

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Алгебра и геометрия
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Кафедра прикладной математики
Курс	1 - очная форма обучения

Направление (специальность): 24.03.04 Авиастроение

Направленность (профиль/специализация): <u>Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах</u>

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_г.

# Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Савинов Юрий Геннадьевич	Кафедра прикладной математики	Доцент,Кандидат физико- математических наук, Доцент
	Кафедра информационных технологий	Доцент,Кандидат физико- математических наук, Доцент

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения дисциплины:

овладение основами линейной алгебры и аналитической геометрии, приобретение навыков использования универсального понятийного аппарата и широкого арсенала технических приемов.

#### Задачи освоения дисциплины:

адекватно ознакомить студентов с основными алгебраическими структурами и основами аналитической геометрии; приобрести навыки и умения по решению простейших алгебраических и геометрических задач.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Алгебра и геометрия» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 24.03.04 Авиастроение.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: УК-1, ОПК-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Числовое программное управление станочным оборудованием, Метрология, стандартизация и сертификация, Дифференциальные уравнения, Математический анализ, Теория вероятностей, Сопротивление материалов, Численные методы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Философия, Преддипломная практика, Научно-исследовательская Ознакомительная Подготовка практика, процедуре защиты защита выпускной квалификационной работы.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	знать: основные понятия, утверждения, а так же методы исследования, методику построения алгебраических структур, внутреннюю логику, связывающую линейную алгебру и аналитическую геометрию. уметь: применять методы алгебры и аналитической геометрии для решения практических задач. владеть: методами алгебры и аналитической геометрии, методикой построения алгебраических структур, навыками исследования и решения задач алгебры и аналитической геометрии.
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и	знать:



Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	матричное исчисление; понятие о группах, кольцах, полях; поле комплексных чисел; основы теории многочленов; различные виды уравнений прямой на плоскости и в пространстве; различные виды уравнений плоскости; определения и свойства скалярного, векторного и смешанного произведения векторов; канонические уравнения и свойства кривых и поверхностей 2-го порядка; уметь: решать алгебраические и геометрические задачи, имеющие алгоритм решения; владеть: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, методами доказательства утверждений, навыками применения методов линейной алгебры и аналитической геометрии в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания.

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 7 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 252 часа

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )				
	Всего по плану	В т.ч. по семес	В т.ч. по семестрам		
		1	2		
1	2	3	4		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	136	72	64		
Аудиторные занятия:	136	72	64		
Лекции	68	36	32		
Семинары и практические занятия	68	36	32		
Лабораторные работы, практикумы	-	-	-		
Самостоятельная работа	80	36	44		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2	Тестирование	Тестирование	·		



Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	
1	2	3	4	
видов)				
Курсовая работа	-	-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет, Экзамен (36)	Зачет	Экзамен	
Всего часов по дисциплине	252	108	144	

# 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название	Всего	Виды учебн	Виды учебных занятий				
разделов и тем		Аудиторны	торные занятия Занятия в	Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	Знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ЛІ	ИНЕЙНАЯ АЛ	ІГЕБРА					
Тема 1.1. Введение	4	1	1	0	1	2	Тестирова ние
Тема 1.2. Матрицы	10	2	2	0	2	6	Тестирова ние
Тема 1.3. Решение систем линейных уравнений	12	3	3	0	3	6	Тестирова ние
Тема 1.4. Векторное пространст во	6	2	2	0	2	2	Тестирова ние
Тема 1.5. Ранг матрицы. Ф ундаментал ьная система решений	10	4	4	0	4	2	Тестирова ние



Название	Всего	Виды учебн	ых занятий				Форма
разделов и тем		Аудиторны	е занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1.6. О пределител и	16	6	6	0	6	4	Тестирова ние
Тема 1.7. Обратная матрица	16	6	6	0	6	4	Тестирова ние
Тема 1.8. Общие алге браические объекты	6	2	2	0	0	2	Тестирова ние
Тема 1.9. Поле комплексн ых чисел	6	2	2	0	2	2	Тестирова ние
Тема 1.10. Кольцо многочлено в	16	6	6	0	0	4	Тестирова ние
Тема 1.11. Рациональн ые функции	6	2	2	0	0	2	Тестирова ние
Раздел 2. АН	НАЛИТИЧЕС	КАЯ ГЕОМЕТ	РИЯ	•	•		•
Тема 2.1. Координат ы на плоскости и в пространст ве	12	4	4	0	4	4	Тестирова ние
Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное произведен ие векторов	18	6	6	0	6	6	Тестирова ние
Тема 2.3. Прямые на	14	4	4	0	4	6	Тестирова ние



Форма

Название	Всего	Виды учебных занятий				Форма	
разделов и тем	Аудиторны	Аудиторные занятия			Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	Знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
плоскости							
Тема 2.4. Плоскости в пространст ве	6	2	2	0	2	2	Тестирова ние
Тема 2.5. Кривые второго порядка на плоскости	12	4	4	0	4	4	Тестирова ние
Тема 2.6. Билинейны е и квадрат ичные формы и функции	16	4	4	0	0	8	Тестирова ние
Тема 2.7. Евклидовы пространст ва	12	4	4	0	0	4	Тестирова ние
Тема 2.8. Поверхност и второго порядка	18	4	4	0	2	10	Тестирова ние
Итого подлежит изучению	216	68	68	0	48	80	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Раздел 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

# Тема 1.1. Введение

Предмет дисциплины. Исторические сведения о развитии этого раздела математики. Роль и место геометрии и алгебры в системе математического образования. Элементы теории множеств. Задание множеств. Операции над множествами. Декартово произведение множеств.

# Тема 1.2. Матрицы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

Матрицы. Операции над матрицами и их свойства. Приведение матрицы элементарными преобразованиями строк к ступенчатому виду.

# Тема 1.3. Решение систем линейных уравнений

Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Элементарные матрицы и элементарные преобразования строк и столбцов. Связь между решениями системы линейных уравнений и соответствующей однородной системы линейных уравнений. Общий анализ решений систем линейных уравнений.

### Тема 1.4. Векторное пространство

Векторное пространство. Подпространство. Базис пространства. Размерность пространства. Разложение по базису. Линейная зависимость и независимость векторов. Простейшие свойства.

# Тема 1.5. Ранг матрицы. Фундаментальная система решений

Линейная зависимость строк (столбцов) матрицы. Ранг матрицы и максимальное число линейно независимых строк (столбцов). Ранг матрицы. Вычисление ранга при помощи элементарных преобразований. Анализ решений систем линейных уравнений на языке рангов. Теорема Кронекера-Капелли. Фундаментальная система решений однородной системы и ее нахождение.

#### Тема 1.6. Определители

Подстановки. Перестановки. Понятие группы. Симметрическая группа. Знакопеременная группа. Определение определителя и его основные свойства. Алгоритм Гаусса нахождения определителя. Определитель треугольной матрицы. Определитель полураспавшейся матрицы. Разложение определителя по строкам и столбцам. Теорема о фальшивом разложении.

#### Тема 1.7. Обратная матрица

Обратная матрица. Необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы. Формула обратной матрицы. Определитель Вандермонда. Ранг произведения матриц. Формулы Крамера решения СЛУ. Вычисление обратной матрицы при помощи элементарных преобразований. Определитель произведения матриц.

# Тема 1.8. Общие алгебраические объекты

Определение группы, кольца, поля, свойства. Примеры групп, колец, полей. Кольцо вычетов.

# Тема 1.9. Поле комплексных чисел

Поле комплексных чисел. Тригонометрическая форма комплексного числа. Теорема Муавра. Теорема Лагранжа. Интерполяционная формула Лагранжа. Корень из комплексного числа. Группа корней из 1.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

#### Тема 1.10. Кольцо многочленов

Кольцо многочленов. Степень многочлена, существование и единственность деления с остатком. Теорема Безу. Схема Горнера. НОД и его свойства, алгоритм Евклида. Факториальность кольца многочленов и кольца целых чисел. Неприводимые многочлены над полем действительных и комплексных чисел. Разложение многочлена по степеням линейного двучлена.

# Тема 1.11. Рациональные функции

Рациональные функции. Выделение целой части. Представление правильных дробей в виде суммы простейших.

# Раздел 2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

# Тема 2.1. Координаты на плоскости и в пространстве

Декартовы координаты на плоскости и в пространстве. Сферические координаты в пространстве. Цилиндрические координаты в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Координаты центра масс. Барицентрические координаты на плоскости. Преобразование декартовых прямоугольных координат на плоскости, параллельный перенос, матрица поворота.

#### Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов

Скалярное произведение векторов, свойства. Вычисление скалярного произведения через координаты векторов в ортонормированном базисе. Вычисление длин векторов и углов между ними через координаты векторов. Векторное произведение векторов и его свойства. Вычисление векторного произведения через координаты. Смешанное произведение векторов и его свойства. Вычисление смешанного произведения через координаты.

# Тема 2.3. Прямые на плоскости

Задание прямой на плоскости. Общее уравнение прямой. Неполные уравнения прямой. Уравнение прямой в отрезках. Каноническое уравнение прямой. Параметрические уравнения прямой. Прямая с угловым коэффициентом. Нормированное уравнение прямой. Отклонение точки от прямой. Условия, при которых данная прямая пересекает данный отрезок. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Нахождение биссектрис углов, образованных данными прямыми. Условие пересечения трех прямых в одной точке.

# Тема 2.4. Плоскости в пространстве

Задание плоскости в пространстве. Общее уравнение плоскости. Неполные уравнения плоскости. Уравнение плоскости в отрезках. Нормированное уравнение плоскости. Отклонение точки от плоскости. Угол между двумя плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Уравнение плоскости, проходящей через три различные точки, не лежащие на одной прямой.

# Тема 2.5. Кривые второго порядка на плоскости

Канонические уравнения эллипса, гиперболы и параболы, свойства эллипса, гиперболы и параболы. Директрисы и фокусы эллипса, гиперболы и параболы. Касательные к эллипсу, гиперболе и параболе.

# Тема 2.6. Билинейные и квадратичные формы и функции

Билинейные и квадратичные формы и функции. Билинейные формы и функции. Симметричные и кососимметричные билинейные формы. Квадратичные формы и функции. Алгоритм Лагранжа для приведения квадратичной формы к диагональному виду. Закон инерции вещественных квадратичных форм. Положительно определенные квадратичные функции. Критерий Сильвестра.

#### Тема 2.7. Евклидовы пространства

Евклидовы пространства. Неравенство Коши-Буняковского. Модуль вектора, расстояние и косинус угла между векторами. Линейная независимость ортогональных систем. Скалярное произведение в ортонормированном базисе. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.

# Тема 2.8. Поверхности второго порядка

Канонические уравнения и свойства поверхностей 2-го порядка в трехмерном пространстве. Ортогональная классификация поверхностей второго порядка.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Раздел 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

#### Тема 1.1. Введение

Вопросы к теме:

Очная форма

Операции над множествами.

#### Тема 1.2. Матрицы

Вопросы к теме:

Очная форма

Операции над матрицами.

Приведение матрицы к ступенчатому виду.

# Тема 1.3. Решение систем линейных уравнений

Вопросы к теме:

Очная форма

метод Гаусса.

# Тема 1.4. Векторное пространство

Вопросы к теме:

Очная форма

Линейная зависимость и независимость векторов.

# Тема 1.5. Ранг матрицы. Фундаментальная система решений

Вопросы к теме:

Очная форма

Алгоритм нахождения ранга матрицы.

Алгоритм нахождения ФСР ОСЛУ.

#### Тема 1.6. Определители

Вопросы к теме:

Очная форма

Задачи на перестановки.

Задачи на определители.

# Тема 1.7. Обратная матрица

Вопросы к теме:

Очная форма

Задачи на обратные матрицы, матричные уравнения Решение СЛУ методом Крамера, обратнойматрицы.

# Тема 1.8. Общие алгебраические объекты

Вопросы к теме:

# Очная форма

Кольцо вычетов.

#### Тема 1.9. Поле комплексных чисел

Вопросы к теме:

Очная форма

Тригонометрическая форма комплексного числа. Корень из комплексного числа.

#### Тема 1.10. Кольцо многочленов

Вопросы к теме:

Очная форма

Схема Горнера.

Алгоритм Евклида.

Разложение многочлена по степеням линейного двучлена.

# Тема 1.11. Рациональные функции

Вопросы к теме:

Очная форма

Выделение целой части.

Представление правильных дробей в виде суммы простейших.

#### Раздел 2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

# Тема 2.1. Координаты на плоскости и в пространстве

Вопросы к теме:

Очная форма

Деление отрезка в данном отношении.

Параллельный перенос, матрица поворота.

# Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов

Вопросы к теме:

# Очная форма

Вычисление скалярного произведения.

Вычисление длин векторов и углов.

Вычисление векторного произведения.

Вычисление смешанного произведения.

# Тема 2.3. Прямые на плоскости

Вопросы к теме:

Очная форма

Задачи на прямые

# Тема 2.4. Плоскости в пространстве

Вопросы к теме:

Очная форма

Задачи на плоскости

# Тема 2.5. Кривые второго порядка на плоскости

Вопросы к теме:

Очная форма

Задачи на эллипсы, гиперболы, параболы.

# Тема 2.6. Билинейные и квадратичные формы и функции

Вопросы к теме:

Очная форма

Задачи на квадратичные формы

#### Тема 2.7. Евклидовы пространства

Вопросы к теме:

Очная форма

Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.

#### Тема 2.8. Поверхности второго порядка

# Вопросы к теме:

Очная форма

Задачи на поверхности второго порядка.

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ, ЗАЧЕТУ

#### Вопросы к экзамену

- 1. Преобразование декартовыхпрямоугольных координатна плоскости, параллельный перенос, матрица поворота.
- 2. Скалярное произведение векторов, свойства. Вычисление скалярного произведения через координаты векторов в ортонормированном базисе. Вычисление длин векторов и углов между ними через координаты векторов.
- 3. Векторное произведение векторов и его свойства. Вычисление векторного произведения через координаты.
- 4. Смешанное произведение векторов и его свойства. Вычисление смешанного произведения через координаты.
- 5. Общее уравнение прямой. Неполные уравнения прямой. Уравнение прямой в отрезках. Каноническое уравнение прямой. Параметрические уравнения прямой. Прямая с угловым коэффициентом.
- 6. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.
- 7. Нормированное уравнение прямой. Отклонение точки от прямой. Условия, при которых данная прямая пересекает данный отрезок.
- 8. Нахождение биссектрис углов, образованных данными прямыми.
- 9. Условие пересечения трех прямых в одной точке.
- 10. Задание плоскости в пространстве. Общее уравнение плоскости. Неполные уравнения плоскости. Уравнение плоскости в отрезках.
- 11. Угол между двумя плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.
- 12. Уравнение плоскости, проходящей через три различные точки, не лежащие на одной прямой.
- 13. Нормированное уравнение плоскости. Отклонение точки от плоскости.
- 14. Канонические уравнения эллипса, гиперболы и параболы, свойства эллипса, гиперболы и параболы.
- 15. Директрисы и фокусы кривых 2-го порядка.

- 16. Касательные к эллипсу, гиперболе и параболе.
- 17. Симметричные и кососимметричные билинейные формы.
- 18. Квадратичные формы и функции.
- 19. Алгоритм Лагранжа для приведения квадратичной формы к диагональному виду.
- 20. Закон инерции вещественных квадратичных форм.
- 21. Положительно определенные квадратичныефункции. Критерий Сильвестра.
- 22. Евклидовы пространства. Неравенство Коши-Буняковского. Модуль вектора, расстояние и косинус угла между векторами.
- 23. Линейная независимость ортогональных систем. Скалярное произведение в ортонормированном базисе.
- 24. Процесс ортогонализации Грама-Шмидта.
- 25. Канонические уравнения и свойства поверхностей 2-го порядка в трехмерном пространстве.
- 26. Ортогональная классификация поверхностей второго порядка.

#### Вопросы к зачету

- 1. Роль и место геометрии и алгебры в системе математического образования.
- 2. Операции над матрицами и их свойства.
- 3. Приведение матрицы элементарными преобразованиями строк к ступенчатому виду. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
  - 4. Элементарные матрицы и элементарные преобразования строк и столбцов.
  - 5. Теорема о нетривиальных решениях однородной системы.
  - 6. Линейная зависимость и независимость векторов. Простейшие свойства.
  - 7. Основная лемма о линейной зависимости
  - 8. Базис пространства. Размерность пространства. Разложение по базису.
- 9. Определение векторного пространстваи простейшие свойства операций. Примеры векторных пространств.
  - 10. Ранг матрицы. Вычисление ранга при помощи элементарных преобразований
  - 11. Теорема Кронеккера-Капелли
  - 12. Фундаментальная система решений однородной системы и ее нахождение
  - 13. Четность перестановки. Изменение четности перестановки при перестановке двух элементов.
  - 14. Определение определителя и его основные свойства



- 15. Определитель треугольной матрицы. Определитель полураспавшейся матрицы.
- 16. Определитель Вандермонда
- 17. Определитель произведения матриц.
- 18. Метод Крамера решения СЛУ.
- 19. Необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы.
- 20. Разложение определителя по строкам и столбцам.
- 21. Теорема о фальшивом разложении.
- 22. Вычисление обратной матрицы при помощи элементарных преобразований.
- 23. Определение группы, свойства. Примеры групп.
- 24. Определение кольца, простейшие свойства. Примеры колец.
- 25. Определение поля. Примеры полей.
- 26. Кольно вычетов.
- 27. Поле комплексных чисел. Тригонометрическая форма комплексного числа. Теорема Муавра.
- 28. Корень из комплексного числа. Группа корней из 1.
- 29. Кольцо многочленов.
- 30. Степень многочлена, существование и единственность деления с остатком.
- 31. Теорема Безу. Схема Горнера.
- 32. НОД и его свойства, алгоритм Евклида.
- 33. Факториальность кольца многочленов и кольца целых чисел.
- 34. Неприводимые многочлены над полем действительных и комплексных чисел.
- 35. Разложение многочлена по степеням линейного двучлена.
- 36. Теорема Лагранжа об интерполяционном многочлене.
- 37. Рациональные функции. Выделение целой части. Представление правильных дробей в виде суммы простейших.



# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБР	Α		
Тема 1.1. Введение	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование
Тема 1.2. Матрицы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Тестирование
Тема 1.3. Решение систем линейных уравнений	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Тестирование
Тема 1.4. Векторное пространство	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование
Тема 1.5. Ранг матрицы. Фундаментальная система решений	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1.6. Определители	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.7. Обратная матрица	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.8. Общие алгебраические объекты	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование
Тема 1.9. Поле комплексных чисел	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование
Тема 1.10. Кольцо многочленов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.11. Рациональные функции	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Тестирование
Раздел 2. АНАЛИТИЧЕСКАЯ І	<b>ТЕОМЕТРИЯ</b>		
Тема 2.1. Координаты на плоскости и в пространстве	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.3. Прямые на плоскости	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и	6	Вопросы к экзамену, Тестирование

Форма

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
	информационного обеспечения дисциплины.		
Тема 2.4. Плоскости в пространстве	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	2	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.5. Кривые второго порядка на плоскости	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.6. Билинейные и квадратичные формы и функции	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.7. Евклидовы пространства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.8. Поверхности второго порядка	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Вопросы к экзамену, Тестирование

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Кострикин Алексей Иванович. Линейная алгебра и геометрия : учеб. пособие / А.И. Кострикин, Ю. И. Манин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 304 с. (Классическая учебная литература по математике) (Лучшие классические учебники) (Учебники для вузов) (Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0612-8 (в пер.). / .— ISBN 1\_176278
- 2. Геворкян П.С. Высшая математика. Линейная алгебра ианалитическая геометрия : учебное пособие / П.С. Геворкян ; Геворкян П.С. Москва : Физматлит, 2014. 208 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922115827.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-9221-1582-7. / .— ISBN 0\_243314

#### дополнительная

- 1. Сборник задач по алгебре : учебное пособие / В.А. Артамонов, Ю.А. Бахтурин, Э.Б. Винберг [и др.] ; Артамонов В.А.; Бахтурин Ю.А.; Винберг Э.Б.; Голод Е.С.; Исковских В.А.; Кострикин А.И.; Латышев В.Н.; Михалев А.В.; Мишина А.П.; Ольшанский А.Ю.; Панчишкин А.А.; Проскуряков И.В.; Рудаков А.Н.; Скорняков Л.А.; Шмелькин А.Л. Москва : Физматлит, 2006. 168 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922107267.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 5-9221-0726-7. / .— ISBN 0\_235780
- 2. Проскуряков Игорь Владимирович. Сборник задач по линейной алгебре : учеб. пособие для физ.-мат. спец. вузов / И.В. Проскуряков. 6-е изд., стер. Москва : Наука, 1978. 384 с. ISBN (в пер.). / .— ISBN 1\_139841
- 3. Клетеник Давид Викторович. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие для вузов / Д.В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. 13-е изд., стер. Москва : Наука, 1980. 239 с. / .— ISBN  $1_152798$
- 4. Мищенко Сергей Петрович. Задачи и алгоритмы алгебры : учеб. пособие. Ч. 2 / С.П. Мищенко, И. Ю. Свиридова ; УлГУ, Мех.-мат. фак. Ульяновск : УлГУ, 2000. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,43 Мб). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1109. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN 0\_34539
- 5. Мищенко Сергей Петрович. Задачи и алгоритмы алгебры : учеб. пособие для 1 курса. Ч. 1 / С.П. Мищенко, В. М. Петроградский ; ФилМГУ. Ульяновск, 1992. 33 с. / .— ISBN 1\_98217
- 6. Лебедева Е.А. Практические занятия по линейной алгебре и аналитической геометрии : учебнометодическое пособие / Е.А. Лебедева, О.Е. Рощенко, Т.И. Ерзина ; Лебедева Е.А.; Рощенко О.Е.; Ерзина Т.И. Москва : НГТУ, 2013. 130 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778222755.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-7782-2275-5. / .— ISBN 0\_249905

#### учебно-методическая

- 1. Мищенко С. П. Кривые второго порядка : учеб.-метод. пособие / С. П. Мищенко, Л. М. Самойлов, Ю. Ю. Фролова ; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2016. 48 с. Библиогр.: с. 48. / .— ISBN 1\_246809.
- 2. Самойлов Л. М. Решение задач по аналитической геометрии на плоскости : учеб.-метод. пособие / Л. М. Самойлов, Ю. Ю. Фролова, Т. В. Скорая ; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2015. 52 с. / .— ISBN 1\_213069.
- 3. Савинов Ю. Г. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Алгебра и геометрия» для студентов всех направлений и специальностей ФМИАТ / Ю. Г. Савинов. 2022. 31 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13201. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN 0\_468731.

### б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
  - 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная

электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: https://нэб.рф. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

# 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Доцент Кандидат физико- математических наук, Доцент	Савинов Юрий Геннадьевич
	Должность, ученая степень, звание	ФИО