# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

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

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее	ОМИ
		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 леятельности.

Код компет	Наименование	менование Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
енции	компетенции		Наименование	
ОПК(У) -2	-2 использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	овать законы нонаучн плин в онально ности, нять Р1 ды неского за и ввания, ского и онатальн	ОПК(У)-2.В4	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		ОПК(У)-2.У7	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		ОПК(У)-2.39	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:

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

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

ochobible budbi y leonou dentembrociu			
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1,	Лекции	2
Неопределенный интеграл	РД -4,	Практические занятия	2
	РД -7	Лабораторные занятия	0

		Самостоятельная работа	49
Раздел 2.	РД-1,	Лекции	2
Определенный интеграл	РД -4,	Практические занятия	2
	РД -7	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	49
Раздел 3.	РД-2,	Лекции	2
Обыкновенные	РД -5,	Практические занятия	2
дифференциальные уравнения	РД -8	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	50
Раздел 4.	РД-3,	Лекции	2
Числовые и функциональные	РД -6,	Практические занятия	4
ряды	РД -9	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	50

#### 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 , 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: 11.03.2017). 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: 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 2.3/2.2 Имас О.Н.». Авторы: Беляускене Е.А., Имас О.Н. https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2015 (дата обращения: 30.06.2017)
- 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