АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 3.1					
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
специальность					
Направленность (профиль) /	Электротехника				
специализация	_				
	Электрооборудование и электрохозяйство				
	предпр	иятий, организ	щий и уч	реждений	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
	•				
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах		4			
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I	10	
работа, ч	Лабораторные занятия		A .	0	
-	ВСЕГО			18	
Ca	Самостоятельная работа, ч			126	
	ИТОГО, ч 144				

Вид промежуточной		Обеспечивающее	ОМИ
аттестации	Экзамен	подразделение	ШБИП

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование компетенции	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции			Код	Наименование	
	Способен применять соответствующ ий физикоматематически	P7, P11	ОПК(У)- 2.В5	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	
ОПК(У)	й аппарат, методы анализа и моделировании , теоретического , экспериментал ьного исследования при решении профессиональ ных задач		ОПК(У)- 2.У8	Умеет применять аппарат теории числовых и функциональных рядов, инструменты комплексного и операционного анализа при решении инженерных задач	
			ОПК(У)- 2.38	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:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенции
	Наименование	
РД1	Владеет	ОПК(У)-2
	методами исследования сходимости рядов, разложения функций в 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 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	ОПК(У)-2

РД3	Знает	ОПК(У)-2
	основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды 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	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	2
дифференциальные уравнения и	РД3	Лабораторные занятия	0
системы		Самостоятельная работа	30
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Числовые и	РД2	Практические занятия	4
функциональные ряды.	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	32
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Комплексные числа и функции	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	32
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Преобразование Лапласа.	РД2	Практические занятия	2
Операционный метод решения	РД3	Лабораторные занятия	0
дифференциальных уравнений		Самостоятельная работа	30

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: 11.03.2016). 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: 11.03.2016). 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: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/73084 (дата обращения: 09.04.2016). 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: 13.04.2016). 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), Физикотехнический 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: 13.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы: https://portal.tpu.ru/ido-tpu/teacher
На сайте размещены учебные и контролирующие материалы по соответствующим дисциплинам.

- 1. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 2. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic

- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 3. Google Chrome