## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.06 Алгебра и геометрия
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	вки / специальность
27.03.03 C	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ
Направленность (про	филь)
27.03.03 C	- СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ
Форма обучения	очная
Год набора	2019

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
д.пед.	н., Профессор, Шершнева В.А.
	попуность инициалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Алгебра и геометрия — одни из основных математических дисциплин. Они являются естественными обобщениями школьного курса элементарной математики и представ-ляют собой базу для изучения других дисциплин математического и естественнонаучного цикла.

Целью преподавания дисциплины является:

- воспитание достаточно высокой математической культуры, позволяющей самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных инженерных задач;
- развитие логического и алгоритмического мышления, умения оперировать с абстрактными объектами и быть корректными в употреблении математических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений;
- формирование представлений о математике как об особом способе познания мира, о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре;
- приобретение рациональных качеств мысли, чутья объективности, интеллектуальной честности; развитие внимания, способности сосредоточиться, настойчивости, закрепление навыков работы, т.е. развитие интеллекта и формирование характера.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Студенты должны

знать

- основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, алгебры комплексных чисел и многочленов;

уметь

- применять основные методы решения систем линейных алгебраических уравнений;
- составлять уравнения линий и поверхностей первого и второго порядка, определять взаимное расположение линий и поверхностей; находить углы и расстояния;
- находить рациональные корни многочленов, раскладывать многочлены на множи-тели первой и второй степени.

владеть

- навыками использования методов линейной алгебры и аналитической геометрии при решении прикладных задач.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

# ОПК-1: готовностью применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук

ОПК-1: готовностью применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук

базовые понятия алгебры и геометрии; методику построения математических моделей; методику работы с математическими моделями методами алгебры и геометрии; решать учебные задачи с применением методов алгебры и геометрии; решать стандартные профессиональные задачи с применением алгебры и геометрии; решать нестандартные профессиональные задачи с применением методов алгебры и геометрии; навыками построения простейших математических моделей реальных объектов с использованием аппарата алгебры и геометрии; навыками построения простейших математических моделей реальных объектов и процессов с использованием аппарата алгебры и геометрии; навыками построения и исследования простейших математических моделей реальных объектов и процессов с использованием аппарата алгебры и геометрии;

## ОПК-3: способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики

ОПК-3: способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики

основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии; основы применения математического аппарата для решения поставленных задач; основы применения математических моделей при исследовании процессов и систем. применять основные методы решения систем линейных алгебраических уравнений, составлять уравнения линий и поверхностей первого и второго порядка, определять взаимное расположение линий и поверхностей; находить углы и расстояния; самостоятельно разрабатывать математические модели, на основе содержательного и физического описания процессов и объектов; применять математические методы алгебры и геометрии к конкретным техническим задачам, участвовать в групповой проектной деятельности, проявляя вычислительные способности; навыками использования методов линейной алгебры и аналитической геометрии при решении прикладных задач. методами математического моделирования; навыками построения соответствующей

математической модели;

# ПК-1: способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

ПК-1: способностью принимать научно-обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности

способы использования математических законов алгебры и геометрии, применения этих законов на практике; основы применения математического аппарата для решения поставленных задач; основы применения математических моделей при исследовании процессов и систем. применять математические методы алгебры и геометрии к конкретным техническим задачам; участвовать в групповой проектной деятельности, проявляя вычислительные способности; применять математические методы алгебры и геометрии к конкретным техническим задачам, участвовать в групповой проектной деятельности, проявляя вычислительные способности; базовыми навыками математических законов алгебры и геометрии в своей самостоятельной деятельности; приемами использования математических навыков в решении нестандартных задач по проекту сетей, сооружений и средств информационных сетей и технологий; опытом творческой самостоятельной познавательной деятельности.

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

### 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	№ /п Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа			пътия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
<u>N</u> Ω				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. AJ	ігебра матриц								
	1. Обратная матрица. Теорема Крамера. Метод Крамера решения квадратных систем линейных уравнений	4							
	2. Свойства операций. Определители, их свойства	4							
	3. Алгебра матриц. Свойства операций. Определители, их свойства. Обратная матрица. Метод Крамера решения квадратных систем линейных уравнений			6					
	4. Промежуточный контроль по разделу 1 (тематическое тестирование, контрольная работа)			2					
	5. Изучение теоретического курса							4	
	6. Выполнение расчетных заданий							9	
	7. Подготовка к тематическому тестированию и контрольной работе							3	
2. Лі	инейная алгебра	-							

1. Арифметическое n-мерное пространство. Ранг системы векторов, ранг матрицы. Совместность системы линейных уравнений, тео-рема Кронекера - Капелли. Метод Гаусса	2				
2. Ранг системы векторов, ранг матрицы. Совмест-ность системы линейных уравнений. Метод Гаусса		2			
3. Векторные (линейные) пространства. Линейная зависимость сис-темы векторов. Базис линейного пространства, разложение вектора по базису. Линейное подпространство. Однородные системы линейных уравнений, фундаментальная система решений, структура общего решения неоднородной системы	2				
4. Базис линейного пространства, разложение вектора по базису. Однородные системы линейных уравнений, фундаментальная система решений, структура общего решения неодно-родной системы		2			
5. Линейные отображения. Линейные преобразования линейного пространства: матрица линейного преобразования, координаты образа вектора, собственные значения и собственные векторы линейного преобразования	2				
6. Линейные преобразования линейного пространства: матрица линейного преобразования, координаты образа вектора, собственные значения и собственные векторы линейного преобразования		2			

2						
		2				
					4	
					9	
					3	
2						
2						
		2				
		2				
					4	
					 9	
	2	2	2 2 2	2 2 2 2		2 4 9 3 3 2 2 2 2 4 4

7. Подготовка к тематическому тестированию и контрольной работе					3	
4. Аналитическая геометрия	1	I	I	1		
1. Прямая на плоскости, прямая и плоскость в пространстве: способы задания, взаимное расположение, углы и расстояния. Нормальные уравнения прямой и плоскости. Полярная система координат	4					
2. Прямая на плоскости, прямая и плоскость в пространстве: способы задания, взаимное расположение, углы и расстояния. Нормальные уравнения прямой и плоскости. Полярная система координат		4				
3. Линии 2-го порядка: канонические уравнения, свойства, приведе-ние уравнения к каноническому виду. Поверхности 2-го порядка, метод параллельных сечений	4					
4. Линии 2-го порядка: канонические уравнения, свойства, приведение уравнения к каноническому виду. Поверхности 2-го порядка, метод параллельных сечений		2				
5. Изучение теоретического курса					2	
6. Выполнение расчетных заданий					3	
7. Подготовка к тематическому тестированию и контрольной работе					3	
5. Комплексные числа и многочлены						
1. Алгебра комплексных чисел. Действия с комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной форме. Извлечение корня из комплексного числа	4					
2. Действия с комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной форме		4				

3. Алгебра многочленов. Теорема Безу, теорема Гаусса. Разложение многочлена на множители. Рациональные дроби, разложение пра-вильной дроби в сумму простейших дробей	4				
4. Извлечение корня из комплексного числа. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей Извлечение корня из комплексного числа. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей Извлечение корня из комплексного числа. Корни многочлена. Разложение многочлена на множите-ли. Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей		4			
5. Промежуточный контроль по разделам 4-5 (тематическое тестирование, контрольная работа)		2			
6. Изучение теоретического курса				4	
7. Выполнение расчетных заданий				6	
8. Подготовка к тематическому тестированию и контрольной работе				6	
Всего	36	36		 72	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ефимов А. В., Каракулин А. Ф., Коган С. М., Поспелов А. С., Шостак Р. Я., Ефимов А. В., Поспелов А. С. Сборник задач по математике для втузов: Ч. 2: учебное пособие для вузов: в 4-х ч. (Москва: Физматлит).
- 2. П.Е. Данко [и др.] Высшая математика в упражнениях и задачах(М.: ОНИКС).
- 3. Ильин В. А., Позняк Э. Г. Аналитическая геометрия: учебник для студентов физ. спец. вузов(Москва: ФИЗМАТЛИТ).
- 4. Курош А. Г. Курс высшей алгебры: учебник для вузов(СПб.: Лань).
- 5. Кузнецов Л. А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
- 6. Антипина И. А., Вайнштейн И. И., Гульнова Б. В., Зыкова Т. В., Кацунова А. С. Алгебра и геометрия: электронный учебный комплект (Красноярск: СФУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (MS Office, MathCad, MathLab и др.).

### 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятий, обеспечиваемые стандартными материольно-техническими средствами.