АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

МАТЕМАТИКА 3					
Направление подготовки/	27.03.05 Инноватика				
специальность					
Образовательная программа	Предпринимательство в инновационной				юнной
(направленность (профиль))	деятель	ности			
Специализация	Предпринимательство в инновационной				
	деятельности				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	2	ce	местр	3	
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции 48		48		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			48	
работа, ч	Лабораторные занятия			0	
	ВСЕГО			96	
	Самостоятельная работа, ч		Ч	120	
	ИТОГО, ч		Ч	216	
Вид промежуточной	Диф.за	ачет			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 компетенци	альной деятельности.	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
И	Наименование 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	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
ОПК(У)-7 м ул	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. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

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.

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
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	6
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	0
первого порядка		Самостоятельная работа	13
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	8
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	0
высших порядков и системы		Самостоятельная работа	17
обыкновенных		_	
дифференциальных уравнений			
Раздел 3.	РД1	Лекции	6
Числовые ряды	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 4.	РД1	Лекции	6
Функциональные ряды	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 5.	РД1	Лекции	6
Ряды Фурье	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 6.	РД1	Лекции	6
Комплексные числа и функции	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	13
Раздел 7.	РД1	Лекции	4
Ряды в комплексной области	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
Раздел 8.	РД1	Лекции	4
Теория вычетов и её	РД2	Практические занятия	4
приложения	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	13

Раздел 9	РД1	Лекции	4
Преобразование Лапласа.	РД2	Практические занятия	4
Операционный метод решения	РД3	Лабораторные занятия	
дифференциальных уравнений		Самостоятельная работа	13

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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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: 11.03.2018). 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf (дата обращения: 13.04.2018). 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. 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 : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf (дата обращения: 13.04.2018). 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 Зальмеж В.Ф., Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117 Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 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; XnView Classic; Zoom