АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Математика 2						
Направление подготовки/	13.03.03 Энергетическое машиностроение					
специальность						
Образовательная программа	Энергетическое машиностроение					
(направленность (профиль))						
Специализация	Эксплуатация и обслуживание оборудования					
	газокомпрессорных станций					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	1	ce	еместр	2		
Трудоемкость в кредитах	6					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
		Лекции			48	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			Я	48	
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
	ВСЕГО				96	
C	амостоятельная работа, ч			Ч	120	
	ИТОГО, ч			Ч	216	
Вид промежуточной	Диф	•	Обеспеч	ивающее	ОМИ ШБИП	
аттестации	заче	Г	подразделение			

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.

профессиональнои деятельности. Код Составляющие результатов освоения (дескрипторы						
компетенци	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)				
и	компетенции	Код	Наименование			
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			
ОПК(У)-2	Способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК(У)-2.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач			
		ОПК(У)-2.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач			
		ОПК(У)-2.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных			

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Код Наименование		
РД1	Владеет методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных; методами интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	УК(У)-1 ОПК(У)-2	
РД2	Умеет находить частные производные и дифференциалы, исследовать функции нескольких переменных; вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики скалярных и векторных полей	УК(У)-1 ОПК(У)-2	
РД3	РДЗ Знает основные этапы схемы полного исследования функции нескольких переменных; определение неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, их физический и геометрический смысл; основные понятия векторного анализа, формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса		

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	8
Неопределенный интеграл	РД2	Практические занятия	12
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2.	РД1	Лекции	6
Определенный и несобственный	РД2	Практические занятия	6
интеграл	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3.	РД1	Лекции	8
Дифференциальное исчисление	РД2	Практические занятия	10
функций нескольких	РД3	Лабораторные занятия	0
переменных		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД1	Лекции	8
Кратные интегралы	РД2	Практические занятия	10
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 5.	РД1	Лекции	18
Элементы векторного анализа	РД2	Практические занятия	10
-	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Фихтенгольц, Г.М. Основы математического анализа. Учебник. В 2 ч. Ч. 2 / Г.М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 464 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115730
- 2. Ильин, В.А. Математический анализ: учебник для бакалавров: в 2 ч. Ч. 1 / В.А. Ильин, В.А. Садовничий, Б.Г. Сендов. 4-е изд. Москва: Юрайт, 2013. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-69.pdf
- 3. Ильин, В.А. Математический анализ. Учебник для бакалавров. В 2 ч. Ч. 2 / В.А. Ильин, В.А. Садовничий, В.Х. Сендов. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2013. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf
- 4. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89934
- 5. 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. Режим доступа:

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 1. Линейная алгебра. 3-е изд., испр. / 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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m130.pdf
- 2. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 2. Аналитическая геометрия. 3-е изд., испр / 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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m131.pdf
- 3. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3: Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 1: Дифференциальное исчисление функций одной переменной. 2-е изд., испр. / 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). Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf
- 4. Терехина,Л.И. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 1 / Л.И. Терехина, И.И. Фикс; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Математика 2 Болтовский Зальмеж., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2285
 _Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —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; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom