МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Комплексный анализ (ТФКП)»
Направление подготовки — 01.03.01«Математика»
Профиль подготовки: «Общая математика»
Форма подготовки — очная
Уровень подготовки — бакалавриат

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ о т 10.01.2018г. № 8

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению;
- содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
 - новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1от «28» августа 2023г.

Рабочая программа утверждена УМС <u>Естественнонаучного факультета,</u> протокол № <u>1</u> от «28» <u>августа</u> 2023г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом <u>Естественнонаучного</u> факультета, протокол № $\underline{1}$ от«29» $\underline{08.2023}$ г.

Заведующий кафедрой к.ф-м.н., доцент

Гаибов Д.С.

Зам.председателя УМС факультета

Абдулхаева Ш.Р.

Разработчик: д.ф-м.н., профессор

Курбаншоев С.З.

Разработчик от организации:

Каримов О.Х

Расписание занятий дисциплины

Таблица 1

Ф.И.О.	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы
преподавателя	лекция	Практические		преподавателя
		занятия (КСР, лаб.)		
Курбаншоев С.3.				

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели изучения дисциплины

Целями дисциплины «Комплексный анализ (ТФКП)» являются:

- обучение студентов основам теории функций комплексного переменного;
- ознакомление студентов с приложениями этой теории в физике. Особое внимание уделяется связи этой дисциплины с другими, отличию комплексного анализа от действительного анализа;
- научить студентов самостоятельно решать задачи комплексного анализа среднего уровня сложности.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины «Комплексный анализ (ТФКП)» являются:

- обеспечить усвоение студентами данной дисциплины;
- создать базу для изучения завершающих разделов курса и специальных дисциплин;
- использовать эти знания как ступени формирования способностей будущих специалистов-физиков к ведению исследовательской работы и решению практических задач. Эти задачи достигаются
- овладением основными методами теории функций комплексного переменного;
- формированием основных представлений о комплексных числах и действиях с ними;
- изучением основных свойств функций комплексного переменного;
- исследованием связи между функциями вещественной и комплексной переменной.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные/ профессиональные компетенции.

Таблина 2

			таолица 2
Коды ком-	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по	Вид оценоч-
петенции	компетенций	дисциплине	ного средства
ОПК-1	Способен	ИОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания,	Устный
	применять	полученные в области математических и (или)	опрос
	фундаментал	естественных наук	
	ьные знания,	ИОПК-1.2 Использует фундаментальные знания,	
	полученные	полученные в области математических и (или)	
	в области	естественных наук в профессиональной	Коллоквиум
	математичес	деятельности	
	ких и (или)	ИОПК -1.3 Обладает необходимыми знаниями	
	естественны	для исследования математических и их	
	х наук, и	компонент	
	использовать		
	ИХ В		
	профессиона		
	льный		
	деятельности		Дискуссия

ОПК-2	Способен	ИОПК -2.1 Умение применять известные	Устный
	разрабатыват	математические методы решения поставленных	опрос
	ь,	задач, адаптировать и модифицировать их для	_
	анализироват	конкретных ситуаций с учетом особенностей	
	ь и внедрять	применения в естествознании, технике,	Коллоквиум
	новые	экономике, и управлении;	
	математическ	ИОПК -2.2 Способствовать разрабатывать новые	
	ие модели в	методы решения с ориентацией на повышение	
	современных	эффективности и качества принимаемых	
	естествознан	решений;	Дискуссия
	ии, техники,	ИОПК -2.3 Владеть созданием математические	
	экономики и	модели, выбирать методы для их расчёта,	
	управлении	оценивать вычислительную сложность.	
ПК-4	Способен	ИПК -4.1. Анализирует предлагаемое	Тестирование
	формировать	обучающимся рассуждение с результатом:	
	способность к	подтверждает его правильность или находит	
	логическому	ошибки и анализирует причины их	
	рассуждению,	возникновения; помогает обучающимся в	Устный
	убеждению,	самостоятельной локализации ошибки, ее	опрос
	математическ	исправлении; оказание помощи в улучшении	
	ому	рассуждения;	
	доказательств	ИПК -4.2 Формирует способности к логическому	Контрольная
	уи	рассуждению и коммуникации,	работа
	подтверждени	установки на использование этой способности, на	
	ю его	ее ценность.	
	правильности	ИПК -4.3 Формирует у обучающихся	
		убеждение в абсолютности математической	
		истины и математического доказательства,	
		предотвращать формирование модели	
		поверхностной имитации действий,	
		ведущих к успеху, без ясного понимания	
		смысла; поощрять выбор различных путей в	
		решении поставленной задачи	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Комплексный анализ (ТФКП)» относится к обязательной дисциплине базовой части (Б1.О.21). Дисциплина читается студентам на 6 и 7 семестре.

При освоении данной дисциплины необходимы умения и готовность («входные» знания) обучающегося по дисциплинам 1-4, указанных в Таблице 3. Дисциплина 5 изучается параллельно, а также некоторая её часть является «входной».

Таблица 3.

No		Сомость	Место дисциплины в
110	Название дисциплины	Семестр	структуре ОПОП
1.	Математический анализ	1 - 4	Б1.О.11
2.	Высшая алгебра	1 - 3	Б1.О.15
3.	Аналитическая геометрия	1 - 2	Б1.О.14
4.	Уравнения с частными производными	3 - 4	Б1.В.07
5.	Функциональный анализ	5 – 6	Б1.О.20

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

Объем дисциплины «Комплексный анализ (ТФКП)» составляет:

6-й семестр: 3 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых: лекции -24 часов, практические занятия -12 часов, КСР -12 часов, самостоятельная работа -42 часов+54 часов контроль, всего часов аудиторной нагрузки -48 часов, в том числе в интерактивной форме 19 часов - экзамен.

3.2. Структура и содержание теоретической части курса VI семестр

- **Тема 1.** Комплексные числа и действия над ними. 2 часа. (Основные определения. Сложение, умножение, деление комплексных чисел)
- **Тема 2.** Множества на комплексной плоскости. 2 часа. (Расположение точек на комплексной плоскости. Открытое множество. Предельная точка и замкнутое множество. Граница. всюду плотные множества. Связность. расстояние между множествами.)
- **Тема 3.** Дифференцируемость. 2 часа. (Функции одной переменной. Функции нескольких переменных. Примеры типов точек, в которых функция не дифференцируема. Отображения.)
- **Тема 4.** Интеграл от функции комплексного переменного. 2 часа. (Основные понятия. Случаи интегрирования. Утверждения основные. Способы вычисления интегралов.)
- **Тема 5.** Формула Коши. 2 часа. (Основная теорема Коши для простого контура. Следствия. Теорема Коши для сложного контура. Интегральная формула Коши.)
- **Тема 6.** Высшие производные. 2 часа. (Механический смысл второй производной. Вычисления производной любого порядка, формула Лейбница.)
- **Тема 7.** Принцип максимума модуля. 2 часа. (Формулировка, следствия. Принцип минимума модуля. Принцип максимума вещественной и мнимой части.)
- **Тема 8.** Вычеты. 2 часа. (Определение, вычет в «бесконечности», вычет дифференциальной формы, логарифмические вычеты, способы вычисления вычетов, приложения теории вычетов)
- **Тема 9.** Ряды Лорана. Особые точки. 2 часа. (Изолированные особые точки. Устранимые особые точки. Существенно особые точки. Характер точки. Ряд Лорана. Свойства. Теорема Лорана.)
- **Тема 10.** Основная теорема алгебры. 2 часа. (Основная теорема алгебры: доказательство, следствие. Конформное отображение: определение, свойства, примеры, связанные определения)
- **Тема 11.** Преобразование Лапласа и его основные свойства. 2 часа. (Определение. Прямое, обратное, двустороннее и дискретное преобразования Лапласа. Свойства и теоремы. Применение преобразования Лапласа.)
- **Тема 12.** Основная теорема теории конформных отображений. 2 часа. (Преобразование Мёбиуса. Алгебраические свойства. Геометрические свойства. Дробно-линейное отображение. Доказывается существование и единственность квази-конформного отображения, соответствующего сильно эллиптической системе уравнений, для двух заданных плоских областей.)

Итого 24ч

3.2. Структура и содержание практической части курса

VI семестр

- Тема 1. Функции комплексного переменного. 2 часа
- Тема 2. Условия Коши Римана. 2 часа
- Тема 3. Интеграл Коши. Интеграл типа Коши. 2 часа
- Тема 4. Ряд Тейлора аналитической функции. Степенные ряды. 2 часа
- Тема 5. Бесконечно удаленная точка. 2 часа
- Тема 6. Понятие конформного отображения. 2 часа

Итого 12ч

3.3. Структура и содержание КСР

VI семестр

- Занятие 1. Комплексная плоскость. 2 часа
- Занятие 2. Теорема Коши. 2 часа
- Занятие 3. Равномерная сходимость. 2 часа
- Занятие 4. Вычисление интегралов при помощи вычетов. 2 часа

Итого 12ч Структура и содержание теоретической, лабораторной части, КСР и СРС

Таблица 4

				~	ı	I	таолица т
	F 7		Виды учебной работы,				Кол-во
No			включая самостоятель-			Лит-	баллов в
п/п				гудентов и		ра	неделю
11/11	дисциплины	трудо	трудоемкость (в часах)				
			Пр.	KCP	CPC		
	VI c	еместр					
1	Комплексные числа и действия над	2	_		4	1-5	12,5
	ними. Комплексная плоскость			2	4	1-3	
2	Множества на комплексной	2		_			12,5
	плоскости. Функции комплексного				4	1-5	
	переменного		2				
3	Дифференцируемость. Условия	2		2	4	1 5	12,5
	Коши – Римана		2		4	1-5	
4	Интеграл от функции комплексного	2	_				12,5
	переменного.				4	1-5	,
	Теорема Коши			2			
5	Формула Коши. Интеграл Коши.	2		_	4	1 5	12,5
	Интеграл типа Коши		2		4	1-5	,
6	Высшие производные. Равномерная	2	_		2	1 5	12,5
	сходимость			2	2	1-5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7	Принцип максимума модуля.	2		_			12,5
	Ряд Тейлора аналитической		2		4	1-5	
	функции. Степенные ряды						
8	Вычисление интегралов при	2	_	2	2	1 5	12,5
	помощи вычетов.				2	1-5	
9	Вычеты. Бесконечно удаленная	2		_	4	1.5	12,5
	точка		2		4	1-5	
10	Ряды Лорана. Особые точки.	2	_	2	2	1 5	12,5
	Аналитическое продолжение.				2	1-5	
11	Основная теорема алгебры.	2		-	4	1 5	12,5
	Понятие конформного отображения		2		4	1-5	
12	Преобразование Лапласа и его	2	_	-	4	1.7	12,5
	основные свойства				4	1-5	
	Итого по семестру:	24	12	12	42		200
	**						

Формы контроля и критерии начисления баллов

Контроль усвоения студентом каждой темы осуществляется в рамках балльнорейтинговой системы (БРС), включающей текущий, рубежный и итоговый контроль. Студенты <u>3 курсов</u>, обучающиеся по кредитно-рейтинговой системе обучения, могут получить максимально возможное количество баллов - 300. Из них на текущий и рубежный контроль выделяется 200 баллов или 49% от общего количества.

На итоговый контроль знаний студентов выделяется 51% или 100 баллов.

Порядок выставления баллов: 1-й рейтинг (1-7 недели до 12,5 баллов+12,5 баллов (8 неделя — Рубежный контроль №1) = 100 баллов), 2-й рейтинг (9-15 недели до 12,5 баллов+12,5 баллов (16 неделя — Рубежный контроль №2) = 100 баллов), итоговый контроль 100 баллов.

К примеру, за текущий и 1-й рубежный контроль выставляется 100 баллов: лекционные занятия — 21 балл, за практические занятия (КСР, лабораторные) — 31,5 балл, за СРС — 17,5 баллов, требования ВУЗа — 17,5 баллов, рубежный контроль — 12,5 баллов.

В случае пропуска студентом занятий по уважительной причине (при наличии подтверждающего документа) в период академической недели деканат факультета

обращается к проректору по учебной работе с представлением об отработке студентом баллов за пропущенные дни по каждой отдельной дисциплине с последующим внесением их в электронный журнал.

Итоговая форма контроля по дисциплине (экзамен) проводится как в форме тестирования, так и в традиционной (устной) форме. Тестовая форма итогового контроля по дисциплине предусматривает: для естественнонаучных направлений -10 тестовых вопросов на одного студента, где правильный ответ оценивается в 10 баллов. Тестирование проводится в электронном виде, устный экзамен на бумажном носителе с выставлением оценки в ведомости по аналогичной системе с тестированием

для студентов 3 курса

ТАБЛИЦА 5

Неделя	Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ	Активное участие на практическ их (семинарск их) занятиях, КСР	СРС Написание реферата, доклада, эссе Выполнени е других видов работ	Выполнение положения высшей школы (установленная форма одежды, наличие рабочей папки, а также других пунктов устава высшей школы)	Всего
1	2	3	4	5	7
1	3	4	3	2,5	12,5
2	3	4	3	2,5	12,5
3	3	4	3	2,5	12,5
4	3	4	3	2,5	12,5
5	3	4	3	2,5	12,5
6	3	4	3	2,5	12,5
7	3	4	3	2,5	12,5
8	3	4	3	2,5	12,5
Первый	24	32	24	20	100
рейтинг					
1	3	4	3	2,5	12,5
2	3	4	3	2,5	12,5
3	3	4	3	2,5	12,5
4	3	4	3	2,5	12,5
5	3	4	3	2,5	12,5
6	3	4	3	2,5	12,5
7	3	4	3	2,5	12,5
8	3	4	3	2,5	12,5
Второй рейтинг	24	32	24	20	100
Итого	48	64	48	40	200

Формула вычисления результатов дистанционного контроля и итоговой формы контроля по дисциплине за семестр для студентов 3-х курсов:

$$MB = \left[\frac{(P_1 + P_2)}{2}\right] \cdot 0,49 + 3u \cdot 0,51$$

, где ИБ — $umoговый балл, <math>P_1$ - итоги первого рейтинга, P_2 - итоги второго рейтинга, Эu — результаты итоговой формы контроля (экзамен).

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа позволяет оптимально сочетать теоретическую практическую составляющие обучения. При этом обеспечивается упорядочивание теоретических знаний, что, в конечном счёте, приводит к повышению мотивации обучающихся в их освоении. Самостоятельная работа планируется и организуется с целью углубления и расширения теоретических знаний, формирования самостоятельного логического мышления. Организация этой работы позволяет оперативно обновлять содержание образования, создавая предпосылки для формирования базовых (ключевых) компетенций категории интеллектуальных (аналитических) и обеспечивая, таким образом, качество подготовки специалистов на конкурентоспособном уровне. Из всех ключевых компетенций, которые формируются в процессе выполнения самостоятельных работ, следует выделить следующие: умение учиться, умение осуществлять поиск и интерпретировать информацию, повышение ответственности за собственное обучение.

Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать справочную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов:
- творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

По дисциплине «Комплексный анализ (ТФКП)» используется два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

К основным аудиторным видам относятся:

- Активная работа на лекциях
- Активная работа на практических занятиях
- Контрольно-обучающие программы тестирования (КОПТ).
- Выполнение контрольных работ.

Внеаудиторная работа проводится в следующих видах:

- Проработка лекционного материала,
- Подготовка к практическим занятиям,
- Подготовка к аудиторным контрольным работам,
- Выполнение ИДЗ,
- Подготовка к защите ИДЗ,
- Подготовка к зачету, экзамену.

4.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Комплексный анализ (ТФКП)» включает в себя:

Таблица 6

No	Объем	Тема СРС	Форма и вид СРС	Форма
Π/Π	СРС в ч.	TCMa CT C	Форма и вид С1 С	контроля
		VI семестр		
1	4	Функция комплексного переменного, ее предел, непрерывность, дифференцируемость. Функция ехр z.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
2	4	Условия Коши-Римана.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
3	4	Определение регулярной функции. Необходимое и достаточное условие	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы

		регулярности.		
4	4	Регулярность основных элементарных функций (док-во для expz, sinz, log $z.z^{\circ}$).	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
5	2	Конформные отображения. Достаточное условие конформности регулярной функции, геометрический смысл производной.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
6	4	Конформные изоморфизмы. Теорема Римана (без док.).	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
7	4	Функция Жуковского, ее свойства.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
8	2	Определение интеграла от функции комплексного переменного, его свойства.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
9	4	Теорема Коши для многосвязного компакта.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
10	4	Интегральная формула Коши.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
11	2	Радиус сходимости степенного ряда. Теорема Коши-Адамара. Регулярность суммы степенного ряда, ряд Тейлора.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
12	4	Разложение регулярной функции в ряд Тейлора. Неравенство Коши для коэффициентов.	Письменное решение упражнений и задач. ИДЗ	Защита работы
Всего	: 42 ч.			

4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Индивидуальные домашние задания (ИДЗ) по дисциплине «Комплексный анализ (ТФКП)» предназначены для студентов очной форм обучения нематематических факультетов, изучающих курс математики в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по соответствующим направлениям подготовки. Работа содержит 12 индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) по 30 вариантов в каждом, содержащих различные задания по дисциплине «Комплексный анализ (ТФКП)».

Целью настоящего комплекта ИДЗ является ознакомление студентов с основами линейной алгебры и началами математического анализа. При решении заданий по линейной алгебре учащиеся отработают навыки действий с определителями и матрицами, а также решения систем неоднородных и однородных линейных алгебраических уравнений. При решении заданий по математическому анализу студенты освоят технику вычисления пределов функции, получат навыки исследования функций одной переменной с применением аппарата дифференциального исчисления.

В целом, самостоятельное решение индивидуальных заданий позволяет углубить теоретические знания, отработать практические навыки решения задач по дисциплине. Во введении к работе приведены примеры решения типовых заданий по теме с необходимыми методическими указаниями.

Накопление большого количества оценок за ИДЗ, самостоятельные и контрольные работы в аудитории позволяет контролировать учебный процесс, управлять им, оценивать качество усвоения изучаемого материала.

4.3. Требования к предоставлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Данный элемент должен содержать описание целей выполнения задания студентом, в соответствии с которыми ставятся задачи, которые предстоит ему решить. Должны быть указаны правила выбора варианта, структура работы, требования к представлению и

оформлению результатов (если нет методических инструкций и других руководств для выполнения), этапы выполнения.

ИДЗ (индивидуальное домашнее задание) выполняется на отдельной тетради по математике в рукописной форме. Тетрадь должна быть в клетку, желательно 48 листов. Все записи в тетрадях делать синей пастой, при необходимости выделить текст, можно использовать другие цвета. Рисунки выполняются простыми карандашами. Писать и рисовать в тетради только с разрешения преподавателя.

Решение должно быть написано в полном объеме и в понятной форме. Готовое решенное задание должно быть предоставлено преподавателю в срок сдачи. На титульном листе тетради должны быть указаны Ф.И.О. студента, направление, курс и группа.

4.4. Критерии оценки выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Комплексный анализ (ТФКП)»

Критериями для оценки самостоятельной работы могут служить:

- точность ответа на поставленный вопрос;
- формулировка целей и задач работы;
- раскрытие (определение) рассматриваемого понятия (определения, проблемы, термина);
- четкость структуры работы;
- самостоятельность, логичность изложения;
- наличие выводов, сделанных самостоятельно.

5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕ-ТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

- 1. Далингер, В. А. Комплексный анализ: учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. Москва [Электронный ресурс]: Издательство Юрайт, 2019. 143 с. https://biblio-online.ru
- 2. *Аксенов*, *А. П.* Теория функций комплексной переменной в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. П. Аксенов. Москва [Электронный ресурс]: Издательство Юрайт, 2019. 313 с. https://biblio-online.ru
- 3. *Привалов, И. И.* Введение в теорию функций комплексного переменного [Электронный ресурс]: учебник для вузов / И. И. Привалов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 402 с. https://biblio-online.ru
- 4. Эйдерман, В. Я. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление: учебное пособие для академического бакалавриата / В. Я. Эйдерман. 2-е изд., испр. и доп. Москва [Электронный ресурс]: Издательство Юрайт, 2019. 263 с. https://biblio-online.ru

5.2. Дополнительная литература.

- 1. Вулих Б.З. Краткий курс теории функций вещественной переменной. М.: Наука, 1973, 351с.
- 2. Натансон И.П. Теория функций вещественной переменной. М.: Наука, 1974, 480с.
- 3. Очан Ю.С. Сборник задач и теорем по теории функций действительного перемнного. М.: Просвещение, 1965. -232с.
- 4. Вулих Б.З. Введение в функциональный анализ. М.: Наука, 1967, 416с.
- 5. Фролов А.Н. Теория функций действительного переменного. М. 1961, 172с.
- 6. Александров П.С. Теория функций действительного переменного и теория топологических пространств. М.: Наука, 1978, 416с.
- 7. В.И.Богачев, О.Г. Смолянов. Действительный и функциональный анализ: университетский курс. М.-Ижевск 2009, 724с.
- 8. Н.Я. Виленкин, М.Б.Балк, В.А.Петров. Математический анализ. М.: «Просвещение», 1980, 144с.

Интернет-ресурсы:

1. http://webmath.exponenta.ru.

- 2. http://mirknig.com.
- 3. http://www.toehelp.ru.
- 4. http://e.lanbook.com

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения лисциплины:

Работа с литературой – 1 час в неделю;

Подготовка к практическому занятию – 1 час;

Подготовка к зачету – 5 часов;

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. В течение недели выбрать время для работы с литературой по высшей и элементарной математике.
- 2. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

Основная часть теоретического материала курса дается в ходе практических занятий, хотя часть материала может изучаться и самостоятельно по учебной литературе. При изучении теоретического материала следует обратить внимание на следующие моменты.

Понятие функции часто встречается в школьном курсе математики и хорошо знакомо учащимся. Умение находить область определения и множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства и монотонности, точки экстремума — залог успешного решения задач единого экзамена. Можно выделить два обобщенных умения, связанных с исследованием свойств функций:

- 1) уметь «читать» график функции и переводить его свойства с графического языка на алгебраический и наоборот;
- 2) уметь работать с формулой, задающей функцию, обосновывая или проверяя наличие указанных свойств, что связывает задачи данного блока и с другими темами школьного курса (решение уравнений и неравенств, вычисление производных и др.)

В подготовке к решению подобных заданий поможет таблица, в которой перечислены свойства функций и дан их перевод на язык графиков.

Другим важным умением является умение оперировать с формулой, задающей функцию. Причем работа с формулой связывает задания данного блока с другими темами курса алгебры и начала анализа.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории Естественнонаучного факультета, в которых проводятся занятия по дисциплине «КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ (ТФКП)» оснащены проектором для проведения презентаций, чтобы сделать более наглядными и понятными доказательства теорем, методики и алгоритмы решения задач и примеров, иллюстрирующих теоретические выводы и их прикладную направленность. Также в университете имеется обширный библиотечный фонд, не только печатных, но и электронных изданий, с которыми студенты могут ознакомиться в открытом доступе.

Также в университете имеется обширный библиотечный фонд, не только печатных, но и электронных изданий, с которыми студенты могут ознакомиться в открытом доступе.

В Университете созданы специальные условия обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных

коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также обеспечивается:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов).

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения доступности получения образования по образовательным программам инвалидами и ЛОВЗ в образовательном процессе используется специальное оборудование. Практически все аудитории университета оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ПК), что позволяет доступно и наглядно осуществлять обучение студентов, в том числе студентов с нарушением слуха и зрения. Используемые современные лабораторные комплексы обладают высокой мобильностью, что позволяет использовать их для организации образовательного процесса для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы условия для беспрепятственного доступа на прилегающую территорию, в здания университета, учебные аудитории, столовые и другие помещения, а также безопасного пребывания в них. На территории университета есть возможность подъезда к входам в здания автомобильного транспорта, выделены места парковки автотранспортных средств. Входы в университет оборудованы пандусами, беспроводной системой вызова помощи. Информативность доступности нужного объекта университета для людей с ограниченной функцией зрения достигается при помощи предупреждающих знаков, табличек и наклеек. Желтыми кругами на высоте 1,5 м от уровня пола оборудованы стеклянные двери. Первые и последние ступени лестничных маршей маркированы желтой лентой. Для передвижения по лестничным пролетам инвалидов колясочников приобретен мобильный подъемник – ступенькоход. В учебном корпусе оборудована универсальная туалетная комната в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобным помещениям.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Форма итоговой аттестации экзамен проводится в тестовой форме Форма промежуточной аттестации (1 и 2 рубежный контроль) проводится путем выполнения самостоятельного задания.

Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов

Таблина 7

Оценка по Диапазон Численное Оценка по традиционной

буквенной системе	соответствующих наборных баллов	выражение оценочного балла	системе
A	10	95-100	Отлично
A	9	90-94	Отлично
B+	8	85-89	
В	7	80-84	Хорошо
В-	6	75-79	
C +	5	70-74	
C	4	65-69	
C-	3	60-64	Удовлетворительно
D +	2	55-59	у довлетворительно
D	1	50-54	
Fx	0	45-49	Havyanyannanyanya
F	0	0-44	Неудовлетворительно

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям $\Phi \Gamma OC\ BO$.

ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.