АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

МАТЕМАТИКА 2.2					
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность				
Образовательная программа	Техносферна	ая безопасн	ность		
(направленность (профиль))					
Специализация	Защита в чр	езвычайны	х ситуаци	ЯХ	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	2 c	еместр	3		
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	1		8		
Контактная (аудиторная)				10	
работа, ч	Лабораторные занятия		ſ	0	
	ВСЕГО			18	
С	амостоятельная работа, ч		Ч	198	
	ИТОГО, ч		Ч	216	
Вид промежуточной	экзамен	Обеспечи	ивающее	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	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции			Код	Наименование	
ОПК(У) -1	способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности		ОПК(У)- 1.B2	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, и теорией рядов для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов	
		P2, P5	ОПК(У)- 1.У2	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач	
			ОПК(У)- 1.32	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, числовых и функциональных рядов, основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	P1, P2	УК(У)- 1.1В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи	
УК(У)-1			УК(У)- 1.1У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи	
			УК(У)- 1.131	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения

	L'arramanung	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Владеет аппаратом интегрального исчисления, методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, аппаратом теории рядов	ОПК(У)-1 УК(У)-1
РД-2	Умеет применять аппарат интегрального исчисления при решении инженерных задач	ОПК(У)-1 УК(У)-1
РД-3	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков	ОПК(У)-1 УК(У)-1
РД-4	Умеет применять методы теории рядов при решении инженерных задач	ОПК(У)-1 УК(У)-1
РД-5	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной переменной, решения обыкновенных дифференциальных уравнений, теории числовых и функциональных рядов	ОПК(У)-1 УК(У)-1

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Основные виды учеоной деятельности					
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем		
	результат		времени, ч.		
	обучения по				
	дисциплине				
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2		
Неопределенный интеграл	РД -2	Практические занятия	3		
	РД -5	Лабораторные занятия	0		
		Самостоятельная работа	50		

Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Определенный интеграл	РД -2	Практические занятия	3
	РД -5	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	50
Раздел 3.	РД-1	Лекции	2
Обыкновенные	РД -3	Практические занятия	2
дифференциальные уравнения	РД -5	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельая работа	50
Раздел 4.	РД-1	Лекции	2
Числовые и функциональные	РД -4	Практические занятия	2
ряды	РД -5	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	48

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс: учебник для бакалавров / В. С. Шипачев. 4-е изд.. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2437.pdf (дата обращения 30.06.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Пискунов , Н. С . Дифференциальное и интегральное исчисления Учебное пособие для втузов: В 2 т. Т. 1 / Н. С. Пискунов . Минск : Высшая школа A, 2011.- 415 с.-Текст непосредственный
- 3. Пискунов , Ĥ. С . Дифференциальное и интегральное исчисления: Учебное пособие для втузов: В 2 т. Т. 2 / Н. С. Пискунов . —Москва : Интеграл-Пресс , 2008. 544 с.-Текст: непосредственный
- 4. Берман, Георгий Николаевич. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. Екатеринбург: ATП, 2011. 432 с.: ил.. ISBN 5-93913-011-1.— Текст: непосредственный
- 5. 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/reader/book/411/#1 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Д. Т. Письменный. 11-е изд.. Москва: Айрис-Пресс, 2013. 604 с. .- Текст: непосредственный
- 2. Высшая математика для технических университетов : Учебное пособие: В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 1 : Дифференциальное исчисление функций одной переменной / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2014. 2-е изд., испр.. 1 компьютерный файл (pdf; 2.1 МВ). 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf (дата обращения 30.06.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Имас О.Н., Пахомова Е.Г., Рожкова С.В., Устинова И.Г. Лекции по дифференциальным уравнениям. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 193 с. URL:

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 1. LMS MOODLE «Математика 2.2 / ДО 2017». Автор: Беляускене (Молдованова) Е.А. https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=186
- 2. Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ http://lib.mexmat.ru
- 3. Общероссийский математический портал http://mathnet.ru

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView, ownCloud Desktop Client; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; Zoom Zoom.