# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 2					
Направление подготовки/ специальность	13.03.0	2 Электроэнерг	тетика и	электротехника	a
Образовательная программа (направленность (профиль))	Промышленная электротехника и автоматизация /				
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	1	семестр	2		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции			8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	0	
	ВСЕГО			24	
Самостоятельная работа, ч		ч	192		
	•	ИТОГО,	Ч	216	

Вид промежуточной		Обеспечивающее	ОМИ
аттестации	Экзамен	подразделение	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		Индикаторы д	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
3 K(3)-1	применять системный подход для	11.3 K(3)-1.1	составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
	решения поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы анализа и		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и	ОПК(У)-2.1В2	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	моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональн ых задач	И.ОПК(У)-2.1	интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач	
				ОПК(У)-2.132	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине<sup>1</sup>

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД1	Владеет	И.УК(У)-1.1
	методами дифференциального исчисления функции нескольких	И.ОПК(У)-2.1

<sup>1</sup> П.З.8. ФГОС — «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

	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 <sup>2</sup>	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по 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

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

- 1. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Часть 2. 2019. 464 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Ильин В. А. Математический анализ [Электронный ресур] учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В.А. Ильин, В.А. Садовничий, Б.Г. Сендов. 4-е изд. Москва: Юрайт, 2013 Ч. 1. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. URL:http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-69.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Ильин В.А. Математический анализ [электронный ресурс] учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В.А. Ильин, В.А. Садовничий, В.Х. Сендов. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2013 Ч. 2. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г.Н. Берман. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети.

#### 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf</a> (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 <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m133.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m133.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Терехина Л.И. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 2 / 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. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Терехина Л.И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 2. Предел. Непрерывность. Производная функции. Приложения производной. Функции нескольких переменных / Л.И. Терехина, И.И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2012. 192 с.: ил. Текст: непосредственный.

#### 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, Веб-поддержка, описание по ссылке <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2285">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2285</a>

Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.

- 2. Общероссийский математический портал <a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a>
- 3. Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ  $\underline{\text{http://lib.mexmat.ru}}$

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. Google Chrome
- 3. Zoom
- 4. Document Foundation LibreOffice