# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

# Математика 3.2

Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое дело»						
специальность							
Образовательная программа	«Нефтегазовое дело»						
(направленность (профиль))							
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи						
	нефти»						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат						
	•						
Курс	2	ce	еместр	4			
Трудоемкость в кредитах	3						
(зачетных единицах)							
Виды учебной деятельности	Временной ресурс						
		Лекц	ии		6		
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия			4		
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	4		
	ВСЕГО				12		
(	Самостоятельная работа, ч			Ч	96		
	ИТОГО, ч			Ч	108		
Вид промежуточной	экзамеі	H	Обеспеч	ниваю	щее	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 компетенции)		
компетенции			Код	Наименование	
ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	P1	ОПК(У)-2.В5	Владеет аппаратом теории вероятностей и математической статистики для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследовани моделирования инженерных задач, физических и химических явлений и процессов	
	профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и		ОПК(У)-2.У8	Умеет решать задачи теории вероятностей, применять инструменты математической статистики при решении естественно-научных и математических задач	
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.310	Знает законы и методы теории вероятностей и математической статистики	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения			
	n	компетенции		
D II 1	Наименование			
РД1	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го			
	и высшего порядков и систем дифференциальных уравнений;			
	методами исследования сходимости рядов, разложения функций в степенные и			
	тригонометрические ряды; методами дифференциального и интегрального	ОПК(У)-2		
	исчисления функций комплексного переменного; основными приложениями			
	теории вычетов; методами операционного исчисления решения обыкновенных			
	дифференциальных уравнений и их систем			
РД2	Умеет определять тип, находить общее и частное решение дифференциальных			
, ,	уравнений и систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными			
	коэффициентами; исследовать на сходимость числовые ряды; находить			
	интервалы сходимости степенных рядов; разлагать функции в ряд Тейлора и			
	Фурье; выполнять действия с комплексными числами и функциями;			
	дифференцировать и интегрировать функции комплексного переменного;	ОПК(У)-2		
	разлагать функции в ряд Лорана; применять теорию вычетов для нахождения			
	интегралов; находить изображение по оригиналу и оригинал по изображению;			
	решать задачу Коши для дифференциальных уравнений и систем с помощью			
	операционного исчисления			
РД3	Знает классификацию дифференциальных уравнений, основные методы			
1 ДЗ	решения дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем			
	дифференциальных уравнений;			
	основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды Тейлора,			
	Маклорена, Фурье; понятия комплексных чисел, основных функций	ОПК(У)-2		
	комплексного переменного и их свойства; дифференцирование и	0111(3)2		
	интегрирование функций комплексного переменного; понятия ряда Лорана,			
	особых точек, вычетов; понятие преобразования Лапласа и его основные			
	свойства; основные приложения операционного исчисления			

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 результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
D 1	дисциплине	П	2
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	2
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	-
первого порядка		Самостоятельная работа	32
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Ряды Фурье	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	32
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Комплексные числа и функции	РД2	Практические занятия	-
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. 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/book/411. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / Ю.Н. Бибиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/1542. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / И. В. Проскуряков. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 432 с. URL: https://e.lanbook.com/book/322. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. Учебное пособие: В 5 ч.: Ч. 5. Дифференциальные уравнения / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014.-URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf</a> Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный..
- 2. Методы математической физики. Основы комплексного анализа. Элементы вариационного исчисления и теории обобщенных функций: учебное пособие / В. Г. Багров, В. В. Белов, В. Н. Задорожный, А. Ю. Трифонов; Томский политехнический университет; Томский государственный университет; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 672 с.: ил.- Текст: непосредственный
- 3. <u>Терехина , Л. И</u>. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 4 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский

Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). — 2-е изд.. — Томск: Изд-во ТПУ , 2014. — URL : <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf</a>. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Математика 3.1 Зальмеж В.Ф., Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117</a> Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom