АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Математика 3.1				
Направление подготовки/ специальность	03.03.0	2 Физика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Физик	а конденсиров	анного состояния	
Специализация Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		•	4	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		о 0	
	ВСЕГО		64	
Самостоятельная работа, ч			ч 80	
·		ИТОГО,	ч 144	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОМИ ШБИП
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии			Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных	Р3	ОПК(У)- 2.В3	Владеет аппаратом комплексного и операционного анализа и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов	
	разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных		ОПК(У)- 2.У4	Умеет применять аппарат теории числовых и функциональных рядов, инструменты комплексного и операционного анализа при решении инженерных задач	
	задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей		ОПК(У)- 2.34	Знает базовые законы, понятия и методы теории рядов, комплексного и операционного анализа	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенции	
Код	Наименование	
РД-1	Владеет методами исследования сходимости рядов, разложения функций в	ОПК(У)-2
	степенные и тригонометрические ряды; методами дифференциального и	
	интегрального исчисления функций комплексного переменного; основными	
	приложениями теории вычетов; методами операционного исчисления решения	
	обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем	
РД-2	Умеет исследовать на сходимость числовые ряды; находить интервалы	ОПК(У)-2
	сходимости степенных рядов; разлагать функции в ряд Тейлора и Фурье;	
	выполнять действия с комплексными числами и функциями; дифференцировать и	
	интегрировать функции комплексного переменного; разлагать функции в ряд	
	Лорана; применять теорию вычетов для нахождения интегралов; находить	
	изображение по оригиналу и оригинал по изображению;	
	решать задачу Коши для дифференциальных уравнений и систем с помощью	
	операционного исчисления	
РД-3	Знает основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды	ОПК(У)-2
	Тейлора, Маклорена, Фурье; понятия комплексных чисел, основных функций	
	комплексного переменного и их свойства; дифференцирование и интегрирование	
	функций комплексного переменного; понятия ряда Лорана, особых точек,	
	вычетов; понятие преобразования Лапласа и его основные свойства; основные	
	приложения операционного исчисления	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		

Раздел 1.	РД-1	Лекции	4
Числовые ряды	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2.	РД-1	Лекции	8
Функциональные ряды. Ряды Фурье	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3.	РД-1	Лекции	8
Комплексные числа и функции	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 4.	РД-1	Лекции	8
Ряды в комплексной области Теория	РД-2	Практические занятия	8
вычетов и ее приложения.	РД-3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел 5.	РД-1	Лекции	4
Преобразование Лапласа.	РД-2	Практические занятия	4
Операционный метод решения	РД-3	Лабораторные занятия	0
дифференциальных уравнений и		Самостоятельная работа	12
систем			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа: учебник: в 2 томах / Г. М. Фихтенгольц. 9-е изд.,стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2 2008. 464 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений : учебное пособие / Ю.Н. Бибиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 304 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/1542 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / И. В. Проскуряков. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 432 с. URL: https://e.lanbook.com/book/322 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко. 7-е изд., испр.. Москва: АСТ Мир и Образование, 2016. 816 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 2. Высшая математика для технических университетов. Учебное пособие: В 5 ч.: Ч. 5. Дифференциальные уравнения / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей

- математики и математической физики (BMM Φ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2014.- URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf (дата обращения: 13.04.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Терехина, Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Функции комплексного переменного. Операционный метод / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан Изд-во ТГУ, 2011. 268 с.- Текст: непосредственный.
- 4. Терехина, Л. И. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 4 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ) . 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf (дата обращения: 13.04.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс Математика 3.1_Терехина Л.И., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=633. Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Amazon Corretto JRE 8;
- 6. Cisco Webex Meetings;
- 7. Document Foundation LibreOffice;
- 8. Far Manager;
- 9. Google Chrome;
- 10. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 11. Notepad++
- 12. ownCloud Desktop Client;
- 13. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 14. WinDjView;
- 15. Zoom
- 16. Document Foundation LibreOffice;
- 17. WinDjView.