МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической физики имени академика Ф.М.Митенкова (ИЯЭиТФ)

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

УТВЕРЖДАЮ:	
Директор института	:
	Легчанов М.А
подпись	ФИО
"24" сентября 2024г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б9.4 Теория функций комплексного переменного

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ бакалавров

Направление подготовки: 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Направленность: «Ядерные реакторы и энергетические установки»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2024

Выпускающая кафедра ЯР и ЭУ

Кафедра-разработчик ПМ

Объем дисциплины 180/5

часов/з.е

Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: Чернова Е.А., к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 14.03.02 Ядерные физика и технологии , утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 28 февраля 2018 года № 150 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

протокол от <u>28.05.2024</u> № <u></u> 17	
Рабочая программа одобрена на заседании ка Зав. кафедрой д.фм.н, профессор Куркин А.	1 1 1
Программа рекомендована к утверждению со	оветом ИЯЭиТФ, протокол № 2 от 18.09.2024
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ Начальник МО	регистрационный №
Заведующая отделом комплектования НТБ	Н.И. Кабанина (подпись)

Содержание

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)4
СП	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ ІАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ16
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
9.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ 23
	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ24
11.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 25
12.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 26

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является овладение студентами основных понятий теории функций комплексного переменного и математических методов исследования, а также выработка у них навыков решения типовых задач.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

Способность использовать математический аппарат для решения задач инженерной деятельности;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина <u>Теория функций комплексного переменного</u> включена в перечень базовой части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП Б.1.Б.9.4. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина <u>Теория функций комплексного переменного</u> является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Математический анализ, Физика, Математическое моделирование систем, Теория вероятностей и математическая статистика, Электротехника и электроника, Теоретическая механика.

Рабочая программа дисциплины <u>Теория функций комплексного переменного</u> для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1.1 - Формирование компетенций дисциплинами очной формы обучения

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»												
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8					
Математический анализ	*	*											
Аналитическая геометрия. Линейная алгебра	*												
Обыкновенные дифференциальные уравнения		*											
Теория функций комплексного переменного			*										
Теория вероятностей и математическая статистика				*									
Физика		*	*	*									
Атомная физика					*								
Ядерная физика						*							
Химия	*												
Уравнения					*								
математической													
физики													
Начертательная	*	*											
геометрия и													
инженерная графика													
Механика					*								
Компьютерное			*										
моделирование													
Электротехника и					*	*							
электроника													
Теоретическая механика			*	*									
Квантовая механика и					*								
статистическая физика													
Техническая				*									
термодинамика													
Механика жидкости и				*									
газа													
Теория					*								
тепломассопереноса													
Прикладная физика				*									
Подготовка к процедуре								*					
защиты и защита ВКР													

4.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

If a z w warman a name	Код и наименование				Оценочі	ные средства
Код и наименование компетенции	индикатора достижения	Планируемь	ые результаты обучен	Текущего	Промежуточной	
компетенции	компетенции			контроля	аттестации	
ОПК-1 – Способен					Контрольные	Билеты для экзамена
использовать базовые					работы,	
знания естественно-	ИОПК-1.2. Применяет	Знать	Уметь	Владеть	индивидуальная	
научных дисциплин в	методы математического	основные понятия	строить	Навыками анализа	аудиторная	
профессиональной	анализа и моделирования,	и методы теории	математические	результатов решения	проверочная	
деятельности, применять	теоретического и	функций	модели простейших	задач с математической	работа,	
методы математического	экспериментального	комплексного	систем, решать	и физической точек	тестирование в	
анализа и моделирования,	исследования	переменного,	задачи	зрения,	системе Е-	
теоретического и		математического	применительно к	самостоятельного	learning.	
экспериментального		анализа.	реальным	пополнения		
исследования			процессам.	математических знаний.		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. 180 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 3. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	
DHA y ICOHON PROOTES	№ сем 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180
1. Контактная работа:	75
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	
занятия лекционного типа (Л)	34
занятия семинарского типа (практические занятия и др)	34
лабораторные работы (ЛР)	
1.2.Внеаудиторная, в том числе	7
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	
текущий контроль, консультации по дисциплине	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	3
2. Самостоятельная работа (СРС)	51
реферат/эссе (подготовка)	

Вид учебной работы	№ сем 3
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	
контрольная работа	15
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	
Подготовка к экзамену (контроль)	54

5.2.Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

		Виды учебной работы (час)			* *											
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения	Наименование разделов, тем	Текции рактине рактине рактине ские		работа		работа		Контактная работа		работа		работа		студентов	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных
компетенций				Самост	работа		технологий									
ОПК-1																
ИОПК-1.2	Tema1.1. Основные понятия теории рядов.	1		1	3		7.1.1. c.25 -чтение основной и	Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод								
							дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; -проработка и повторение	работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты,								

		Виды учебной работ (час)						
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем	Контактная работа			тельная удентов	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных	
индикаторы достижения компетенций		Лекции	элаоораго пные	Практиче ские	Самостоятельная работа студентов	6 n)	образовательных технологий	
						лекционного материала; -решение домашних заданий	дебаты	
	Тема 1.2. Признаки сходимости числовых рядов.	2		2	3	7.1.5. с.105 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка и повторение лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning	
	Тема1.3. Условная и абсолютная сходимость. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.	1		1	3	7.1.5. с.113 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий; - подготовка к выполнению индивидуальной аудиторной проверочной работе по теме раздела;	Проверочная работа. Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм» Круглый стол: диспуты, дебаты.	
ОПК-1				_			,	
ИОПК-1.2	Тема 2.1. Признаки сходимости	2		2	3	7.1.5. c.115 - чтение основной и	E-learning	

			учебной р (час)	аботы			
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем	Конта работа		гельная удентов	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных	
индикаторы достижения компетенций		Лекции	рные Практиче ские	Самостоятельная работа студентов (час)		образовательных технологий	
	функционального ряда. Область сходимости. Равномерная сходимость.				дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка и повторение лекционного материала; - решение домашних заданий; - подготовка к выполнению индивидуальной аудиторной проверочной работе по теме раздела;	Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.	
	Тема 2.2. ряды. Степенные ряды. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов. ряды Маклорена. Применение степенных рядов к приближенным вычислениям.	3	3	5	7.1.5. с.120 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Проверочная работа	

ОПК-1

		Вид	(ы)		бной р час)	або	ты		
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем	Контактная работа			тельная	удентов	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных	
индикаторы достижения компетенций			Лекции		Самостоятельная	работа студентов		образовательных технологий	
ИОПК-1.2	Тема 3.1. Ряды Фурье. Ряды Фурье для четных и нечетных функций.	3			3	4		- чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	Проверочная работа. Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.
	Тема3.2. Интегралы Фурье.	2			1	4		- чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий - подготовка к выполнению индивидуальной аудиторной проверочной работе по теме раздела	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.
ОПК-1 ИОПК-1.2	Тема 4.1. Комплексные числа и действия над ними.	1			1	3		7.2.1. с.5 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу;	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод

_		Виды учебной рабо (час)				ты		
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем	Контактная работа			тельная	удентов с)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных
индикаторы достижения компетенций		Лекции	oracoparo DHSIE	Практиче ские	Самостоятельная	работа студентов (час)		образовательных технологий
							проработка лекционного материала;решение домашних заданий	работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.
	Тема 4.2. Формы записи комплексных чисел. Возведение в степень и извлечение корня из комплексного числа.	1		1	3		7.2.1. с.9 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм».
ОПК-1 ИОПК1-2	Тема5.1. Функции комплексной переменной: основные понятия. Элементарные функции комплексного переменного.			2	3		7.2.1. с.24 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.
	Тема5.2. Дифференцирование	2		3	6		7.2.1. c.37	E-learning

_		Виды	•	ебной р (час)	аботы			
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем	Контактная работа		тельная гудентов	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных		
индикаторы достижения компетенций		Лекции	Лекции врадно в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Самостоя работа ст	5 n)	образовательных технологий	
	функций комплексной переменной. Условия Коши-Римана. Понятие аналитической функции.					-чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.	
	Тема5.3. Интегрирование функций комплексной переменной. Интегральная формула Коши.	4		4	6	7.2.1. с.45 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	Проверочная работа Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.	
ОПК-1	Тема 6.1. Основные понятия.	1		1	2	7.2.1. c.48	E-learning	
ИОПК-1.2						- чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу;	Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод	

_		Виды	Виды учебной работы (час)		аботы		
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем	Контактная работа			тельная гудентов	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных
индикаторы достижения компетенций		Лекции	рные	Практиче ские	Самостоятельная работа студентов		образовательных технологий
						 проработка лекционного материала; решение домашних заданий подготовка к выполнению индивидуальной аудиторной проверочной работе по теме раздела 	работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.
	Тема 6.2. Ряды Тейлора. Ряды Лорана	3		2	3	7.2.1. с.63 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм».
	Тема 6.3 Классификация изолированных особых точек.	1		1	3	7.2.1. с.76 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.
	Тема 6.4 Вычеты. Вычисление интегралов с помощью вычетов.	1		2	3	7.2.1. c.81 - чтение основной и	Проверочная работа

		Виды учебной работ (час)		аботы			
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем	Контактная работа		тельная удентов с)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных	
индикаторы достижения компетенций		Лекции	элаоорато рные	Практиче ские	Самостоятельная работа студентов (час)		образовательных технологий
	Теорема Коши . Вычисление определенных интегралов. Лемма Жордана.					дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты. Рефераты по теме.
ОПК-1 ИОПК-1.2	Тема 7.1 . Основные понятия. Свойства преобразования Лапласа.	2		1	4	7.2.1. с.97 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты.
	Тема 7.2. Решение дифференциальных уравнений и систем методом операционного исчисления.	2		3	4	7.2.1. с.114 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	Проверочная работа Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Круглый стол: диспуты, дебаты

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и	Наименование разделов, тем		Виды учебной раб (час) Контактная работа			Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных
индикаторы достижения компетенций		Лекции	лаоорато рные	Практиче ские	Самостоятельная работа студентов		образовательных технологий
	Тема7.3. Интеграл Дюамеля.				4	7.2.1. с.112- чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning Интерактивная лекция, групповая дискуссия, метод работы в малых группах, метод «мозговой штурм». Реферат по теме.
	Итого	34		34	69		
	Внеаудиторная контактная работа	7					
	Подготовка к промежуточной аттестации	36					
	Итого по дисциплине	180					

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

6.1.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Текущий контроль осуществляется по всем видам учебного процесса: устное собеседование по темам лекционных занятий, выполнение практических заданий. Промежуточный контроль проводится в форме тестирования или в устно-письменной форме.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности деятельности освещены в разделе 12.

Индивидуальные практические задания и вопросы для текущего контроля по теоретическому материалу хранятся на кафедре «Прикладная математика» ауд. 1204 по адресу Н.Новгород, ул. Минина, 24 и находятся в свободном доступе.

Тесты для промежуточного контроля сформированы в системе E-learning и находятся в свободном доступе:

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/798/quest_id/5804

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/1475/quest_id/4769

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/798/quest_id/1668

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/798/quest_id/1343

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/798/quest_id/1348

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/798/quest_id/1919

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/798/quest_id/1817

https://edu.nntu.ru/quest/question/list/subject_id/798/quest_id/1674

https://edu.nntu.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/798

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 5. При текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения контрольных работ

Шкала	Экзамен/
оценивания	Зачет с оценкой
40 <r<=50< td=""><td>Отлично</td></r<=50<>	Отлично
30 <r<=40< td=""><td>Хорошо</td></r<=40<>	Хорошо
20 <r<=30< td=""><td>Удовлетворительно</td></r<=30<>	Удовлетворительно
O <r<=20< td=""><td>Неудовлетворительно</td></r<=20<>	Неудовлетворительно

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбальной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет».

Таблица 6. Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

		Критерии оценивания результатов обучения							
IC	Код и наименование	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка				
	Код и наименование инликатора достижения		«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /				
компетенции	компетенции	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»				
		0-59%	60-74%	75-89%	90-100%				
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой				
		оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля				
ОПК-1 – Способен		Не знает определений	Фрагментарные,	Знает материал на	Имеет глубокие знания				
использовать базовые	ИОПК-1.2. Применяет	важнейших понятий,	поверхностные знания	достаточно хорошем	всего материала				
знания естественно-	методы математического	свойств, формул	по математике.	уровне; представляет	структуры дисциплины;				
научных дисциплин в	анализа и моделирования,	математики, не может	Изложение полученных	основные задачи в	освоил новации				
профессиональной	теоретического и	сформулировать	знаний неполное, однако	рамках постановки	лекционного курса по				
деятельности, применять	экспериментального	основные утверждения,	это не препятствует	целей и выбора	сравнению с				
методы математического	исследования	что препятствует	усвоению последующего	оптимальных способов	учебной литературой;				
анализа и моделирования,		усвоению последующего	материала. Допускаются	их достижения.	изложение полученных				
теоретического и		материала.	отдельные существенные		знаний полное,				
экспериментального			ошибки, исправленные с		системное; допускаются				
исследования			помощью преподавателя.		единичные ошибки,				
			Затруднения при		самостоятельно				
			формулировании		исправляемые при				
			результатов и их решений		собеседовании				

Таблица 7. Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(хорошо)	материал, учебные задания не оценены максимальным числом
	баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3»	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворительно)	теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2»	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
(неудовлетворительно)	

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1. Учебная литература

7.1.1 ПискуновН.С. Дифференциальное и интегральное исчисления : Учеб.пособие:В 2-х т. Т.1 / Н. С. Пискунов. – Изд.стер. – М. : Интеграл-Пресс, 2010. – 415 с. : ил. – Предм.указ.:с.410-415. – ISBN 978-5-89602-012-0(т.1); 978-5-89602-014-7.

- 7.1.2 Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике / Д. Т. Письменный. 10-е изд.,испр. М. : Айрис-пресс, 2011. 603 с. : ил. (Высшее образование). Прил.:с.599-603. ISBN 978-5-8112-4351-8.
- 7.1.3 Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу: Учеб.пособие / Г.И. Запорожец. 7-е изд.,стер. СПб.: Лань, 2010. 461 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0912-9.
- 7.1.4 Высшая математика в упражнениях и задачах : Учеб.пособие:В 2-х ч. Ч.2 / П. Е. Данко [и др.]. 6-е изд. М. : Оникс 21 век; Мир и образование, 2007. 416 с. : ил. Библиогр.: с.416. Прил.:с.409-415. ISBN 978-5-488-01070-3(Оникс). ISBN 978-5-488-01072-7(Ч.2). ISBN 978-5-94666-366-3(Мир и образование); 978-5-94666-389-2(Ч.2).
- 7.1.5 Кузнецов Л.Д. Сборник заданий по высшей математике, Типовые расчеты: Учебное пособие/ Изд. М.:Лань, 2007.-240с.-(Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN5-8114-0574-X
- 7.1.6 Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Решение типичных и трудных задач :Учеб.пособие / Г. Н. Берман. 3-е изд.,стер. СПб. : Лань, 2007. 608 с. : ил. (Учебники для вузов.Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0657-9.

7.2. Справочно-библиографическая литература.

учебники и учебные пособия

- 7.2.1 Алексеенко, С.Н. Комплексный анализ и операционное исчисление: Учеб. пособие С.Н./ Алексеенко, А.В. Багаев, Л.Ю. Катаева, А.С Козелков; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2017. 154 с. : ил. Библиогр.:с.153–154. ISBN 978-5-502-00969-0.
- 7.2.2 Функциональные последовательности и ряды. Решение задач: Учеб.пособие/ В. В. Гладков, И.И. Диденкулова, А.И. Зайцев, Л.Ю. Катаева, И.В. Кольчик, А.А. Куркин; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. Н. Новгород: [Изд-во НГТУ], 2016. 120 с.– ISBN 978-5-502-00853-2.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 7.3.1 Кокоулина, М.В. Практикум по высшей математике [Электронные текстовые данные]: Учеб.пособие:В 2-х ч. Ч.1 /Кокоулина М.В., Кольчик И.В., Куркин А.А.и др.; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. 176 с. Библиогр.:с.174–175. ISBN 978–5–502–01366-6.– Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7.3.2 Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/met_rekom_aydit_rab.pdf?20. Дата обращения 23.09.2015.
- 7.3.3 Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля г. Электронный адрес:http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/met_rekom_or ganiz_samoct_rab.pdf?20.
- 7.3.4 Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный

адрес:http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/provedenie-zanyatij-sprimeneniem-interakt.pdf.

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

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

Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий по дисциплине (открытый доступ):

- 1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 2. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

- 3. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://elib.tolgas.ru./ Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 5. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 6. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://polpred.com/. Загл. с экрана.
- 7. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 8. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. Загл. с экрана.
- 8.2 Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий по дисциплине (открытый доступ):

8.2 Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий по дисциплине (открытый доступ)

Таблица 8. Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование	Ссылка к ЭБС
	ЭБС	
1	Консультант	http://www.studentlibrary.ru/
	студента	
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

8.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

Таблица 9. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
Microsoft Windows XP, Prof, S/P3 (подписка	Open Office 4.1.1 (лицензия Apache License 2.0)
DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от	Open Office 4.1.1 (hindensity repaire Electise 2.0)
25.09.14)	
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689,	Adobe Acrobat Reader (FreeWare)
· ·	Adobe Actobal Readel (Tieewale)
подписка DreamSparkPremium, договор № Tr113003 от 25.09.14)	
,	
Visual Studio 2008 (подписка DreamSpark	
Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	
Microsoft Office Professional Plus 2007	
(лицензия № 42470655)	
Microsoft Office (лицензия № 43178972)	
Windows XP лиц. № 65609340	
Office 2007 лиц. № 43178971	
Microsoft Windows XP Professional (лицензия	
№ 43178980)	
MicrosoftOffice 2007 (лицензия № 44804588)	
1С предприятие 8.1 (лицензионное	
соглашение №800908353 с ЗАО «1С»)	
Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия №	
65112135)	
Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от	
20.05.2024)	
КонсультантПлюс (Договор № 28-13/16-313	
от 27.12.16)	
Техэксперт (Договор №100/860 от 22.12.2016)	

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице **10** указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 10 – Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

J	Наименование профессиональной базы	Доступ к ресурсу (удаленный	
	данных, информационно-справочной системы	доступ с указанием	
		ссылки/доступ из локальной сети	
		университета)	
1	2	3	
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts	
2	Электронная база избранных статей по философии	http://www.philosophy.ru/	
3	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.s html	
4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru	
5	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети	
(Информационно-справочная система «Техксперт»	доступ из локальной сети	

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» https://www.nntu.ru/sveden/accenv/

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с OB3

N	Перечень образовательных	Сведения о наличии специальных
	ресурсов, приспособленных для	технических средств обучения
	использования инвалидами и	коллективного и индивидуального
	лицами с ОВЗ	пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение -
2		синтезатор речи, который воспроизводит
		тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

10. материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения В таблице 11 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые должны оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГТУ.

Таблица 11 – Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

Nº	Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1	2	3
1	6421	Комплект	Microsoft Windows7
	учебная аудитория для	демонстрационного	(подпискаDreamSpark Premium,
	проведения занятий	оборудования:	договор №Тг113003 от 25.09.14)
	лекционного и	• ПК, с выходом на	• Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия
	семинарского типа,	мультимедийный	GNU GPLv3);
	групповых и	проектор, на базе AMD	Microsoft Office Professional Plus
	индивидуальных	Athlon 2.8 Ггц, 4 Гб ОЗУ,	2007 (лицензия № 42470655);
	консультаций,	250 ГБ HDD, монитор	2007 (лицензия лу 42470033);

текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, Казанское ш., 12	19" – 1шт. • Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; • Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	 ОрепОffice 4.1.1 (свободное ПО, лицензия ApacheLicense 2.0) AdobeAcrobatReader (FreeWare); 7-zip для Windows (свободнораспространяемое ПО, лицензиея GNU LGPL); Dr.Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024)
компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), г. Нижний Новгород, Казанское ш., 12)	• Проектор Ассег – 1шт; • ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19` – 11 шт ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно- образовательную среду университета	 • Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14); • Microsoft Office (лицензия № 43178972); • Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия № 65112135); • Adobe Acrobat Reader (Free Ware); • 7-zip для Windows (свободнораспространяемое ПО, лицензиея GNULGPL); Dr. Web (с/н ZNFC-CR5D-5U3U-JKGP от 20.05.2024) • КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018); Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNUGPLv3)

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1.Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее – ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания в среде E-learning 4G;

При преподавании дисциплины *Теория функций комплексного переменного* используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса

и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

На лекциях, практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностноориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч студентами, так и современных информационных технологий: электронная почта, ZOOM.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и зачета с учетом текущей успеваемости.

11.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

11.3. Методические указания по освоению дисциплины на практических работах

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и

охватывают все основные разделы. Основной формой практических занятий является решение задач и разбор примеров.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
 - умение решать типовые задачи;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

11.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 7.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценочные средства являются важной частью рабочей программы дисциплины *Теория функций комплексного переменного*, предназначенные для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины. Оценочные материалы представлены отдельным документом.