# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ $\underline{2020}_{}$ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

МАТЕМАТИКА 3					
				·	
Направление подготовки/	27.03.05 Инноватика				
специальность					
Образовательная программа	Предпринимательство в инновационной				
(направленность (профиль))	деятельнос	ТИ			
Специализация	Предприни	мательство в	инноваі	ционной	
	деятельности				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	2	семестр	3		
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			48	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			48	
работа, ч	Лабораторные занятия			0	
_		СЕГО		96	
	Самостоятельная работа, ч			120	
	ИТОГО, ч			216	
Вид промежуточной	Экзамен	Экзамен Обеспечивающее		ОМИ ШБИП	
аттестации		подразделение			

# 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 компетенц	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
ии	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1 УК(У)-1.У1 УК(У)-1.31	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  Знает законы естественных наук и математические	
		3 K(3 )-1.31	методы теоретического характера	
ΟΠΚ(У)-7	Способность применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности	ОПК(У)-7.В1	Владение опытом применения математического, химического, физического анализа и информационных технологий в инновационной деятельности	
		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. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
	Наименование					
РД1	Владеет	УК(У)-1				
, ,	методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го и	ОПК(У)-7				
	высшего порядков и систем дифференциальных уравнений;					
	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	УК(У)-1				
, ,	определять тип, находить общее и частное решение дифференциальных	ОПК(У)-7				
	уравнений и систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными	( )				
	коэффициентами; 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	
РД3	Знает	УК(У)-1
, ,	классификацию дифференциальных уравнений, основные методы решения	ОПК(У)-7
	дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем	, ,
	дифференциальных уравнений;	
	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.

# 4. 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
Обыкновенные	рио	Практические занятия	6
дифференциальные уравнения	РД2	Лабораторные занятия	0
первого порядка	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Обыкновенные		Практические занятия	8
дифференциальные уравнения	РД2	Лабораторные занятия	0
высших порядков и системы обыкновенных	РД3	Самостоятельная работа	17
дифференциальных уравнений			
Раздел 3.	РД1	Лекции	6
Числовые ряды	РД2	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
	РД3 РД1	Самостоятельная работа	13
Раздел 4.	РД1	Лекции	6
Функциональные ряды	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
	РД3 РД1	Самостоятельная работа	13
Раздел 5.	РД1	Лекции	6
Ряды Фурье	рна	Практические занятия	6
	РД2	Лабораторные занятия	0
	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 6.	РД3 РД1	Лекции	6
Комплексные числа и функции	риа	Практические занятия	6
	РД2	Лабораторные занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	13

Раздел 7.	РД1	Лекции	4
Ряды в комплексной области	D.17.0	Практические занятия	4
	РД2	Лабораторные занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	12
Раздел 8.	РД1	Лекции	4
Теория вычетов и её	D.17.0	Практические занятия	4
приложения	РД2	Лабораторные занятия	
	РД3	Самостоятельная работа	13
Раздел 9	РД1	Лекции	4
Преобразование Лапласа.	рна	Практические занятия	4
Операционный метод решения	РД2	Лабораторные занятия	
дифференциальных уравнений	РД3	Самостоятельная работа	13

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# **5.1.** Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник : в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Часть 2 2019. 464 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 13.04.2020). 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: 11.03.2020). 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: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Γ. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Γ. 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: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Дополнительная литература

- 1. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf</a> (дата обращения: 13.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный..
- 2. Методы математической физики. Основы комплексного анализа. Элементы вариационного исчисления и теории обобщенных функций: учебное пособие / В. Г. Багров, В. Белов, В. Н. Задорожный, А. Ю. Трифонов; Томский политехнический университет; Томский государственный университет; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 672 с.: ил.- Текст: непосредственный

3. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf</a> (дата обращения: 13.04.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

## 5.2. 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 Зальмеж В.Ф., Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117</a> Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. <a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a> общероссийский математический портал
- 3. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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