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

	Ma	гематика 2.2	
Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»		
Специализация	«Бурение нефтяных и газовых скважин»		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1,2	семестр	2,3
Трудоемкость в кредитах			6
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Вре	ременной ресурс
	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ия 10
работа, ч	Лабораторные занятия		
1, -	ВСЕГО		18
Самостоятельная работа, ч		, ч 198	
		ИТОГО,	, ч 216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОМИ
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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
ии	компетенции	Код результата освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК(У)- 2.В4 ОПК(У)- 2.У7	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  Умеет применять аппарат интегрального исчисления, решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков, применять методы теории рядов при решении инженерных задач  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:

	<b>Гомпоточния</b>	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Владеет аппаратом интегрального исчисления, методами решения	УК(У)-1.1 ОПК(У)-1.1B2.
РД-2	обыкновенных дифференциальных уравнений, аппаратом теории рядов Умеет применять аппарат интегрального исчисления при решении инженерных задач	УК(У)-1.1 ОПК(У)-1.1У2
РД-3	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и высших порядков	УК(У)-1.1 ОПК(У)-1.1У2
РД-4	Умеет применять методы теории рядов при решении инженерных задач	УК(У)-1.1 ОПК(У)-1.1У2
РД-5	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной переменной, решения обыкновенных дифференциальных уравнений, теории числовых и функциональных рядов	УК(У)-1.1 ОПК(У)-1.132

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

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Оспобные биды ученной 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 30.06.2016).- 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: https://e.lanbook.com/reader/book/411/#1 (дата обращения: 11.03.2016). 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 30.06.2016).- 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m343.pdf (дата обращения: 30.06.2016)

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://portal.tpu.ru/ido-tpu/teacher На сайте размещены учебные и контролирующие материалы по соответствующим дисциплинам
- 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**): Zoom Zoom; 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