АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Математика 3.1			
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки		
специальность			
Образовательная программа	Геофизические методы исследования скважин		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геофизические методы исследования скважин		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	2 семестр 4	Į.	
Трудоемкость в кредитах	4		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	10	
работа, ч	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО	18	
С	Самостоятельная работа, ч		
	ИТОГО, ч	144	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечива	ОМИ
аттестации		ющее	
		подразделен	
		ие	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	Код	Наименование
УК(У)-1	УК(У)-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных задач
		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
	Наименование	
РД1	Владеет	
	методами исследования сходимости рядов, разложения функций в степенные и тригонометрические ряды; методами дифференциального и интегрального исчисления функций комплексного переменного; основными приложениями теории вычетов; методами операционного исчисления решения обыкновенных	УК(У)-1
	дифференциальных уравнений и их систем	
РД2	Умеет 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; 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	УК(У)-1
РД3	Знает основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды Тейлора, Маклорена, Фурье; понятия комплексных чисел, основных функций комплексного переменного и их свойства; дифференцирование и интегрирование функций комплексного переменного; понятия ряда Лорана, особых точек, вычетов; понятие преобразования Лапласа и его основные свойства; основные приложения операционного исчисления	УК(У)-1

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

результат обучения по		времени, ч.
дисциплине		Брежени, и
РД1	Лекции	2
РД2	Практические занятия	2
РД3	Лабораторные занятия	0
	Самостоятельная работа	30
РД1	Лекции	2
РД2	Практические занятия	4
РД3	Лабораторные занятия	0
	Самостоятельная работа	34
РД1	Лекции	2
РД2	Практические занятия	2
РД3	Лабораторные занятия	0
	Самостоятельная работа	34
РД1	Лекции	2
· · ·	Практические занятия	2
РД3	Лабораторные занятия	0
	Самостоятельная работа	30
•	РД2 РД3 РД1 РД2 РД3 РД1 РД2 РД3	РД2 РД3 Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа РД1 РД2 Практические занятия РД3 Лабораторные занятия Самостоятельная работа РД1 РД2 Практические занятия Самостоятельная работа РД1 РД2 Практические занятия Самостоятельная работа РД3 Лабораторные занятия Самостоятельная работа РД1 Лекции РД2 Практические занятия Самостоятельная работа РД1 Лекции Практические занятия Лабораторные занятия РД3 Лабораторные занятия

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 (дата обращения: 11.03.2016). 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 (дата обращения: 11.03.2016). 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 (дата обращения: 11.03.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73084 (дата обращения: 09.07.2016). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко. 7-е изд., испр.. Москва: АСТ Мир и Образование, 2016. 816 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 2. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf (дата обращения: 13.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Функции комплексного переменного. Операционный метод / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан Изд-во ТГУ, 2011. 268 с.-Текст: непосредственный.
- 4. Терехина Л. И. 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), Физикотехнический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ) . 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ , 2014. URL : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf (дата обращения: 13.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы : https://portal.tpu.ru/ido-tpu/teacher

На сайте размещены учебные и контролирующие материалы по соответствующим дисциплинам.

- 1. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 2. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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): Использование программного обеспечения не предполагается