# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ $\underline{2017}_{}$ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

### МАТЕМАТИКА 2.2

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
Образовательная программа	Электроэнергетика и электротехника					
Специализация	Электроснабжение и автоматизация объектов					
	нефтегазовой промышленности					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	1 семестр 2					
Трудоемкость в кредитах	6					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
	Лекции				32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			Я	48	
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
p.u.o. 1.u., 1	ВСЕГО				80	
	126			126		
	амостоятельная работа, ч				136	
	ИТОГО, ч		Ч	216		
	1					
Вид промежуточной	экзам	ен	Обеспеч	ивающее	ОМИ ШБИП	

### 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	
прим соответст физи математ аппарат, ОПК(У) анали теоретич эксперим ого иссле при ре професси	Способен применять соответствующий физико- математический	P1, P2, P3, P4	ОПК(У)-2.В2	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	
	аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментальн		ОПК(У)-2.У2	Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач	
	ого исследования при решении профессиональны х задач		ОПК(У)-2.32	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

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Компетенция				
РД-1	Владеет аппаратом интегрального исчисления	ОПК(У)-2.В2			
РД-2	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК(У)-2.В2			
РД-3	Владеет аппаратом теории рядов	ОПК(У)-2.В2			
РД-4	Умеет применять аппарат интегрального исчисления при решении инженерных задач	ОПК(У)-2.У2			
РД-5	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков	ОПК(У)-2.У2			
РД-6	Умеет применять методы теории рядов при решении инженерных задач	ОПК(У)-2.У2			
РД-7	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной переменной	ОПК(У)-2.32			
РД-8	Знает базовые понятия и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	ОПК(У)-2.32			
РД-9	Знает базовые понятия и методы теории числовых и функциональных рядов	ОПК(У)-2.32			

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1,	Лекции	6
Неопределенный интеграл	РД -4,	Практические занятия	12
	РД -7	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2.	РД-1,	Лекции	10
Определенный интеграл	РД -4,	Практические занятия	12
	РД -7	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30

Раздел 3.	РД-2,	Лекции	10
Обыкновенные	РД -5,	Практические занятия	12
дифференциальные уравнения	РД -8 Лабораторные занятия		0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД-3,	Лекции	6
Числовые и функциональные ряды	РД -6, РД -9	Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	36

## 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2437.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2437.pdf</a> (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 , Н. 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: АТП, 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: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/411/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/411/#1</a> (дата обращения: 11.03.2015). 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf</a> (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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m343.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m343.pdf</a> (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 / 2.2 Имас О.Н.». Авторы: Беляускене Е.А., 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

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

Mozilla Firefox ESR; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Adobe Flash Player; Visual C++; Amazon Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Redistributable Package; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; K-Lite Codec Pack Full, PDF-XChange Viewer, Cisco Webex Meetings; Easy Trace Group Easy Trace 8.65 Free; ESRI ArcGIS for Desktop 9.3; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom