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

Математика 3.1				
Направление подготовки/	27.03.05 Инноватика			
специальность				
Образовательная программа	Инноватика			
(направленность (профиль))				
Специализация	Предпринимательство в инновационной			
	деятельности			
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавриат	
-				
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		н О	
	ВСЕГО		64	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
		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 компетенц	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии			Код	Наименование	
	Способность применять знания математики,		ОПК(У)-7.В1	Владение опытом применения математического, химического, физического анализа и информационных технологий в инновационной деятельности	
ОПК(У)-7	физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности	Р7	P7	ОПК(У)-7.У1	Умение применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности
			ОПК(У)-7.31	Знание основ математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий в инновационной деятельности	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенции
Код	Наименование	
РД1	Владеет методами исследования сходимости рядов, разложения функций в	ОПК(У)-7
, ,	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	
РД2	Умеет исследовать на сходимость числовые ряды; находить интервалы	ОПК(У)-7
' '	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	
РД3	Знает основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды	ОПК(У)-7
' '	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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	4

Числовые ряды	РД2	Практические занятия	4
-исловые ряды	, ,	•	
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Функциональные ряды. Ряды	РД2	Практические занятия	8
Фурье	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3.	РД1	Лекции	8
Комплексные числа и функции	РД2	Практические занятия	8
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 4.	РД1	Лекции	8
Ряды в комплексной области	РД2	Практические занятия	8
Теория вычетов и ее	РД3	Лабораторные занятия	0
приложения.		Самостоятельная работа	24
Раздел 5.	РД1	Лекции	4
Преобразование Лапласа.	РД2	Практические занятия	4
Операционный метод решения	РД3	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 (ВММФ). 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**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom