# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Математика 3.1

Направление подготовки/ специальность	12.03.02 Оптотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оптотехника		
Специализация	Оптико-электронные приборы и системы		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах	4		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		ия 32
работа, ч			ия 0
	ВСЕГО		64
Ca	амостоят	гельная работа,	, 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 компет	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции			Код	Наименование	
ОПК(У	Способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	P1	ОПК(У)-1.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	
			ОПК(У)-1.У4	Умеет применять аппарат теории числовых и функциональных рядов, инструменты комплексного и операционного анализа при решении инженерных задач	
			ОПК(У)-1.34	Знает базовые законы, понятия и методы теории рядов, комплексного и операционного анализа	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине <sup>1</sup>		Компетенции	
Код	Наименование		
РД1	Владеет		ОПК(У)-1.В3
, ,	методами исследования сходимости рядов, разложения функций в степенн	ые и	
	тригонометрические ряды; методами дифференциального и интеграль	ного	
	исчисления функций комплексного переменного;основными приложен	иями	
	теории вычетов; методами операционного исчисления решения обыкновег	нных	
	дифференциальных уравнений и их систем		
РД2	Умеет		ОПК(У)-1.У4
, ,	исследовать на сходимость числовые ряды;находить интервалы сходим	ости	
	степенных рядов;разлагать функции в ряд Тейлора и Фурье;выполнять дейсти	вия с	
	комплексными числами и функциями; дифференцировать и интегриро	вать	
	функции комплексного переменного; разлагать функции в ряд Лорана; приме	нять	
	теорию вычетов для нахождения интегралов;находить изображение по ориги	налу	
	и оригинал по изображению;		
	решать задачу Коши для дифференциальных уравнений и систем с помо	щью	
	операционного исчисления		
РД3	Знает		ОПК(У)-1.У4
, ,	основные понятия теории числовых и функциональных рядов; 1	ряды	
	Тейлора, Маклорена, Фурье; понятия комплексных чисел, основных фун		
	комплексного переменного и их свойства; дифференцирование и интегриров		
	функций комплексного переменного; понятия ряда Лорана, особых то	очек,	
	вычетов; понятие преобразования Лапласа и его основные свойства; основ	вные	
	приложения операционного исчисления		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>2</sup>	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	4
Числовые ряды		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2.	РД2	Лекции	8
Функциональные ряды. Ряды		Практические занятия	8
Фурье		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3.	РД3	Лекции	8
Комплексные числа и функции		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 4.	РД4	Лекции	8
Ряды в комплексной области		Практические занятия	8
Теория вычетов и ее		Лабораторные занятия	0
приложения.		Самостоятельная работа	24
	рис	П	
Раздел 5.	РД5	Лекции	4
Преобразование Лапласа.		Практические занятия	4
Операционный метод решения		Лабораторные занятия	0
дифференциальных уравнений и систем		Самостоятельная работа	12

#### 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:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

- 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: 13.04.2018). 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 LMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс Математика 3.1\_Терехина Л.И., Веб- поддержка, описание по ссылке <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=633">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=633</a>. 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. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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

- 1. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 2. 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
- 3. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 4. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView