АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Математика 2.3				
Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
специальность				
Образовательная программа	Информатика и вычислительная техника			
(направленность (профиль))				
Специализация	Вычислительные машины, комплексы, системы и			
	сети			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
1 1	Bremer copusebamic canadaspinar			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		12	
работа, ч	Лабораторные занятия			
	ВСЕГО		20	
Самостоятельная работа, ч				
		ИТОГО,		

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	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции			Код	Наименование	
ДОПК(У)-1	Способен использовать основные законы естественнонаучн ых дисциплин в	P1	ДОПК(У)-1В3	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	
	профессионально й деятельности, применять методы математического анализа и		ДОПК(У)-1У3	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач	
	моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования		ДОПК(У)-133	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, числовых и функциональных рядов, основные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I/orangement	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Способен применять технику интегрирования	ДОПК(У)-1
РД-2	Способен использовать и применять основные законы и аппарат интегрального исчисления при решении практических инженерных задач	ДОПК(У)-1
РД-3	Способен решать обыкновенные дифференциальные уравнения	ДОПК(У)-1
РД -4	Способен исследовать сходимость рядов, выполнять разложения в степенной ряд и в ряд по ортогональной системе функций при решении типовых задач	ДОПК(У)-1

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Неопределенный интеграл		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	48
Раздел 2.	РД2	Лекции	2
Определенный интеграл		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0

		Самостоятельная работа	48
Раздел 3.	РД3	Лекции	2
Обыкновенные		Практические занятия	2
дифференциальные уравнения		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	50
Раздел 4.		Лекции	2
Числовые и функциональные ряды		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	50

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Шипачев, Виктор Семенович. Основы высшей математики: учебное пособие / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. 7-е изд. Москва: Высшая школа, 2016. 479 с
- 2. Пискунов, Николай Семенович. Дифференциальное и интегральное исчисления: учебное пособие для втузов: в 2 т. / Н. С Пискунов. Минск: Высшая школа A, 2015
- 3. Берман, Георгий Николаевич. Сборник задач по курсу математического анализа: решение типичных и трудных задач: учеб. пособие [Текст]. Москва: Лань, 2017. 604 с. URL: https://e.lanbook.com/book/126705?category=910 (дата обращения: 30.06.2017)
- 4. Фихтенгольц, Григорий Михайлович. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 т. / Г. М. Фихтенгольц. 9-е изд. стер. Москва: Лань, 2015. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/113948/#1 (дата обращения: 30.06.2017)

Дополнительная литература

- 1. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный. 12-е изд. Москва: Айрис-Пресс, 2014. URL: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C3 00414 (дата обращения: 30.06.2017)
- 2. Ляшко И.И. Справочное пособие по высшей математике в 5 т.: Т. 1: Математический анализ: введение в анализ, производная, интеграл. Москва: 2011-2015. URL: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C315408 (дата обращения: 30.06.2017)
- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m343.pdf (дата обращения: 30.06.2017)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. LMS MOODLE «Математика 2.3». Авторы: Имас О.Н. https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2015
- 2. Корпоративный портал ТПУ, персональный Internet-сайт Е.Г.Пахомовой, http://portal.tpu.ru/SHARED/p/PEG.

- 3. Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ http://lib.mexmat.ru
- 4. общероссийский математический портал http://mathnet.ru
- 5. 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. 7-Zip;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings
- 5. Adobe Acrobat Reader DC;
- 6. Adobe Flash Player;
- 7. AkelPad;
- 8. Cisco Webex Meetings;
- 9. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 10. Document Foundation LibreOffice; Google Chrome;
- 11. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 12. Mozilla Firefox ESR;
- 13. Notepad++;
- 14. Oracle VirtualBox; pdfforge PDFCreator;
- 15. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 16. WinDjView;
- 17. XnView Classic;
- 18. Zoom Zoom