

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

### Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

### «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

#### Кафедра математики и физики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Д.Д. Гельфанова	Д.Д. Гельфанова
20 марта 2025 г.	20 марта 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.ДВ.06.01 «Теория функций комплексной переменной»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Математика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.06.01 «Теория функций комплексной переменной» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Математика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель
рабочей программы Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и физики
от 12 февраля 2025 г., протокол № 7
Заведующий кафедрой Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от 20 марта 2025 г., протокол № 7
Председатель УМК Л.И. Аббасова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.ДВ.06.01 «Теория функций комплексной переменной» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Математика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### Цель дисциплины (модуля):

- расширение теории классического анализа, построенного на множестве действительных чисел, на более широкую область комплексную плоскость;
- формирование культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- овладение методами теории функций комплексного переменного, и их приложениями к решению практических задач
- развитие навыков математического мышления;
- воспитание математической культуры
- развитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.02.ДВ.06.01 «Теория функций комплексной переменной» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
   основные
  - принципы критического анализа (УК-1.1);
- структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). (ПК-1.1);

#### Уметь:

– находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2);

– осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО (ПК-1.2);

#### Владеть:

- различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски (УК-1.3).
- умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные (ПК-1.3).

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.02.ДВ.06.01 «Теория функций комплексной переменной» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль общематематический учебного плана.

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы		Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
8	144	4	64	24		40			53	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	144	4	64	24		40			53	27

## 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма								заочная форма						Форма
(разделов, модулей)	сего	В том числе				сего	в том числе					текущего контроля			
	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Модуль 1: Комплексные числа. Модуль и аргумент									
комплексного числа. Комплексная плоскость. Стереографическая проекция. Алгебраическая, геометрическая, тригонометрическая, показательная формы записи комплексных чисел. Действия с комплексными числами, записанными в различной форме	20	4	8		8				устный опрос; практическое задание
Модуль 2: Функции комплексного переменного. Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции комплексной переменной. Понятие аналитической функции. Предел и непрерывность функции комплексной переменной. Условия дифференцируемости . Геометрический смысл модуля и аргумента производной.	22	6	8		8				устный опрос; практическое задание

Модуль 3.									
Элементарные									
функции и									
задаваемые ими									
конформные									
отображения.									
Многочлен.									
Линейная функция.									
Степенная. Радикал.									
Показательная и	18	4	6		8				устный опрос
логарифмическая									
функции. Функция									
Жуковского.									
Тригонометрическая									
и обратная									
тригонометрическая.									
тригономотрическая.									
Модуль 4. Интеграл									
функции									
комплексной									
перемененной.									
Понятие интеграла,									
теорема									
существования.									
Простейшие									
свойства и									
вычисление.									,
Основная теорема	18	4	6		8				устный опрос; практическое
Коши. Определение	10	_	U		O				задание
логарифма через									
интеграл. Теорема									
Коши для									
многосвязной									
области.									
Интегральная									
формула Коши.									

Модуль 5. Изолированные особые точки. Нули и особые точки аналитической функции. Аналитическое продолжение. Разложение аналитической функции Тейлора и Лорана. Классификация изолированных особых точек.	20	4		6		10				устный опрос; практическое задание
Теорема Сохоцкого. Модуль 6. Вычеты.										
Понятие вычета. Вычисление вычетов. Основная теорема теории вычетов. Применение теории вычетов к вычислению некоторых типов определенных интегралов.	19	2		6		11				устный опрос; контрольная работа
Всего часов за 8 семестр	117	24		40		53				
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.					
Всего часов дисциплине	117	24		40		53				
часов на контроль				27						

#### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив.,		нество сов
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема лекции:	Акт./	2	
	Комплексные числа. Алгебраическая форма	Интеракт.		
	комплексного числа. Тригонометрическая и			
	показательная форма комплексного числа.			

	Основные вопросы: Определение комплексного числа. Действия над комплексными числами.			
	Комплексное число, его изображение на			
	плоскости, модуль и			
	аргумент комплексного числа.			
	Действия с комплексными числами,			
	записанными в различной форме			
	Same ambian b passir men que me			
2.	Тема лекции:	Акт./	2	
	Функция комплексной переменной. Предел и непрерывность.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Определение функции комплексной переменной.			
	Предел и непрерывность функции			
	комплексной переменной. Понятие			
	аналитической функции.			
3.	Тема лекции:	Акт./	2	
	Производная функции комплексной	Интеракт.		
	переменной и ее свойства.			
	Основные вопросы:			
	Определение производной функции			
	комплексной переменной.			
	Предел и непрерывность функции			
	комплексной переменной.			
	Аналитическая функция.			
4.	Тема лекции:	Акт./	2	
	Условия Коши-Римана дифференцируемости	Интеракт.		
	функции комплексной переменной.			
	Основные вопросы:			
	Определение условия Коши-Римана.			
	-			
5.	Тема лекции:	Акт./	2	
	Геометрический смысл модуля и аргумента	Интеракт.		
	производной.			
	Основные вопросы:			

	Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Преобразование посредством дробно-линейной функции. Круговое свойство дробно-линейной функции. Свойство инвариантности ангармонического отношения при дробно-линейном преобразовании и его применение.			
6.	Тема лекции:  Конформное отображение, его свойства и геометрический смысл.  Основные вопросы:  Определение конформного отображения.  Отображение, осуществляемое дифференцируемой функцией.  Свойства конформного отображения.	Акт./ Интеракт.	4	
7.	Тема лекции:  Конформные отображения элементарных функций комплексной переменной.  Основные вопросы:  Многочлен. Линейная функция. Степенная.  Радикал. Показательная и логарифмическая функции. Функция Жуковского.  Тригонометрическая и обратная тригонометрическая.	Акт./ Интеракт.	2	
8.	Тема лекции:  Интеграл от функции комплексной переменной и его свойства.  Основные вопросы:  Определение интеграла от функции комплексной переменной.  Простейшие свойства и вычисление.	Акт./ Интеракт.	2	
9.	Тема лекции: Основная теорема Коши. Теорема Коши для многосвязной области. Основные вопросы: Теорема Коши. Интегральная формула Коши и ее применение.	Акт./ Интеракт.	2	
10.	Тема лекции:	Акт./	2	

	Итого		24	0
	некоторых типов определенных интегралов.			
	Основная теорема теории вычетов. Применение теории вычетов к вычислению			
	Понятие вычета. Вычисление вычетов.			
	Основные вопросы:			
	Вычеты и их применение.	Интеракт.		
11.	Тема лекции:	Акт./	2	
	переменной в ряды Тейлора и Лорана.			
	Разложение функции комплексной			
	Определение ряда Тейлора и Лорана.			
	Классификация изолированных особых точек.			
	Нули и особые точки аналитической функции.			
	Основные вопросы:			
	Лорана для функции комплексной переменной.			
	Особые точки. Разложение в ряды Тейлора и	Интеракт.		

#### 5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма прове-дения (актив.,		нество
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Действия над комплексными числами.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
2.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Алгебраическая, тригонометрическая и	Интеракт.		
	показательная формы комплексного числа.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
3.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Предел и непрерывность функции	Интеракт.		
	комплексной переменной.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
4.	Тема практического занятия:	Акт./	4	

	Производная функции комплексной переменной.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
5.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Условия Коши-Римана.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
6.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Геометрический смысл аргумента и модуля	Интеракт.		
	производной.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
7.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Конформное отображение ln Z	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
8.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Конформное отображение функции	Интеракт.		
	Жуковского.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
9.	Тема практического занятия:	Акт./	4	
	Конформное отображение показательной	Интеракт.		
	функции и радикала.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
10.	Тема практического занятия:	Акт./	4	
	Интеграл от функции комплексной	Интеракт.		
	переменной, свойства и вычисление.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
11.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Основная теорема Коши и ее применение.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
12.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Вычисление логарифма через интеграл.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
13.	Тема практического занятия:	Акт./	2	

	Теорема Коши для многосвязной области. Интегральная теорема Коши.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
14.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Интегральная формула коши и ее	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
15.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Изолированные особенности и их	Интеракт.		
	классификация.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
16.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Разложение функции комплексной	Интеракт.		
	переменной в ряд Тейлора и Лорана.			
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
17.	Тема практического занятия:	Акт./	2	
	Вычеты и их применение.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Решение задач			
	Итого			

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

#### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

#### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Модуль 1: Комплексные числа. Модуль и аргумент комплексного числа. Комплексная плоскость. Стереографическая проекция. Алгебраическая, геометрическая, тригонометрическая, показательная формы записи комплексных чисел. Действия с комплексными числами, записанными в различной форме	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	8	
	Основные вопросы: Формула Эйлера. Комплексное число. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы.			
2	Модуль 2: Функции комплексного переменного. Понятие функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции комплексной переменной. Понятие аналитической функции. Предел и непрерывность функции комплексной переменной. Условия дифференцируемости. Геометрический смысл модуля и аргумента производной.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	8	
	Основные вопросы: Производная и предел функции комплексного переменного. Геометрический смысл аргумента и модуля производной.			
3	Модуль 3. Элементарные функции и задаваемые ими конформные отображения. Многочлен. Линейная функция. Степенная. Радикал. Показательная и логарифмическая функции. Функция Жуковского. Тригонометрическая и обратная тригонометрическая.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	8	
	Основные вопросы: Условия Коши-Римана. Функция Жуковского			

4	Модуль 4. Интеграл функции комплексной перемененной. Понятие интеграла, теорема существования. Простейшие свойства и вычисление. Основная теорема Коши. Определение логарифма через интеграл. Теорема Коши для многосвязной области. Интегральная формула Коши. Основные вопросы: Конформное отображение. Основная теорема Коши	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	8	
5	Модуль 5. Изолированные особые точки. Нули и особые точки аналитической функции. Аналитическое продолжение. Разложение аналитической функции Тейлора и Лорана. Классификация изолированных особых точек. Теорема Сохоцкого. Основные вопросы: Нули и особые точки аналитической функции. Классификация изолированных особых точек.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	10	
6	Модуль 6. Вычеты. Понятие вычета. Вычисление вычетов. Основная теорема теории вычетов. Применение теории вычетов к вычислению некоторых типов определенных интегралов.  Основные вопросы: Основная теорема теории вычетов. Применение теории вычетов к вычислению некоторых типов определенных интегралов.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе	11	
	Итого		53	

### 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

Дескрип	Компетенции	Оценочные				
торы	Компетенции	средства				
	УК-1					

Знать	методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основныепринципы критического анализа (УК-1.1)	контрольная работа; устный опрос
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2)	контрольная работа
Владеть	различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски (УК-1.3).	экзамен
	ПК-1	
Знать	структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). (ПК-1.1)	контрольная работа; устный опрос
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО (ПК-1.2)	контрольная работа
Владеть	умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные (ПК-1.3).	экзамен

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

0	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Ответ	Ответ не	Дан полный,	Дан полный,
	представляет	полный, с	развернутый	развернутый ответ
	собой	ошибками в	ответ на	на поставленный
	разрозненные	деталях, умение	поставленный	вопрос
	знания с	раскрыть	вопрос, показано	
	существенными	значение	умение выделять	
	ошибками по	обобщённых	существенные и	
	вопросу	знаний не	несущественные	
		показано,	признаки,	
		речевое	причинно-	
		оформление	следственные	
		требует	связи	
		поправок,		
		коррекции		

контрольная работа	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
	правильно менее	менее 50%	80% теор, части,	80%
	30%	теоретической	практическое	теоретической
	теоретической	части и	задание сделано	части,
	части,	практических	полностью с	практическое
	практическая	заданий (или	несущественным	задание
	часть или не	полностью	и замечаниями	выполнено без
	сделана или	сделано		замечаний
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание)		
практическое	Или не сделано	Выполнено не	Выполнено	Выполнено без
задание	или выполнено	менее 50%	полностью с	замечаний
	менее 30%		несущественным	
			и замечаниями	
экзамен	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
	правильно менее	менее 50%	80% теор, части,	80%
	30%	теоретической	практическое	теоретической
	теоретической	части и	задание сделано	части,
	части,	практических	полностью с	практическое
	практическая	заданий (или	несущественным	задание
	часть или не	полностью	и замечаниями	выполнено без
	сделана или	сделано		замечаний
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание)		

# 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

#### 7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Комплексные числа и действия над ними.
- 2.Определение функции комплексной переменной.
- 3. Определение производной.
- 4. Интеграл от функции комплексной переменной. Теорема Коши.
- 5. Конформные отображения.
- 6.Степенные ряды.
- 7.Вычеты.
- 8. Гармонические функции.
- 9. Какое число нужно возвести в квадрат, чтобы получить 2і?

#### 7.3.2. Примерные задания для контрольной работы

1. Изобразить геометрически комплексное число Z=3+5i

- 2.Выполнить действия: \*формула\*
- 3. Записать число  $Z=1+\sqrt{3}$  і в тригонометрической форме.
- 4. Является ли функция  $\omega$ =-z аналитической?
- 5. Разложить в ряд Лорана функцию: \*формула\*
- 6.Найти z1+z2, если z1=5-4i, z2=3+2i
- 7. Найти z1-z2, если z1=4+2i, z2=-1-2i.
- Найти z1-z2, если z1=4+2i, z2=-1-2i.
- 8.Выполнить действия: (2+6i)(1+4i)
- 9.Вычислить: 1) Lni 2) 1i
- 10.Вычислить значение комплексной функции в точке. Представить его в тригонометрической форме.

#### 7.3.3. Примерные практические задания

- 1. Изобразить комплексное число z в комплексной плоскости.
- 2.Вычислить модуль и аргумент комплексного числа z. Записать комплексное число в тригонометрической форме.
- 3.Дано комплексное число z0 = a + ib. Найти другое комплексное число, такое, чтобы произведение его на данное число было действительным числом. Сколько таких чисел можно подобрать?
- 4.Вычислить: а) і3; б) і6; в) і100; г) і2015
- 5.Вычислить p2  $2\sqrt{3}i$ .
- 6.Найти все числа z ∈ C, такие, что  $z \cdot (5 3i)$  ∈ R.

#### 7.3.4. Вопросы к экзамену

- 1. Комплексное число. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы.
- 2.Формула Эйлера.
- 3. Действия над комплексными числами.
- 4. Последовательность комплексных чисел и ее сходимость.
- 5. Функция комплексного переменного.
- 6.Производная и предел функции комплексного переменного.
- 7. Геометрический смысл аргумента и модуля производной.
- 8. Условия Коши-Римана.
- 9. Функция Жуковского.
- 10. Теорема Коши.
- 11.Степенная функция.
- 12.Основные трепецендентные функции.
- 13. Конформное отображение.

- 14. Функциональные ряды.
- 15. Степенные ряды. Теорема Абеля.
- 16. Ряды Тейлора и Маклорена.
- 17.Ряд Лорана.
- 18.Изолирование особые точки.
- 19.Основные теоремы о вычетах.
- 20.Вычет относительно
- 21. Логарифмические вычеты.
- 22. Применение вычетов к вычислению несобственных интегралов
- 23.Сфера комплексных чисел.
- 24. Условия дифференцируемости.
- 25. Линейная функция.
- 26.Показательная и логарифмическая функции.
- 27.Интегральная формула Коши.
- 28. Нули и особые точки аналитической функции.
- 29. Разложение аналитической функции Тейлора и Лорана.
- 30.Классификация изолированных особых точек.
- 31.Понятие вычета.
- 32.Основная теорема теории вычетов.
- 33. Применение теории вычетов к вычислению некоторых типов определенных интегралов.
- 34. Комплексная плоскость.
- 35. Тригонометрическая и обратная тригонометрическая функции.

## 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	

#### 7.4.2. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	й Уровни формирования компетенций		петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

#### 7.4.3. Оценивание практического задания

Критерий Уровн	и формирования компетенций
----------------	----------------------------

оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

#### 7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

### 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Теория функций комплексной переменной» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

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

#### Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Ахтамова, С. С. Теория функций комплексного переменного: учебно-методическое пособие / С. С. Ахтамова, Е. К. Лейнартас, А. П. Ляпин. — Красноярск: СФУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7638-4330-9.	учебно- методичес кое пособие	https://e. lanbook. com/boo k/18163

2.	Пантелеев, А. В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах : учебное пособие / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1921-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212138 (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/21213
3.	Пантелеев, А. В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах: учебное пособие / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1921-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212138 (дата обращения: 08.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/21213
4.	Теория функций комплексного переменного: практикум по решению задач: учебное пособие / А. Б. Чебоксаров, А. Д. Омарова, Е. В. Гулынина, Н. Ю. Ботвинёва. — 2-е изд., стер. — Ставрополь: СГПИ, 2023. — 162 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/34121
5.	Чуешев, В. В. Теория функций комплексного переменног: учебное пособие / В. В. Чуешев, Н. А. Чуешева 3-е изд., исп. и доп Кемерово: КемГУ, 2020 — Часть II — 2020 162 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/14157

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Шабунин, М. И. Теория функций комплексного переменного: учебное пособие / М. И. Шабунин, Ю. В. Сидоров. — 5-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 303 с. — ISBN 978-5-00101-916-9.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/15150 5

2.	Галканов, А. Г. Теория функций комплексного переменного. Семнадцать лекций. Примеры и задачи с решениями. Типовые задачи для самостоятельного решения: учебное пособие / А. Г. Галканов Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 229 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/10478
3.	Высшая математика. Теория функций комплексного переменного, операционное исчисление, уравнения математической физики: учебное пособие / Г. Шодмонов, Ш. Т. Пирматов, А. Абдукаримов, П. Н. Подкур. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-00137-323-0. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/29576 6

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

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

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; подготовка к практическому занятию; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;

5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

#### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

#### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

#### Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);

- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

#### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса); -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы -раздаточный материал для проведения групповой работы.

### 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
  - создание контента, который можно представить в различных видах без потерь

данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

#### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)