $f(z) = \frac{\text{Re} z}{z}$; 4) $f(z) = \frac{\text{Im} z}{z}$.
- V. Исследовать на непрерывность следующие функции:
 - 1) $f(z) = |z|^2 z$; 2) $f(z) = \text{Re} z + iz$; 3) $f(z) = \frac{z}{z^2+4}$; 4) $f(z) = \bar{z}^2$.
- VI. Найти радиус и круг сходимости ряда:

$$1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n!}; \quad 2) \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{z}{in} \right]^n; \quad 3) \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)z^n; \quad 4) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{in}}{n^2+1} z^n.$$

Контрольная работа № 2

I. Найти:

$$1) e^i; \quad 2) \left| \cos i \frac{\pi}{2} \right|; \quad 3) \ln(-1); \quad 4) i^i.$$

II. Определить множество точек комплексной плоскости, в которых функция $f(z)$ дифференцируема, вычислить производную $f'(z)$ и выяснить аналитичность $f(z)$ на этом множестве:

$$1) f(z) = z^2 + i|z|^2; \quad 2) f(z) = \operatorname{tg} y - i \operatorname{tg} x; \quad 3) f(z) = |z| \operatorname{Im} z; \quad 4) f(z) = \cos z + 2i$$

III. Выяснить, во что преобразуется множество D плоскости Z при отображении, осуществляемой функцией $W = U + iV$. Изобразить D на плоскости Z и ее образ Q на плоскости W . Найти коэффициент искажения масштаба и угол поворота при этом отображении.

IV.

$$1) D = \{Z : |x| < 2, |y| < 2\}, \quad W = iZ + 3;$$

$$2) D = \{Z : x^2 + y^2 < 1, x > 0\}, \quad W = 4Z + 3i;$$

$$3) D = \left[\left[Z : 0 < y < \frac{\pi}{4}, x < 0 \right] \right], \quad W = 3Z + i;$$

$$4) D = \{Z : x > 0, y > 0\}, \quad W = iZ + 2.$$

Контрольная работа № 3

I. Вычислить интеграл функции $f(z)$ по контуру ℓ .

$$1) \int_{\ell} \operatorname{Re} z dz, \quad \ell = \{Z : \operatorname{Im} z = \operatorname{Re} z - 2, 0 \leq \operatorname{Re} z \leq 2\};$$

$$2) \int_{\ell} z^2 dz, \quad \ell = \{Z : \operatorname{Im} z = (\operatorname{Re} z)^2, 0 \leq \operatorname{Re} z \leq 1\}$$

$$3) \int_{\ell} z \operatorname{Im} z^2 dz, \quad \ell = \{Z : |z| = 1, -\pi \leq \arg z \leq 0\}$$

$$4) \int_{\ell} \cos z dz, \quad \ell - \text{отрезок прямой, соединяющий точки } z_1 = \frac{\pi}{2}, z_2 = \pi + i.$$

II. С помощью интегральной формулы Коши вычислить интеграл:

$$1) \int_{|z|=1} \frac{shz}{z-2} dz; \quad 2) \int_{|z|=2} \frac{chz}{z-i} dz; \quad 3) \int_{|z-2|=1} \frac{e^{iz}}{z(2-z)^3} dz; \quad 4)$$

$$\int_{|z-1|=2} \frac{dz}{z^2 - 6z + 4};$$

III. Найти вычеты функции $f(z)$ в ее особых точках:

$$1) f(z) = \frac{\operatorname{tg} z}{z^2 - \frac{\pi}{4}z}, \quad 2) f(z) = z^3 e^{\frac{1}{z}}, \quad 3) f(z) = \frac{z^2}{(z-1)^2}, \quad 4) f(z) = \operatorname{tg} z.$$

V. Вычислить интегралы:

$$1) \int_{|z|=6} \frac{z+1}{z^2 - 2z - 3} dz; \quad 2) \int_{|z|=1} \frac{1 - \cos z}{z^2} dz; \quad 3) \int_{|z|=2} \operatorname{tg} z dz; \quad 4)$$

$$\int_{|z|=1} z^3 \sin \frac{1}{z} dz.$$

«Элементы теории функций комплексного переменного»

1. Поле \mathbb{C} комплексных чисел. Действия над комплексными числами.
2. Модуль и аргумент комплексного числа.
3. Алгебраическая, тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формула Муавра.
4. Расширенная проекция и расширенная комплексная плоскость.
5. Окрестности, односвязные и многосвязные области комплексной плоскости. Функции и отображения из \mathbb{C} в \mathbb{C} .
6. Однолистные и обратные функции.
7. Основные элементарные функции комплексной переменной.
8. Предел непрерывность и равномерная непрерывность функции.
9. Последовательности и ряды комплексных чисел.
10. Функциональные последовательности, ряды, их область сходимости.
11. Равномерная сходимость. Достаточный признак равномерной сходимости.
12. Степенные ряды, радиус и круг сходимости.
13. Формула Коши – Адамара.
14. Определение элементарных функций с помощью степенных рядов.
15. Производная и дифференциал функции комплексного переменного, аналитичность в точке и в области.
16. Многогенность и аналитичность функции комплексного переменного.
17. Производные основных элементарных функций. Условие Коши – Римана.
18. Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции комплексного переменного.
19. Понятие конформное отображение; конформность линейного отображения.
20. Комплексное интегрирование. Теорема Коши и ее следствия.
21. Первообразная и неопределенный интеграл. Формула Ньютона – Лейбница.
22. Интегральная формула Коши.
23. Бесконечная дифференцируемость аналитической функции.
24. Теоремы Лиувилля и Морера. Основная теорема алгебры.
25. Дифференцируемость и интегрируемость рядов аналитических функций.
26. Теорема и ряд Тейлора. Единственность аналитической функции.
27. Особые точки. Изолированные особые точки (ИОТ).
28. Ряд и теорема Лорана. Классификация ИОТ.
29. Нули и полюсы. Теорема Сохоцкого и Пикара.
30. Целая и мероморфная функция.
31. Вычет функции и основные теоремы о вычетах.
32. Простые способы вычисления вычетов. Вычисление интегралов с помощью вычетов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

по дисциплине «Элементы теории функций комплексного переменного»

8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1 Основная литература.

1. Теория функций комплексного переменного / М.И.Шабунин, Ю.В. Сидоров.- М.:ЮНИМЕДИАСТАЙЛ, 2006.-248с.
2. Шабунин М.И. Ш12 Сборник задач по теории функций комплексного переменного /М.И. Шабунин, Е.С. Половинкин, М.И.Карлов.-2-2 изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.-362с.
3. И.М.Петрушенко.К93 Курс высшей математики. Теория функции комплексной переменной. Лекции и практикум. Учебное пособие/Под общ.ред. И.,М.Петрушко.- СПб. «Лань», 2010.- 368с.
4. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа, Санкт – Петербург, издательство «Профессия», 2003г.

8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Дополнительная литература.

1. Бицадзе А.В. Основы теории аналитических функций комплексного переменного, М., «Наука», 1969г.
2. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного, М., «Наука», 1984г.
3. Зайнулабидов М.М. Теория аналитических функций. Мет. Пособие, Махачкала, 1988.
4. Маркушевич А.И. Краткий курс теории аналитических функций, М., «Наука», 1978г.
5. Давыдов Н.А., Коровкин П.Н., Никольский В.А. Сборник задач по математическому анализу, М., Просвещение, 1973г.
6. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Функция комплексного переменного и др., М., «Наука», 1971г.
7. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа, Санкт – Петербург, издательство «Профессия», 2003г.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Википедия <http://ru.wikipedia.org/wiki>
- 2) Образовательный математический сайт «Экспонента»
<http://www.exponenta.ru/educat/class/courses/student/ode/>
- 3) Мир математических уравнений
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/methods/meth-ode.htm>
- 4) Allmath.ru . Вся математика в одном месте!
<http://www.allmath.ru/highermath/mathanalysis/mathanalysis30/mathanalysis.htm>
- 5) Математическое бюро. http://www.matburo.ru/ex_ma.php?p1=madiff
- 6) Wwww.mathedu.ru
- 7) www.libgen.info

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

Для изучения курса студентам необходимо использовать лекционный материал, учебники и учебные пособия из списка литературы, статьи из периодических изданий, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Кроме того, целесообразно использовать следующие методические материалы:

1. Варианты контрольных работ и тестов.
2. Задачи для практических занятий самостоятельной работы
3. Раздаточный материал для практических занятий.
4. Задания для промежуточного и текущего контроля знаний студентов.
5. Электронную базу данных по дисциплине.
6. Рабочие тетради студентов.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, которая может осуществляться студентами индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, направлена на более глубокое усвоение изучаемого курса, формирование навыков исследовательской работы и ориентирование студентов на умение применять теоретические знания на практике.

После изучения теоретического материала «Элементы теории функций комплексного переменного»

студенты должны:

Знать: основные понятия комплексного анализа, основы теории аналитических функций.

Уметь: проводить исследования связанные с понятиями и утверждениями дисциплины.

Владеть: основными положениями классических разделов ТФКП.

Для успешного освоения учебного материала курса «Элементы теории функций комплексного переменного» требуются систематическая работа по изучению лекций и рекомендуемой литературы, решению домашних задач и домашних контрольных работ, а также активное участие в работе практических занятий.

Показателем освоения материала служит успешное решение задач предлагаемых домашних контрольных работ и выполнение аудиторных самостоятельных и контрольных работ.

В качестве оценочных средств программой дисциплины предусматривается:

- текущий контроль (аудиторные контрольные работы, домашние задания).
- промежуточный контроль (экзамен).

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля.

Текущий контроль:

- Самостоятельные работы
- Индивидуальные задания
- Опрос студентов

Промежуточный контроль:

- Контрольная работа по курсу

Итоговый контроль:

- экзамен

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Электронная библиотека курса, конспекты лекций, задания для практических занятий и самостоятельной работы, варианты тестовых заданий для проверки текущих и остаточных знаний студентов, варианты заданий для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся

2. Компьютерное и мультимедийное оборудование МИУ.

3. Методические рекомендации по изучению дисциплины.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекционных и практических занятий имеются аудитории, оснащенные всей необходимой мебелью и инвентарем. Для отдельных занятий аудитории оснащены проектором, ноутбуком и интерактивным экраном для демонстрации слайдов и т.п.