АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 1.3

Направление подготовки/ специальность	15 03 04 Автоматизация технологических процессов и производств					
0.5						
Образовательная программа	Автома	тизаі	ция технол	югических	процессов и	
(направленность (профиль))	производств в нефтегазовой отрасли					
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
-						
Курс	1	C	еместр	2		
Трудоемкость в кредитах				6		
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Времент			енной ресу	рс	
	Лекции				10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			A .	14	
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
	ВСЕГО				24	
Самостоятельная работа, ч			Ч	192		
ИТОГО, ч			Ч	216		
Вид промежуточной	экзамен Обест		Обеспеч	ивающее	ОМИ ШБИП	
аттестации	подразд		азделение			

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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
	Способен использовать	P1	ОПК(У)-1.32	Знает базовые понятия и методы теории пределов, дифференциального исчисления	
	основные закономерности, действующие в		ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального исчисления, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач	
ОПК(У)-1	процессе изготовления продукции гребуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного		ОПК(У)-1.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование		
РД1	Способен использовать и применять основные законы и	ОПК(У)-1	
, ,	аппарат теории пределов, исследовать поведение функций		
	при построении и в профессиональной деятельности		
РД2	Способен использовать аппарат дифференциального	ОПК(У)-1	
	исчисления функции одной переменной при решении		
	профессиональных задач		
РД3	Способен использовать аппарат дифференциального	ОПК(У)-1	
	исчисления функции нескольких переменных при решении		
	типовых задач		

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 дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Введение в анализ		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	64
Раздел 2.	РД2	Лекции	4
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	5
функций одной переменной		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	64
Раздел 3.	РД3	Лекции	4
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	5

функции	нескольких	Лабораторные занятия 0	
переменных		Самостоятельная работа 64	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Шипачев, Виктор Семенович. Основы высшей математики : учебное пособие / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. 7-е изд. Москва: Высшая школа, 2009. 479 с
- 2. Пискунов, Николай Семенович. Дифференциальное и интегральное исчисления : учебное пособие для втузов : в 2 т. / Н. С Пискунов. Минск: Высшая школа A, 2011
- 3. Берман, Георгий Николаевич. Сборник задач по курсу математического анализа: решение типичных и трудных задач: учеб. пособие [Текст]. Москва: Лань, 2017. 604 с. URL: https://e.lanbook.com/book/126705?category=910 (дата обращения: 30.06.2017)
- 4. Фихтенгольц, Григорий Михайлович. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 т. / Г. М. Фихтенгольц. 9-е изд. стер.. Москва: Лань, 2009. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/113948/#1 (дата обращения: 30.06.2017)

Дополнительная литература

- 1. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный. 12-е изд.. Москва: Айрис-Пресс, 2014. URL: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C3 00414 (дата обращения: 30.06.2017)
- 2. Ляшко И.И. Справочное пособие по высшей математике в 5 т.: Т. 1 : Математический анализ: введение в анализ, производная, интеграл. Москва : 2011-2015. URL: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C315408 (дата обращения: 30.06.2017)
- 3. Бер Людмила Михайловна. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие / Л. М. Бер; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 80 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m157.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 «Математический анализ 1.3». Авторы: Имас О.Н., Бер Л.М., Подскребко Э.Н. http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1212
- 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**):

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution

License 2-Clause