АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Математика 2					
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
специальность					
Образовательная программа	Электроэнергетика				
(направленность (профиль))					
Специализация	Электроснабжение				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
	•				
Курс	1	семестр	2		
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16	
работа, ч	Лабораторные занятия		R	0	
	ВСЕГО			24	
Самостоятельная работа, ч		Ч	192		
		ИТОГО,	Ч	216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОМИ ШБИП

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	Наименование	Индикаторы	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование	
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез			УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
УК(У)-1	анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
				УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности ОПК(У)-2.192 ОПК(У)-2.192 ОПК(У)-2.192 ОПК(У)-2.132 аппаратом дифферен интеграль моделирой физически процессов также, для профессии Умеет при дифферен интеграль для решен задач Знает осн теоремы дифферен исчисления нескольки интеграль функции	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач		
ОПК(У)-2	анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональн ых задач	И.ОПК(У)-2.1		ОПК(У)-2.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных	
				ОПК(У)-2.132	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Владеет методами дифференциального исчисления функции нескольких	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1
	переменных; методами интегрального исчисления функции одной и	

	нескольких переменных	
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	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1
РД3	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	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Неопределенный интеграл	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Определенный и несобственный	РД2	Практические занятия	2
интеграл	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3.	РД1	Лекции	0
Дифференциальное исчисление	РД2	Практические занятия	4
функций нескольких	РД3	Лабораторные занятия	0
переменных		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Кратные интегралы	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	52
Раздел 5.	РД1	Лекции	2
Элементы векторного анализа	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. 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: 11.03.2020)— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. 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. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

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: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 2: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных . 2-е изд., испр.. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физикотехнический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ).— Томск: Изд-во ТПУ, 2014.— URL http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m133.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 3. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл, Киволинейные и поверхностные интегралы. Векторное поле / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2013. 252 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 /ДО 2019, Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1491 Материалы представлены 5 разделами. Каждый раздел 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; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; pdfforge PDFCreator; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 3. 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView
- 4. 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