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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП <del>Чай</del>ковский Д.В. <u>« 61</u>% 00 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 1				
WAIEWAIWAI				
Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Mar	шиностроени	іе	
Образовательная программа	Машиностро	рение		
(направленность (профиль))	1			
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация			оматизация
	машиностро	ительных пр	оизводс	ТВ
Уровень образования	высшее обра	взование - ба	калаври	ат
Курс	1 c	еместр 1		
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекі			48
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			48
работа, ч	Лабораторные занятия			0
	ВСЕГО			96
C	амостоятельная работа, ч		120	
		ИТОГО, ч		216
Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечив	вающее	оми шбип
аттестации		подразд	еление	
Заведующий кафедрой -		1		Трифонов А.Ю.
руководитель отделения на				
правах кафедры		1		
Руководитель ООП		Elmon-	_	Ефременков Е.А.
Преподаватель	he			Харлова А.Н.
		/		

#### 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 компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
		Код	Наименование	
	Способен осуществлять поиск,	УК(У)-1.В1 УК(У)-1.У1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
	критический анализ и синтез	1 11(1 ) 111 1		
УК(У)-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического	ОПК(У)-1.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной	
	анализа и моделирования, теоретического и	ОПК(У)-1.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач	
	экспериментального исследования	ОПК(У)-1.В1	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	

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
	Наименование	
РД1	Владеет основными понятиями и методами линейной алгебры, аналитической геометрии и дифференциального исчисления функции одной переменной	УК(У)-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	ОПК(У)-1
РД3	Знает	УК(У)-1

алгебру матриц; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; методы векторной алгебры; свойства и уравнения основных геометрических образов; основные положения теории пределов; правила и методы дифференцирования функции одной переменной, схему полного исследования функции

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	12
Линейная алгебра	РД2	Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2.	РД3	Лекции	6
Векторная алгебра		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3.	РД4	Лекции	12
Аналитическая геометрия		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД5	Лекции	10
Введение в анализ		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 5.	РД6	Лекции	8
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	8
функций одной переменной		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24

#### 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
- 2. Обратная матрица. Ранг матрицы ...
- 3. Системы линейных уравнений. Основные понятия
- 4. Системы линейных уравнений. Основные методы решения
- 5. Линейное пространство. Линейный оператор. Задача на собственные значения
- 6. Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

#### Темы практических занятий:

- 1. Матрицы, виды матриц, действия над матрицами. Определители порядка 2,3.
- 2. Определители порядка п, их свойства. Ранг матрицы
- 3. Обратная матрица. Решение матричных уравнений
- 4. Системы однородных линейных уравнений.
- 5. Системы линейных уравнений. Задача на собственные значения
- 6. Контрольная работа по теме «Линейная алгебра»

#### 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.
- 2. Базис на плоскости и в пространстве. Скалярное произведение ...
- 3. Векторное и смешанное произведения

#### Темы практических занятий:

- 1. Линейные операции над векторами..
- 2. Произведения векторов
- 3. 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.
- 2. Взаимное расположение прямой и плоскости
- 3. Вычисление расстояний
- 4. Кривые второго порядка
- 5. Преобразование координат на плоскости. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду.
- 6. Поверхности второго порядка

#### Темы практических занятий:

- 1. Плоскость. Общее уравнение. Неполное уравнение.
- 2. Прямая в пространстве
- 3. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 4. Кривые второго порядка
- 5. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду
- 6. Поверхности 2-го 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. Элементы теории множеств. Понятие функции.
- 2. Числовая последовательность и её предел
- 3. Предел функции. Основные теоремы о пределах
- 4. Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых
- 5. Непрерывность функции. Основные теоремы о непрерывных функциях

#### Темы практических занятий:

- 1. Вычисление пределов последовательности
- 2. Предел функции Замечательные пределы.
- 3. Сравнение бесконечно малых.
- 4. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация
- 5. Контрольная работа

#### 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

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 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.
- 2. Производные и дифференциалы высших порядков
- 3. Основные теоремы дифференциального исчисления
- 4. Асимптоты. Полная схема исследования функции

#### Темы практических занятий:

- 1. Правила и техника дифференцирования
- 2. Правило Лопиталя. Приложение производных к исследованию функций.
- 3. Полное исследование и построение графиков функций.
- 4. Контрольная работа

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

#### 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, 2009. 312 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2109">https://e.lanbook.com/book/2109</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре : учебное пособие / И. В. Проскуряков. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 480 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/529">https://e.lanbook.com/book/529</a> (дата обращения: 11.03.2017). 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. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа: учебник / Л. Д. Кудрявцев. 4-е изд., перераб. Москва: ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. Том 1: Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды 2015. 444 с. ISBN 978-5-9221-1585-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71994">https://e.lanbook.com/book/71994</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 5. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 492 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/89934">https://e.lanbook.com/book/89934</a> (дата обращения: 11.03.2017). 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), 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/m130.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m130.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). 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. 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/m131.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m131.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.8
- 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:

- <u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf</u> (дата обращения: 11.03.2017). 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: <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: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 5. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2016. 240 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 6. 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 <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2143">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2143</a> 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. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Информационно-справочные системы:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
  - 2. Информационно-справочная система КОДЕКС <a href="https://kodeks.ru/">https://kodeks.ru/</a>
  - 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

#### Профессиональные Базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

1. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom

- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 3. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Easy Trace Group Easy Trace 8.65 Free; ESRI ArcGIS for Desktop 9.3; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 515	Моноблок MSI-1шт.; Телевизор LG — 1 шт.; Камера Gamma1533D — 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 327	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест;Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.
4	Поточная лекционная аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», (приема 2018 г., очная форма обучения)

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Зальмеж В.Ф.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения (протокол от «25» июня 2018 г. №5/1).

Руководитель выпускающего отделения материаловедения д.т.н, профессор

// Клименов В.А./

#### Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	от «30» августа 2018г. № 7