МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгебра и аналитическая геометрия

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика

И

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 03.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

 приобретение базовых знаний по алгебре и геометрии на фоне формирования умения логически мыслить и навыков доказательства основных утверждений.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- овладение применением полученных знаний для решения алгебраических и геометрических задач и задач, связанных с приложениями алгебраических методов;
 - формирование навыков решения типовых задач по дисциплине.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии;
- взаимосвязи между отдельными областями линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии;
- основные алгебраические модели, используемые в профессиональной деятельности.

Уметь:

- решать задачи с использованием методов аналитической геометрии;
- решать задачи с использованием методов векторной алгебры;
- решать задачи с использованием методов линейной алгебры.

Владеть:

- навыками преобразования матриц и определителей;
- навыками решения систем линейных уравнений;
- навыками нахождения собственных векторов и собственных значений линейных операторов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№ 1	№ 2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	64	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 232 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Векторы на плоскости и в пространстве
	Рассматриваемые вопросы:
	– системы координат и векторы;
	– деление отрезка в данном отношении.
2	Скалярное произведение векторов
	Рассматриваемые вопросы:

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	– скалярное произведение векторов;	
	- скалярное произведение в координатах; - скалярное произведение в координатах;	
	-геометрические приложения скалярного произведения.	
3	Векторное и смешанное произвпедение векторов	
3	Рассматриваемые вопросы:	
	– векторное произведение векторов;	
	– смешанное произведение векторов;	
	-геометрические приложения векторного и смешанного произведения.	
4	Прямая на плоскости	
'	Рассматриваемые вопросы:	
	 – общее уравнение прямой на плоскости; 	
	-каноническое и параметрические уравнения прямой на плоскости;	
	расстояние от точки до прямой на плос кости;	
	-взаимное расположение прямых на плоскости.	
5	Кривые второго порядка	
	Рассматриваемые вопросы:	
	–эллипс; каноническое уравнение;	
	-гипербола, каноническое уравнение;	
	–парабола, каноническое уравнение.	
6	Классификация кривых второго порядка	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 преобразование координат на плоскости; 	
	типы кривых второго порядка;	
	приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду.	
7	Плоскость в пространстве	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 общее уравнение плоскости в пространстве; 	
	нормальный вектор;	
	–взаимное расположение плоскостей в пространстве;	
	–расстояние от точки до плоскости.	
8	Прямая в пространстве	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– общее уравнение прямой в пространстве;	
	-канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве;	
	– взаимное расположение прямых в пространстве;	
	–взаимное расположение прямой и плоскости.	
9	Поверхности второго порядка	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– общее уравнеие поверхности второго порядка;	
	-классификация поверхностей второго порядка;	
	-канонические уравнения поверхностей второго порядка.	
10	п-мерные векторы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	–определение n-мерного вектора;	
	–линейные операции;	
	-скалярноеь произведение n-мерных векторов;	
	-арифметическое n-мерное пространство;	
	-линейная зависимость векторов.	
11	Матрицы	
	Рассматриваемые вопросы:	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	–понятие матрицы;	
	–линейные операции; 	
10	-c войства линеынйх операций над матрицами.	
12	Умножение матриц	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-умножение матриц и его свойства;	
	– обратная матрица;– ранг матрицы.	
13		
13	Определители Рассматриваемые вопросы:	
	- определитель n-го порядка;	
	- определитель п-10 порядка, - свойства определителей;	
	–вычисление определителей.	
14	Системы линейных уравнений	
'	Рассматриваемые вопросы:	
	понятие системы линейных уравнений;	
	– матричная запись СЛУ;	
	– решение СЛУ методом обратной матрицы;	
	правило Крамера.	
15	Общее решение СЛУ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– элементарные преобразования СЛУ;	
	– метод Гаусса.	
16	Однородные СЛУ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 множество решений однородной системы линейных уравнений; 	
	 фундаментальный набор решений. 	
17	Линейные пространства	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– понятие линейного пространства;	
	 пространство п-мерных векторов; 	
	пространство матриц;пространство многочленов.	
18	Базис и размерность линейного пространства	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	– линейная зависимость векторов;	
	 – базисы линейного пространства и его размерность 	
19	Линейные подпространства	
	Рассматриваемые вопросы:	
	понгятие линейного подпространство;	
	– линейная оболочка данных векторов;	
	– способы задания подпространства.	
20	Пересечение и сумма подпространств	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– определения пересечения и суммы подпространств;	
	прямая сумма подпространств.	
21	Линейные отображения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– линейные отображения и линейные операторы;	
	– матрица линейного оператора.	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
22	Ядро и образ линейного отображения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– определения ядра и образа линейного отображения;	
	–связь размерностей ядра и образа линейного оператора.	
23	Собственные векторы линейного оператора	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 собственные векторы и собственные значения линейного оператора; 	
	– диагонализируемость оператора;	
	– инвариантные подпространства.	
24	Жорданова нормальная форма матрицы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– понятие жордановой нормальной формы;	
	–способы отыскания жорданова базиса	
25	Евклидовы пространства	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– понятие евклидова пространства;	
	– расстояния и углы;	
	– ортогональные и ортонормированные базисы.	
26	Ортогональные системы векторов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– процесс ортогонализации Грама-Шмидта;	
27	 ортогональное дополнение и ортогональная проекция вектора на подпространство 	
27	Ортогональные операторы	
	Рассматриваемые вопросы: — сопряжённые и самосопряжённые линейные операторы в евклидовых пространствах;	
	– сопряженные и самосопряженные линеиные операторы в евклидовых пространствах, – ортогональные матрицы.	
28	Комплексные евклидовы пространства	
20	Комплексные евклидовы пространства Рассматриваемые вопросы:	
	унитарные пространства;	
	унитарные преобразования.	
29	Билинейные и квадратичные формы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 – билинейные формы в евклидовом пространстве; 	
	-квадратичные формы	
30	Нормальный вид квадратичной формы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-канонический и нормальный вид квадратичной формы;	
	 приведение квадратичной формы к нормальному виду методом Лагранжа. 	
31	Приведение квадратичной формы к главным осям	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 приведение квадратичной формы к главным осям ортогональным преобразованием; 	
	приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду.	
32	Определенность квадратичных форм	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 положительно и отрицательно определённые квадратичные формы; 	
	критерий Сильвестра.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Системы координат и векторы. Деление отрезка в данном отношении
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык применять координаты к решению задач векторной алгебры и использовать деление отрезка в данном отношении.
2	Скалярное произведение векторов
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык применять скалярное
	произведение к решению задач векторной алгебры, а также к вычислению длин и углов.
3	Векторное и смешанное произведения
	В результате работы на практических занятиях студент демонстрирует умение применять векторное и смешанное произведения к решению задач векторной алгебры, а также к вычислению площадей и
	объемов.
4	Прямая на плоскости.
	В результате работы на практических занятиях студент учится составлять уравнение прямой на
	плоскости, переходить от одного типа уравнени я к другому, определять взаимное расположение
	прямых на плоскости, находить угол между прямыми, находить расстояние от точки до прямой.
5	Плоскость в пространстве.
	В результате работы на практических занятиях студент учится составлять уравнение плоскости,
	находить угол между плоскостями, находить расстояние от точки до плоскости.
6	Прямая в пространстве.
	В результате работы на практических занятиях студент учится составлять уравнение прямой в
	пространстве, переходить от одного вида уравнения к другому, находить угол между плоскостями и угол между прямой и плоскостью, определять взаимное расположение двух прямых в пространстве.
7	Эллипс, гипербола, парабола
	В результате работы на практических занятиях студент учится исследовать уравнения эллипса,
	гиперболы и параболы, определять параметрый этих кривых, выполнять построения в системе
	координат.
8	Приведение кривых второго порядка к каноническому виду
	В результате работы на практических занятиях студент учится приводить уравнение кривой второго
	порядка к каноническому виду с помощью переноса начала координат, с помощью поворота
9	системы координат и с помощью комбинации сдвига и поворота.
7	Поверхности второго порядка. В результате работы на практических занятиях студент знакомится с конкретными примерами
	поверхностей второго порядка.
10	п-мерные векторы
	В результате работы на практических занятиях студент учится выполнять линейные операции с п-
	мернми векторами, определять линейную зависимость п-мерных векторов, находить базис и
	размерность системы векторов.
11	Матрицы.
	В результате работы на практических занятиях студент учится выполнять операции над матрицами
10	и находить обратную матрицу.
12	Ранг матрицы.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить ранг матрицы и ранг
13	Оправанители
13	Определители. В результате работы на практических занятиях студент учится на конкретных примерах вычислять
	определители произвольного порядка.
<u> </u>	IL-U

No	
л⊻ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
14	Решение СЛУ методом обратной матрицы и правило Крамера. В результате работы на практических занятиях студент учится решать невырожденные системы п
	линейных уравнений с п неизвестными, используя обратную матрицу или правило Крамера.
15	Метод Гаусса
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать произвольные СЛУ, находить общее и частные решения.
16	Однородные системы линейных уравнений.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить фундаментальный набор решений однородной СЛУ.
17	Линейные пространства
	В результате работы на практических занятиях студент учится определять, является ли данная алгебраическая структура линейным пространством над полем лействительных чисел.
18	Линейные пространства
	В результате работы на практических занятиях студент учится проверять линейную зависимость векторов.
19	Базис и размерность линейного пространства.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить базис и размерность линейного пространства и координаты вектора в данном базисе.
20	Замена координат в линейном пространстве.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить матрицу перехода между
	базисами и записывать связь между старыми и новыми координатами векторов.
21	Линейные подпространства.
	В результате работы на практических занятиях студент учится определять, является ли данное
	подмножество линейного пространства его подпространством.
22	Линейные подпространства и системы линейных уравнений
	В результате работы на практических занятиях студент учится двум способам задания
	подпространства: как множества решений однородной СЛУ и как линейной оболочки данных векторов
23	Пересечение и сумма подпространств.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить пересечение и сумму подпространств.
24	Линейные операторы.
	В результате работы на практических занятиях студент учится определять, является ли данное
	отображение линейным оператором, и находить его матрицу.
25	Ядро и образ линейного оператора.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить ядро и образ линейного
	оператора.
26	Собственные векторы и собственные значения линейного оператора.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить собственные векторы и
	собствененые значения линейного оператора (матрицы).
27	Инвариантные подпространства и диагонализируемость линейного оператора.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить инвариантные подпространства линейного оператора.
28	Морданова нормальная форма линейного оператора.
20	В результате работы на практических занятиях студент знакомится с некоторыми примерами
	приведения линейного оператора к жордановой форме.
29	Евклидовы пространства.
_,	В результате работы на практических занятиях студент учится находить в евклидовом пространстве
	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	скалярное произведение, длины, расстояния, а также применять метод ортогонализации Грама- Шмидта.
30	Ортогональная проекция и ортогональное дополнение.
	В результате работы на практических занятиях студент учится находить в евклидовом пространстве
	ортогональную проекцию, ортогональное дополнение, расстояние от вектора до подпространства,
	угол между вектором и подпространством.
31	Билинейные и квадратичные формы.
	В результате работы на практических занятиях студент знакомится с конкретными примерами
	квадратичных форм и методом Лагранжа приведения квадратичной формы к нормальному виду.
32	Знакоопределенные квадратичные формы.
	В результате работы на практических занятиях студент знакомится с конкретными примерами
	приведения квадратичной формы к главным осям ортогональным преобразованием и учится
	применять критерий Сильвестра для проверки знакоопределенности квадратичной формы.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вил самостоятельной работы	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение лекционного материала	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Изучение учебной литературы из приведенных источников	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Антонова, Е. В. Математика для самостоятельного изучения: учебно-методическое пособие / Е. В. Антонова, Е. Б. Арутюнян. — Москва: РУТ (МИИТ), 2021 — Часть 2: Векторная алгебра и аналитическая геометрия — 2021. — 108 с.	https://e.lanbook.com/book/269417 (дата обращения: 08.04.2025)
2	Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие для вузов / Д. В. Клетеник ; Под редакцией Н. В. Ефимова. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1051-4	https://e.lanbook.com/book/187823 (дата обращения: 08.04.2025)
3	Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре: учебное пособие для вузов / И. В. Проскуряков. — 17-е изд., испр. — Санкт-	https://e.lanbook.com/book/397331 (дата обращения: 08.04.2025)

	Петербург : Лань, 2024. — 476 с. — ISBN 978-5-	
	8114-9921-2	
4	Арутюнян, Е. Б. Математика для	https://e.lanbook.com/book/175660
	самостоятельного изучения: учебно-методическое	(дата обращения: 08.04.2025)
	пособие / Е. Б. Арутюнян. — Москва: РУТ	
	(МИИТ), 2019 — Часть 1 — 2019. — 98 c.	
5	Иванова, А. П. Аналитическая геометрия:	https://e.lanbook.com/book/176002
	учебное пособие / А. П. Иванова, Е. В. Родина. —	(дата обращения: 08.04.2025)
	Москва: РУТ (МИИТ), 2020 — Часть 1 — 2020.	
	— 56 c.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
 - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
- Интернет-университет информационных технологий (http://www.intuit.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Операционная система Windows;
 - Microsoft Office;
 - MS Teams:
 - Поисковые системы.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1, 2 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Е.Б. Арутюнян

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова