МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

МАТЕМАТИКА 1					
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
специальность					
Образовательная программа	Промышлен	ная электрот	ехника	и автоматизация	
(направленность (профиль))					
Специализация		рудование и	-		
		й, организаці			
Уровень образования	высшее обра	азование - ба	калаври	ат	
Курс	1 c	еместр 1			
Трудоемкость в кредитах	6				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Времені	ной ресу		
	Лек			9	
Контактная (аудиторная)	Практическ			18	
работа, ч	Лабораторн			0	
	BCE			27	
C	амостоятельн			189	
	T	ИТОГО, ч		216	
Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечив	ающее	ОМИ ШБИП	
аттестации		подразд	еление		
Зав.кафруководитель				Трифонов А.Ю.	
отделения на правах кафедры					
Руководитель ООП	Brams-			Воронина Н.А.	
Преподаватель	Mehrania Tej			Терехина Л.И ⁻	
		//			

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	П	Индикаторы 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	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	71.3 K(3)-1.1	базовые 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
OHIGAN A	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы анализа и		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и	ОПК(У)-2.1В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной 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	И.ОПК(У)-2.1	интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
	профессиональн ых задач			ОПК(У)-2.131	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения компетенции
	Наименование	
РД1	Владеет основными понятиями и методами линейной алгебры, аналитической геометрии и дифференциального исчисления функции одной переменной	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1
РД2	Умеет вычислять определители, выполнять действия с матрицами, исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений; производить действия над векторами; геометрически и аналитически представлять прямую и плоскость; устанавливать взаимное расположения прямых и плоскостей; приводить общие уравнения кривых и поверхностей к каноническому виду и строить их; находить пределы функций и числовых последовательностей; находить производные, исследовать функции одного переменного и строить их графики	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1
РД3	Знает алгебру матриц, основные характеристики матриц, их определения и свойства; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; методы векторной алгебры; свойства и уравнения основных геометрических образов; основные положения теории пределов; правила и методы нахождения производных функций одной переменной, схему полного исследования функции	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности ¹	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Линейная алгебра	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2.	РД3	Лекции	2
Векторная алгебра		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3.	РД4	Лекции	2
Аналитическая геометрия		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	45
Раздел 4.	РД5	Лекции	2
Введение в анализ		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0

 $^{^{1}}$ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

		Самостоятельная работа	34
Раздел 5.	РД6	Лекции	2
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	4
функций одной переменной		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Линейная алгебра

Матрицы. Основные понятия и определения, основные виды матриц. Операции над матрицами . Определители 2, 3, n — го порядков и их свойства. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Линейные пространства. Линейная зависимость и независимость элементов линейного пространства. Размерность и базис линейного пространства. Системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия и определения. Совместность систем линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера — Капелли. Методы нахождения решения системы линейных алгебраических уравнений. Однородные системы линейных алгебраических уравнений, основные понятия и определения. Фундаментальная система решений. Линейный оператор, матрица оператора. Задача на собственные значения. Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду

Темы лекций:

1. Матрицы и действия над ними. Определители и их свойства Обратная матрица. Ранг матрицы Системы линейных уравнений. Основные понятия Системы линейных уравнений. Основные методы решения.

Темы практических занятий:

- 1. Матрицы, виды матриц, действия над матрицами. Вычисление определителей. Ранг матрицы Обратная матрица. Решение матричных уравнений.
- 2. Решение систем линейных уравнений.

Раздел 2. Векторная алгебра

Определение вектора как элемента линейного пространства. Линейные операции над векторами. Скалярное, векторное, смешанное и двойное векторное произведения векторов, их основные свойства, геометрический и физический смысл. Координатное выражение произведений векторов.

Темы лекций:

1. Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Базис на плоскости и в пространстве. Скалярное, векторное и смешанное произведения

Темы практических занятий:

1. Линейные операции над векторами. Произведения векторов. Свойства и приложения.

Раздел 3. Аналитическая геометрия

Общие понятия о линии, поверхности. Уравнения линий и поверхностей. Полярные координаты. Прямая на плоскости. Взаимное положение прямых на плоскости. Уравнения плоскости и уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Геометрические определения кривых второго порядка Вывод канонических уравнений этих кривых, построение кривых второго порядка по их каноническому уравнению. Преобразование декартовых координат на плоскости. Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Поверхности второго порядка, их канонические уравнения. Метод сечений в исследовании формы поверхностей. Приведение общего уравнения поверхности второго порядка к каноническому виду

Темы лекций:

1. Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскостиВычисление расстояний. Кривые и поверхности второго порядка.

Темы практических занятий:

1. Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Вычисление

расстояний.

2. Кривые и поверхности второго порядка.

Раздел 4. Введение в анализ

Понятие множества. Вещественные числа и их основные свойства. Логическая символика. Понятие функции. Обратная функция. Числовые последовательности: определение, свойства. Предел последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Основные теоремы о пределах последовательностей. Теорема о монотонной ограниченной последовательности. Число е. Предел функции. Односторонние пределы. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах функций. Первый и второй замечательные пределы. Сравнения бесконечно малых величин.. Непрерывность функции: определение, геометрическая интерпретация. Непрерывность в точке и на интервале. Теоремы о свойствах непрерывных функций. Точки разрыва и их классификация.

Темы лекций:

1. Введение в анализ. Предел числовой последовательности и функции. Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции. Основные теоремы о непрерывных функциях

Темы практических занятий:

- 1. Введение в анализ. Предел числовой последовательности и функции. Замечательные пределы.
- 2. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции, типы разрывов.

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной

Определение и геометрический смысл производной. Односторонние производные. Понятие дифференцируемости функции. Связь дифференцируемых функций с функциями непрерывными. Определение и геометрический смысл дифференциала. Правила дифференцирования. Теоремы о производной обратной и сложной функций. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. Основные теоремы дифференциального исчисления: теоремы Ферма, Роля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя, применение к

дифференциального исчисления: теоремы Ферма, Роля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя, применение к раскрытию неопределенностей вида
$$\left(\frac{0}{0}\right)$$
и $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$ и его использование при раскрытии неопределенностей других видов. Формула Тейлора Остаточный иден в форме Пагранжа. Точки экстремума Теоремы о

других видов. Формула Тейлора. Остаточный член в форме Лагранжа. Точки экстремума. Теоремы о необходимых и достаточных условиях существования экстремума. Асимптоты: определение, виды (наклонная, вертикальная). Выпуклость, вогнутость функции. Точки перегиба. Теорема о достаточных условиях существования точки перегиба. Полная схема исследования функции и построения ее графика

Темы лекций:

1. Понятие дифференцируемости функции. Правила дифференцирования Дифференциал. Производные и дифференциалы высших порядков. Основные теоремы дифференциального исчисления Асимптоты. Полная схема исследования функции

Темы практических занятий:

- 1. Дифференцирование функций. Правило Лопиталя.
- 2. Полное исследование и построение графиков функций.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение тестов, выполнение виртуальных лабораторных работ и написание отчетов к ним);

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение индивидуального домашнего задания;
- Выполнение оценивающих мероприятий в электронном курсе (тестирование, выполнение индивидуального практического задания и его защита в письменном виде).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Беклемишев Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник / Д.В. Беклемишев. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 448 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126146 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Проскуряков И.В. Сборник задач по линейной алгебре: учебное пособие / И.В. Проскуряков. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 476 с. URL: https://e.lanbook.com/book/114701 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие / Д.В. Клетеник; под ред. Н.В. Ефимова. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 224 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 4. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 11-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Часть 1. 2019. 444 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112051 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. 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 ТПУ.

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), Физикотехнический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m130.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 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. Национальный исследовательский Томский политехнический университет Шаповалов. $(T\Pi Y)$, Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики Томск: математической физики $(BMM\Phi)$. Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m131.pdf (дата обращения: 11.03.2020). - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.
- 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). — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

- 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. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. 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 1 Зальмеж В.Ф., Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2143 Материалы представлены 7 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 Standard Russian Academic
- 2. Google Chrome
- 3. Zoom
- 4. Document Foundation LibreOffice

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

№ Наименование специальных помещений Наименование оборудования 1. Аудитория для проведения учебных Компьютер - 1 шт.; занятий всех типов, курсового Проектор - 2 шт. проектирования, консультаций, текущего Доска аудиторная настенная - 1 шт.; контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест. 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101 Компьютер - 1 шт.; 2. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового Проектор - 1 шт.; проектирования, консультаций, текущего .Доска аудиторная настенная - 1 шт.; контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест. 634034, Томская область, г. Томск, Усова

	улица, 7 325	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 331	
4.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Телевизор - 1 шт.
	проектирования, консультаций, текущего	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова	
	улица, 7 345	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Промышленная электротехника и автоматизация» по специализации «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2020 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	14	ФИО
Доцент ОМИ ШБИП	Mapiain	Терехина Л.И.

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол от «1» сентября 2020 г № 1/1).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

_/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
учебный год	1. Обновлены цели и результаты освоения дисциплины (изменены коды компетенций, индикаторов достижения компетенций, владением опытом, умений и знаний). 2. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 3. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	от 31.08.2021г. №1

Дополнить пункт «1. Цели освоения дисциплины» и «3. Планируемые результаты обучения по дисциплине» настоящей рабочей программы и изложить в следующей редакции:

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 достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование		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	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	11.51((3) 1.1	базовые 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
OWEGAN A	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы анализа и		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и	ОПК(У)-3.1В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
ОПК(У)-3	моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении	И.ОПК(У)-3.1	интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-3.1У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
	профессиональн ых задач			ОПК(У)-3.131	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения
		компетенции
	П	
	Наименование	

РД1	Владеет	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-3.1
	основными понятиями и методами линейной алгебры, аналитической	И.ОПК(У)-3.1
	геометрии и дифференциального исчисления функции одной переменной	
РД2	Умеет	И.УК(У)-1.1
, ,	вычислять определители, выполнять действия с матрицами, исследовать и	И.ОПК(У)-3.1
	решать системы линейных алгебраических уравнений; производить	
	действия над векторами; геометрически и аналитически представлять	
	прямую и плоскость; устанавливать взаимное расположения прямых и	
	плоскостей; приводить общие уравнения кривых и поверхностей к	
	каноническому виду и строить их; находить пределы функций и числовых	
	последовательностей; находить производные, исследовать функции одного	
	переменного и строить их графики	
РД3	Знает	И.УК(У)-1.1
, ,	алгебру матриц, основные характеристики матриц, их определения и	И.ОПК(У)-3.1
	свойства; методы решения систем линейных алгебраических уравнений;	
	методы векторной алгебры; свойства и уравнения основных геометрических	
	образов ;основные положения теории пределов; правила и методы	
	нахождения производных функций одной переменной, схему полного	
	исследования функции	