# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП —Д.В.Чайковский — 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Линейная алгебра и аналитическая геометрия 1.3				
Направление подготовки/	00 03 01 Mag	форматика і	A BLIUNC	питепьная
специальность	09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
специальность	ICAHINA			
Образовательная программа	Информати	ка и вычисл	ительн	ая техника
(направленность (профиль))				
Специализация	Информаци	ионно-комму	никацио	онные технологии
Уровень образования	высшее обра	азование - ба	калавриа	aT
-				
Курс	1 семестр 1			
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресур		рс	
	Лекции			32
Контактная (аудиторная)	Практическ	ие занятия		48
работа, ч	Лабораторные занятия			0
	BCE	ЕГО		80
Ca	амостоятельн	ая работа, ч		136
		ИТОГО, ч		216
Вид промежуточной	экзамен	Обеспечин	ающее	оми шбип
аттестации	подразделение			
				agestand a dis-
Заведующий кафедрой -	А.Ю. Трифонов		А.Ю. Трифонов	
руководитель отделения на				
правах кафедры				
Руководитель ООП	А.В. Погребной О.Н. Имас		А.В. Погребной	
Преподаватель	О.Н. Имас			
	2.	020 г		

# 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	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в		ДОПК(У)-1В1	Владеет методами линейной и векторной алгебры, линейных операторов и аналитической геометрии для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач	
ДОПК( У)-1	профессионально й деятельности, ДОПК(	P1	ДОПК(У)-1У1	Умеет применять линейную и векторную алгебру, линейные операторы, строить геометрические образы при решении инженерных задач	
		ДОПК(У)-131	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств и линейных операторов		

# 2. Место дисциплины 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:

	Компетенция		
Код	Наименование	компетенция	
РД-1	Способен использовать и применять основные законы линейной	ДОПК(У)-1	
1 Д-1	алгебры в профессиональной деятельности		
РД-2	Способен использовать и применять векторные операции при		
1 Д-2	решении профессиональных задач		
	Способен применять знания элементов теории линейных	ДОПК(У)-1	
РД -3	пространств и линейных операторов для теоретического		
	исследования в профессиональной деятельности		
РД-4	Владеет знаниями объектов и методами аналитической геометрии	ДОПК(У)-1	
гд-4	на плоскости и в пространстве		

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

Основные виды учебной деятельности

Centonible bright y region genteribriern				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1.	РД1	Лекции	8	
Линейная алгебра		Практические занятия	12	
		Лабораторные занятия	0	
		Самостоятельная работа	34	
Раздел 2.	РД2	Лекции	6	

Векторная алгебра		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28
Раздел 3.	РД3	Лекции	8
Элементы теории линейных		Практические занятия	12
пространств и линейных		Лабораторные занятия	0
операторов		Самостоятельная работа	34
Раздел 4.	РД4	Лекции	10
Аналитическая геометрия		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Линейная алгебра

Матрицы. Линейные операции над матрицами и их свойства. Умножение, транспонирование матриц. Определители, их свойства. Миноры, алгебраические дополнения. Вычисление определителей. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Критерий равенства нулю определителя. Системы линейных уравнений. Критерии совместности и единственности решения. Матричный метод, метод Крамера, метод Гаусса. Системы линейных однородных уравнений. Фундаментальная система решений. Структура общего решения.

#### 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

# Темы практических занятий:

- 1. Матрицы и действия над ними.
- 2. Определители и их свойства
- 3. Обратная матрица. Ранг матрицы
- 4. Системы линейных уравнений. Основные понятия
- 5. Системы линейных уравнений. Основные методы решения
- 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.
- 4. Контрольная работа по теме «Векторная алгебра»

# Раздел 3. Элементы теории линейных пространств и линейных операторов

Аксиоматическое определение линейного пространства. Примеры. Линейная зависимость и независимость векторов. Размерность и базис. Теорема о разложении вектора по базису. Координаты вектора. Преобразование базиса и координат. Критерий подпространства. Линейные операторы. Матрица линейного оператора конечномерного линейного пространства. Переход к новому базису. Собственные векторы и собственные значения. Характеристический многочлен. Диагонализируемость линейного оператора. Скалярное произведение. Евклидово пространство. Ортогонализация. Ортогональный и ортонормированный базисы.

#### Темы лекций:

- 1. Линейное пространство. Линейная зависимость и независимость векторов
- 2. Размерность и базис, разложение вектора по базису. Критерий подпространства
- 3. Линейные операторы. Матрица линейного оператора конечномерного линейного пространства.
- 4. Собственные векторы и собственные значения. Характеристический многочлен Диагонализируемость линейного оператора

#### Темы практических занятий:

- 1. Линейное пространство.
- 2. Преобразование базиса и координат
- 3. Линейные операторы
- 4. Собственные векторы и собственные значения
- 5. Диагонализируемость линейного оператора
- 6. Контрольная работа по теме «Элементы теории линейных пространств и линейных операторов»

# Раздел 4. 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. Прямая на плоскости
- 2. Плоскость и прямая в пространстве.
- 3. Взаимное расположение прямой и плоскости
- 4. Кривые второго порядка

# Темы практических занятий:

- 1. Прямая на плоскости
- 2. Плоскость. Общее уравнение. Неполное уравнение.
- 3. Прямая в пространстве
- 4. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 5. Кривые второго порядка
- 6. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду
- 7. Поверхности 2-го порядка
- 8. Контрольная работа по теме «Аналитическая геометрия»

#### 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. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : учебное пособие / Р. Ф. Апатенок [и др.]; под ред. В. Т. Воднева. 3-е изд., перераб. и доп.. Екатеринбург: ЮЛАНД, 2016.
- 5. Апатенок Р.Ф., Маркина А.М., Хейнман В.Б. Сборник задач по линейной алгебре и аналитической геометрии. Минск: Высшая школа, 1990. 286 с.

# 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.
- 3. 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.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Курс Линейная алгебра и аналитическая геометрия 1.3., Веб- поддержка, описание по ссылке <a href="http://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHERSTNEVA">http://portal.tpu.ru/SHARED/s/SHERSTNEVA</a> Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, заданий для подготовки к экзамену.
- 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
- 4. 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. 7-Zip;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings
- 5. Adobe Acrobat Reader DC;
- 6. Adobe Flash Player;
- 7. AkelPad;
- 8. Cisco Webex Meetings;
- 9. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 10. Google Chrome;
- 11. Mozilla Firefox ESR;
- 12. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 13. WinDjView;
- 14. XnView Classic;
- 15. Zoom Zoom

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 3 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>

2.	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, 529	• 1 • 1	Компьютер -1шт.; Гелевизор LG – 1 шт.; Цоска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.
3.	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, 533	• 1 • <u>/</u>	Компьютер-1шт.; Гелевизор LG – 1 шт.; Цоска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, специализация «Информационно-коммуникационные технологии» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОМИ ШБИП	О.Н. Имас

Программа одобрена на заседании кафедры ИСТ (протокол от 29.05.2017 г. № 4)

Заведующий кафедрой - руководитель ОИТ на правах кафедры ИШИТР

В.С. Шерстнев

подпись