АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 2.1 Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Направленность (профиль) / Электротехника специализация Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Курс семестр 2 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 48 Практические занятия 48 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 0 ВСЕГО 96 Самостоятельная работа, ч **120** ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	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 компет енции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментальног о исследования при решении профессиональных задач	P7, P11	ОПК(У)-2.В4	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов
			ОПК(У)-2.У6	Умеет интегрировать элементарные, кусочно-заданные и разрывные функции, применять интегрирование для решения прикладных геометрических и физических задач
			ОПК(У)-2.У7	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения первого и высших порядков
			ОПК(У)-2.36	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных
			ОПК(У)-2.37	Знает основы теории и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенции					
Код	Наименование					
РД1	Владеет	ОПК(У)-2				
	методами интегрального исчисления функции одной и нескольких					
	переменных; методами решения дифференциальных уравнений и систем					
РД2	Умеет	ОПК(У)-2				
	вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные,					
	криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики					
	скалярных и векторных полей; определять тип и решать дифференциальные					
	уравнения первого и высшего порядков и системы, находить общее и					
	частное решения					
РД3	Знает	ОПК(У)-2				
	определение неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и					
	поверхностных интегралов, их физический и геометрический смысл;					
	основные понятия векторного анализа, формулы Грина, Остроградского-					
	Гаусса и Стокса;					
	классификацию дифференциальных уравнений; основные понятия и методы					
	решения дифференциальных уравнений первого и высших порядков;					
	методы решения систем дифференциальных уравнений					

Содержание разделов дисциплины:

Разделы дисциплины ———————————————————————————————————	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат	-	времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	8
Неопределенный интеграл	РД2	Практические занятия	10
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2.	РД1	Лекции	6
Определенный и несобственный	РД2	Практические занятия	8
интеграл	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3.	РД1	Лекции	8
Кратные интегралы	РД2	Практические занятия	8
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел 4.	РД1	Лекции	14
Элементы векторного анализа	РД2	Практические занятия	10
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24
Раздел 5.	РД1	Лекции	12
Дифференциальные уравнения	РД2	Практические занятия	12
и системы	РД3		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-метолическое 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: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-69.pdf (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf (дата обращения: 11.03.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 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. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/1542(дата обращения: 11.03.2017). Режим

Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч.: Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление. [Кн.] 3 : Интегральное исчисление функций одной переменной . 2017. 494 с. / 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/m132.pdf (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Задорожный В.Н., Зальмеж В.Ф., Трифонов А.Ю., Шаповалов А.В. Высшая математика для технических университетов. Ч. 5 Дифференциальные уравнения: Учебное пособие..- Томск: Изд. ТПУ, 2014 http://catalog.lib.tpu.ru/ec/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C319786
- 3. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 3. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Векторное поле. / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2010-2016. 250 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 4. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 4. Дифференциалные уравнения. Ряды. Функции комплексного переменного. Операционный метод.. / Л. И. Терехина, И. И. Фикс . Томск: Дельтаплан, 2014. 266 с.: ил.- Текст: непосредственный.

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 2.1_Терехина Л.И., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=948. 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

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**):

- 1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 3. Google Chrome