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)

У	TBE	РЖД	ДАЮ :			
Д	ирек	тор	институт	ra:		
				_ Хробос	стов д	4 .E
		подг	ись	Φ	ОИО	
"	15	"		2021	Γ.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б10.4 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 2021

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

Нижний Новгород, 2021 год

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>15.06.2021</u> №7	
Рабочая программа одобрена на заседании кафе Зав. кафедрой д.фм.н, профессор Куркин А.А.	(подпись)
Программа рекомендована к утверждению уче от	ным советом института имэ и тФ, протокол
	№14.03.02-я-9
Заведующая отделом комплектования НТБ	Н.И. Кабанина (подпись)

Содержание

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ДИС	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
4. С ПЈ -6	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ ЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. OCB	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1
9.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ1
10. ОБР	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ2
11.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 2
12.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ2

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.10.4. 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		Семестры, формирования дисциплины										
дисципл	ин, формирующих	Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»											
К	омпетенцию		1		/специалист	га/магистра	l»	1	ı				
	совместно	1	2	3	4	5	6	7	8				
Матема	тический анализ	*	*										
Аналити													
рия. Лин	ейная алгебра	*											
Обыкнов	енные Д.У.		*										
ТФКП				*									
ТВиМС					*								
Физика			*	*	*								
Химия		*											
	тельная геомет-	*	*										
рия и инз	женерная графика												
Приклада	ная физика			*	*								
Электро	техника и элек-					*	*						

троника						
Теоретическая механика		*	*			
Теория тепломассопере-				*		
носа						
Механика жидкости и			*			
газа						
Механика				*		
Атомная физика	•			*		
Ядерная физика					*	

4.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ-ЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

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

Kaz w wannananana	Код и наименование инди				Оценочі	ные средства
Код и наименование	катора достижения компе	Планируеми	ые результаты обучені	Текущего	Промежуточной	
компетенции	тенции			контроля	аттестации	
ОПК-1 – Способен ис-	ИОПК-1.1. Использует	Знать	Уметь	Владеть	Контрольные	Билеты для экзаме-
пользовать базовые зна-	базовые знания естествен-	основные понятия	использовать мето-	навыками решения про-	работы, инди-	на
ния естественно-научных	но-научных дисциплин в	и методы теории	ды теории функций	стейших физических	видуальная	
дисциплин в профессио-	профессиональной дея-	функций ком-	комплексного пере-	задач, связанных с ис-	аудиторная	
нальной деятельности,	тельности.	плексного пере-	менного в техниче-	пользованием методов	проверочная	
применять методы мате-		менного.	ских приложениях.	теории функций ком-	работа, тести-	
матического анализа и				плексного переменного.	рование в си-	
моделирования, теорети-					стеме Е-	
ческого и эксперимен-					learning.	
тального исследования			Уметь			
	ИОПК-1.2. Применяет	Знать	строить математиче-	Владеть		
	методы математического	основные понятия	ские модели про-	Навыками анализа ре-		
	анализа и моделирования,	и методы теории	стейших систем,	зультатов решения за-		
	теоретического и экспе-	функций ком-	решать задачи при-	дач с математической и		
	риментального исследова-	плексного пере-	менительно к реаль-	физической точек зре-		
	ния	менного, матема-	ным процессам.	ния, самостоятельного		
		тического анализа.		пополнения математи-		
				ческих 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.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Тру	доёмкость в ч	ıac		
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по	семестрам		
	час.	№ сем 3	№ сем 4		
Формет изунания внания вини и	С использо	ванием элемен	нтов элек-		
Формат изучения дисциплины	тронного обучения				
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180			
1. Контактная работа:	75	75			
1.1. Аудиторная работа, в том числе:					
занятия лекционного типа (Л)	34	34			
занятия семинарского типа (практ. Занятия и др)	34	34			
лабораторные работы (ЛР)					
1.2.Внеаудиторная, в том числе	7	7			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)					
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	3	3			
2. Самостоятельная работа (СРС)	51	51			
реферат/эссе (подготовка)					
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
контрольная работа	15	15			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка					
и повторение лекционного материала и материала учебников и	36	36			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	30	30			
занятиям, коллоквиум и т.д.)					
Подготовка к экзамену (контроль)	54	54			

5.2.Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной ра- боты (час) Контактная работа Ст.х. азаныла ст.х. на вабота ст.х. на вабота ст.х.		a cry-	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)	
					3 c	еместр			
ОПК-1 ИОПК-1.1					P	аздел 1. Числовые ряд	І Ы		
ИОПК-1.2	Тема 1.1 Основные понятия теории рядов	1		1		7.1.1. с.25 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий			
	Тема 1.2 Признаки сходимости числовых рядов	2		2	2	7.1.5. с.105 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домаш-	E-learning		

						них заданий			
	Тема 1.3 Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница	1	1		1	7.1.5. с.113 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий; - подготовка к выполнению индивидуальной аудитор-	проверочная работа		
						ной проверочной			
						работе по теме раздела;			
			I	Pa	зде	л 2. Функциональны	е ряды	1	l
ОПК-1 ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	Тема 2.1 Признаки сходимости. Равномерная сходимость	2	2		2	7.1.5. с.115 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий; - подготовка к выполнению индивидуальной аудитор-	E-learning		

					ной проверочной работе по теме раздела;		
	Тема 2.2 Степенные ряды. Ряды Тейлора. Ряды Маклорена.	3	3	2	7.1.5. с.120 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	проверочная работа	
			P	аздел	п 3. Ряды и интеграль	Фурье	
ОПК-1 ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	Тема 3.1 Ряды Фурье	3	3	4	- чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	проверочная работа	
	Тема3.2 Интегралы Фурье	2	1	2	- чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий - подготовка к вы-	E-learning	

	полнению индивидуальной аудиторной проверочной работе по теме раздела Раздел 4. Комплексные	
ОПК-1 ИОПК-1.1 ИОПК-1.2	Тема 4.1 Действия над комплексными числами 1 1 7.2.1. с.5 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	
	Тема 4.2 Формы записи комплексных чисел 1 1 7.2.1. с.9 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	
	Раздел 5. Функции комплексной переменной. Дифференцирова переменной	ние и интегрирование функций комплексной

Тема5.1 Функции комплексной переменной	2	2	2	7.2.1. с.24 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning
Тема 5.2 Дифференцирование функций комплексной переменной	2	3	4	7.2.1. с.37 -чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	E-learning
Тема 5.3 Интегрирование функций комплексной переменной	4	4	4	7.2.1. с.45 - чтение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий	работа

ОПК-1 ИОПК-1.1 ИОПК-1.2

Раздел 6. Ряды в комплексной области. Особые точки. Вычеты

Тема 6.1 Основные поня-	1	1	2	7.2.1. c.48	E-learning
тия				- чтение основной и	
				дополнительной ли-	
				тературы, рекомен-	
				дованной по курсу;	
				- проработка лекци-	
				онного материала;	
				- решение домаш-	
				них заданий	
				- подготовка к вы-	
				полнению индиви-	
				дуальной аудитор-	
				ной проверочной	
				работе по теме раз-	
				дела	
Тема 6.2 Ряды Тейлора.	3	2	3	7.2.1. c.63	E-learning
Ряды Лорана				- чтение основной и	
				дополнительной ли-	
				тературы, рекомен-	
				дованной по курсу;	
				- проработка лекци-	
				онного материала;	
				- решение домаш-	
				них заданий	
Тема 6.3 Особые точки	1	1	3	7.2.1. c.76	E-learning
				- чтение основной и	
				дополнительной ли-	
				тературы, рекомен-	
				дованной по курсу;	
				- проработка лекци-	
				онного материала;	

Тема 6.4 Вычеты Вы-7.2.1. c.81 проверочная - чтение основной и работа числение интегралов с дополнительной липомошью вычетов тературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий Раздел 7. Операционное исчисление ОПК-1 Тема 7.1 Основные поня-7.2.1. c.97 E-learning ИОПК-1.1 тия. Свойства преобразо-- чтение основной и ИОПК-1.2 вания Лапласа дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий Тема 7.2 Решение диф-7.2.1. c. 114 проверочная ференциальных уравне-- чтение основной и работа ний и систем методом дополнительной лиоперационного исчислетературы, рекомендованной по курсу; ния - проработка лекционного материала; - решение домашних заданий

7.2.1. c.112

- чтение основной и

E-learning

Тема7.3

Дюамеля

Интеграл

решение домаш-

них заданий

				дополнительной литературы, рекомендованной по курсу; проработка лекционного материала; решение домаштим реголит		
итого	34	34	51	них заданий		
Внеаудиторная контактная работа	7					
Подготовка к промежу- точной аттестации	54					
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
- 6.1.1. Тесты для текущего контроля знаний обучающихся сформированы в системе E-learning и находятся в свободном доступе: https://edu.nntu.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/798.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

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

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

6.1.2 При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбальной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет». Тесты для промежуточного контроля сформированы в системе E-learning и находятся в свободном доступе: https://edu.nntu.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/798.

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

			Критерии оценивания результатов обучения				
10	Код и наименование ин-	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка		
Код и наименование	дикатора достижения	«неудовлетворительно»	«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 ис-	ИОПК-1.1. Использует базо-	Не знает определений	Фрагментарные, по-	Знает материал на до-	Имеет глубокие знания		
пользовать базовые зна-	вые знания естественно-	важнейших понятий,	верхностные знания по	статочно хорошем	всего материала струк-		
ния естественно-научных	научных дисциплин в про-	свойств, формул матема-	математике.	уровне; представляет	туры дисциплины; осво-		
дисциплин в профессио-	фессиональной деятельно-	тики, не может сформу-	Изложение полученных	основные задачи в	ил новации лекционного		
нальной деятельности,	сти.	лировать основные	знаний неполное, однако	рамках постановки	курса по сравнению с		
применять методы мате-		утверждения, что пре-	это не препятствует усво-	целей и выбора опти-	учебной литературой;		
матического анализа и	ИОПК-1.2. Применяет ме-	пятствует усвоению по-	ению последующего ма-	мальных способов их	изложение полученных		
моделирования, теорети-	тоды математического ана-	следующего материала.	териала. Допускаются	достижения.	знаний полное, систем-		
ческого и эксперимен-	лиза и моделирования, тео-		отдельные существенные		ное; допускаются еди-		
тального исследования	ретического и эксперимен-		ошибки, исправленные с		ничные ошибки, само-		
	тального исследования		помощью преподавателя.		стоятельно исправляе-		
			Затруднения при форму-		мые при собеседовании		
			лировании результатов и				
			их решений				

Таблица 7. Критерии оценивания

Tuomiqu', April ogenibumi					
Оценка	Критерии оценивания				
Высокиий уро-	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-				
вень «5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-				
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-				
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-				
	го применения освоенных знаний сформированы.				
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью				
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-				
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в				
	основном сформировал практические навыки.				
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с				
вень «З» (удовле-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-				
творительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо				
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые				
	практические навыки не сформированы.				
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший				
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные				
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.				
тельно)					

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1.Учебная литература

- 7.1.1 Пискунов Н.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.: c.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

7.2.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.

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 информационных справочных систем

Таблица 8. Перечень электронных библиотечных систем

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

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

Таблица 9. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного распростране-	
университете на договорной основе	ния	
	SMath Studio	
	Р7-Офис	

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 9 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 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Nº	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный до- ступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОС- СТАНДАРТ	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.shtml

4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
5	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
6	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 ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных техниче- ских средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синте- затор 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 ауди- торий и помещений для проведения учеб- ных занятий и само- стоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1	2	3
1	6421	Комплект демонстрацион-	• Microsoft Windows7 (подписка
	учебная аудитория для	ного оборудования:	DreamSpark Premium, договор №Tr113003
	проведения занятий лек-	• ПК, с выходом на муль-	от 25.09.14)
	ционного и	тимедийный проектор, на	• Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия

базе AMD Athlon 2.8 GNU GPLv3); семинарского типа, групповых и индивидуальных Ггц, 4 Гб ОЗУ, 250 ГБ • Microsoft Office Professional Plus 2007 HDD, монитор 19" – 1шт. (лицензия № 42470655); консультаций, текущего контроля и про-• Мультимедийный проек-• Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лимежуточной аттестации; г. тор Epson-1 шт; цензия Apache License 2.0) Нижний Новгород, Казан- Экран – 1 шт.; • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); ское ш., 12 Набор учебно-наглядных • 7-zip для Windows (свободнораспропособий страняемое ПО, лицензиея GNU LGPL); Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 ot 14.05.19). 6543 • Проектор Ассег – 1шт; • Microsoft Windows 7 (подписка • ПК на базе IntelCoreDuo DreamSpark Premium, договор № компьютерный класс -2.93 ГГн, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб Тг113003 от 25.09.14); помещение для СРС, курсового проектирования HDD, монитор Samsung 19` • Microsoft Office (лицензия № 43178972); (выполнения курсовых – 11 шт.. работ), г. Нижний Новго-• Adobe Design Premium CS 5.5.5 ПК подключены к сети род, Казанское ш., 12) (лицензия № 65112135); «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • 7-zip для Windows (свободнораспроинформационнообразовательную страняемое ПО, лицензиея GNU LGPL); среду • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63университета YMBJ-N2G7 ot 14.05.19) • КонсультантПлюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018); Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3)

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 личностно-ориентированный 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 информационнотелекоммуникационную 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

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- проведение контрольных работ;
- обсуждение теоретических вопросов;
- решение типовых задач;
- аудиторная проверочная работа;
- тестирование;
- экзамен

Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена, зачета Вопросы к промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену

Вопросы для проверки уровня обучаемости «ЗНАТЬ»

- 1. Основные понятия теории рядов. Критерий Коши сходимости числового ряда. Необходимый признак сходимости числовых рядов. Достаточные признаки сходимости числовых рядов (признаки сравнения, признак Даламбера, признак Коши, интегральный признак Коши).
- 2. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 3. Действия над рядами. Ряды с комплексными числами.
- 4. Функциональные ряды. Основные понятия. Признаки сходимости. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.
- 5. Ряды Фурье. Ряды Фурье для четных, нечетных . непериодических функций. Неравенство Бесселя. Равенство Ляпунова- Парсеваля. Ряды Фурье в комплексной форме. Интеграл Фурье.
- 6. Формы записи комплексных чисел и действия над ними.
- 7. Функции комплексного переменного.
- 8. Предел последовательности комплексных переменных. Непрерывность.
- 9. Дифференцирование функций комплексного переменного. Понятие аналитической функции. Условия Коши-Римана. Вычисление производных. Геометрический смысл производной.
- 10. Интегрирование функций комплексного переменного . Теорема Коши. Интеграл Коши.
- 11. Ряды функций комплексного переменного. Числовые ряды. Основные признаки сходимости. Функциональные ряды. Равномерная сходимость. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора. Ряды Лорана.
- 12. Классификация особых точек.
- 13. Вычеты. Теорема Коши о вычетах. Вычисление определенных интегралов с помошью вычетов.

14. Операционное исчисление. Функция – оригинал, функция – изображение. Свойства преобразования Лапласа. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений и систем д.у. операционным методом.

Вопросы для проверки уровня обучаемости «УМЕТЬ»

- 1. Применять признаки сходимости к исследованию сходимости ряда.
- 2. Находить область сходимости функционального ряда.
- 3. Раскладывать функцию в ряд Тейлора.
- 4. Применять ряды к приближенным вычислениям.
- 5. Вычислять коэффициенты ряда Фурье.
- 6. Доопределяя на всю числовую прямую заданную в промежутке (0, l) функцию до периодической, получать для нее ряды Фурье по косинусам и синусам.
- 7. Находить амплитудный спектр.
- 8. Представлять интегралом Фурье функцию, продолжая её на $(-\infty,0)$: а) чётным образом, б) нечётным образом.
 - 9. Находить модуль и аргумент комплексного числа.
 - 10. Строить на комплексной плоскости точки вида x + iy,окружности вида $|z z_0| = R$.
 - 11. Представлять комплексное число x + iy в тригонометрической и показательной форме.
 - 12. Возводить в степень комплексное число.
 - 13. Находить все значения корня от комплексного числа.
 - 14. Находить значения основных функций комплексного переменного (КП) и представлять эти значения в алгебраической форме: e^z , $\sin z$, $\cos z$, $\ln z$, a^z , $\sinh z$, $\cot z$.
 - 15. Проверять, является ли данная комплекснозначная функция дифференцируемой.
 - 16. Восстанавливать аналитическую функцию по ее действительной (мнимой) части.
 - 17. Вычислять интеграл от функции комплексного переменного.
 - 18. Применять интегральную формулу Коши для вычисления интеграла от функции комплексного переменного по замкнутому контуру.
 - 19. Применять формулу для высших производных к вычислению интеграла от функции комплексного переменного по замкнутому контуру.
 - 20. Раскладывать функцию КП в ряд Лорана в кольце.
 - 21. Определять тип изолированной особой точки функции.
 - 22. Вычислять вычет в изолированной особой точке.
 - 23. Применять теорию вычетов к вычислению интегралов от функции КП.
 - 24. Вычислять интегралы действительного переменного с помощью вычетов.
 - 25. Уметь находить функцию-оригинал по изображению. Уметь находить изображение по оригиналу. Применять операционный метод к решению линейных дифференциальных уравнений и систем дифференциальных уравнений.

Вопросы для проверки уровня обучаемости «ВЛАДЕТЬ»

Тема «Ряды»

1. Исследовать на сходимость ряды:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}, \sum_{n=1}^{\infty} arctg \frac{n^2+1}{n+3}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{3^n}}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{\ln(n+1)}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+\sin n}{n}. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (6n-5)}{10^n}.$$

- 2. Разложить функцию $\frac{9}{20-x-x^2}$ в ряд Тейлора по степеням **х**.
- 3. Найти область сходимости и область абсолютной сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n^2 + 1} (x - 2)^{2n}.$$

4. Найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

5. Вычислить приближенно с точностью до ${\bf 10^{-4}}$ интеграл

$$\int_{0}^{1/4} \frac{\sin x}{x} dx.$$

Вариант проверочной контрольной работы.

- 1. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{(n+1)!} (x+5)^{2n+1}$.
- 2. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} 8^n x^{2n} \operatorname{tg} \left(\frac{x}{4\sqrt{n}} \right)$.
- 3. Разложить в ряд Тейлора и указать область сходимости $y = \operatorname{arctg} x$ по степеням x.
- 4. Разложить в ряд Тейлора и указать область сходимости $y = \sin^2 x$ по степеням x.
- 5. Разложить функцию f(x) = x + 1, заданную на $(0, \pi)$, по синусам кратных дуг. Найти сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin 2n}{n}$.
- 6. Найти сумму ряда $\sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 6n + 5)x^{n+1}$.

Тема «ТФКП»

25

- 1. Даны два комплексных числа $z_1=2-i, z_2=3-i$. Найти $z_1+z_2, z_1-z_2, z_1z_2, \frac{z_1}{z_2}$.
- 2. Даны два комплексных числа $z_3=-4, z_4=1+i\sqrt{3}$. Найти $\left(\frac{z_3}{z_4}\right)^{12}, \sqrt[3]{\frac{z_3}{z_4}}$.
- 3. Вычислить Ln i, sin πi , i^{2i} .
- 4. Вычислить интеграл $\int_C (2 + \bar{z}) dz$ по дуге $C : x = y^2$ от точки $z_1 = 0$ до точки $z_2 = 4 2i$.
- 5. Восстановите аналитическую функцию f(z) по ее действительной части

$$u(x,y) = x^2 - y^2 - 2y.$$

- 6. Вычислить интеграл $\int_C \frac{e^z dz}{z(1-z)^3}$ в зависимости от того, где находятся: а) точка 0 лежит внутри, а точка 1 вне контура \mathcal{C} ; б) точка 1 лежит внутри, а точка 0 вне контура \mathcal{C} ; с) точки 0 и 1 внутри контура C.
- 7. Разложите функцию $\frac{z+5}{z^2+z-12}$ в ряд Лорана в областях: а) 3 < |z| < 4, б) |z| > 4,
- 8. Для следующих функций найти особые точки, выяснить их тип и вычислить чет: $\frac{e^z - 1}{\sin \pi z}$; sh $\frac{2}{z}$. 9. Вычислить интеграл

$$\oint_{|z|=2} \frac{\sin^2 z}{z \cos z} dz.$$

10. Используя вычеты, вычислить интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} dx.$$

11. Используя вычеты, вычислить интеграл

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{3\sin x + 5}.$$

Вариант проверочной работы

- 1. Вычислить интеграл $\int_{0}^{\pi} (2z+1)^{2\pi} dz$, где l: |z|=1, $0 \le \arg z \le \pi$.
- 2. Вычислить интеграл с помощью интегральной формулы Коши $\oint_{|z|=4} \frac{z^2}{(z-2)^2(z+6)} dz$.
- 3. Разложить $f(z) = \frac{2z-3}{z^2-3z+2}$ в ряд Лорана в кольце 1 < |z| < 2.

Вариант проверочной работы

1. Определить характер особых точек функций и найти вычет в них

A)
$$f(z) = \frac{\sin z}{z}$$
; B) $f(z) = (z+1) \cdot e^{\frac{1}{z}}$.

- 2. Вычислить интеграл $\int_{|z-i|=3} \frac{e^{z^2}-1}{z^3-i\cdot z^2} dz$.
- 3. Вычислить интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(x^2+4)}$.

Критерии оценки знаний студентов при сдаче экзамена:

- Оценка «отлично» ставится в том случае, если студент прочно усвоил программный материал, грамотно и логично излагает его при ответе, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, глубоко изучил источники и литературу, умеет самостоятельно излагать их содержание, делать обобщения и выводы, задача решена верно с подробными выкладками (или устными пояснениями).
- оценка «**хорошо**» ставится, если студент обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий и определений; правильно применены теоретические положения при решении задачи, однако допускает отдельные неточности и пробелы в знаниях и (или) при решении задачи допущены незначительные ошибки, приведшие к неверному ответу.
- оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, если студент усвоил только основную часть программного материала, допускает неточности, непоследовательность в изложении материала, затрудняется применить знания к решению задачи.
- оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос не рассмотрен до конца, наводящие вопросы не помогают.

Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъ- являемых студенту	Время на тести- рование, мин.
не менее 54 или указывают		
конкретное количество те-	5	45
стовых заданий по теме раз-	3	45
дела		

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО E-Learning 4G

Полный комплект билетов для экзамена содержится на кафедре «Прикладная математика»

УТВЕРЖДАЮ:			
Диј	ректор инсти	тута ИЯЭиТФ	
"	,,	2021	– Г

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «_Б.1.Б.10.4 Теория функций комплексного переменного_» индекс по учебному плану, наименование

для подготовки <u>бакалавров</u> / специалистов/ магистров
Направление: 14.03.02 Ядерные физика и технологии
Направленность: Ядерные реакторы и энергетические установки
Форма обученияочная Год начала подготовки: _2021
Курс _2 Семестр 3 а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2021 г. начала подготовки. б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки): 1)
Разработчик(и) <u>ЧерноваЕ.А. к. фм. н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание) «»2021_г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПМ протокол №9/1 от «4_»062021г.
Ваведующий кафедрой
Лист актуализации принят на хранение:
Ваведующий выпускающей кафедрой ЯР и ЭУ «» 2021_г.
Методический отдел УМУ: «» 2021_ г.