## 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 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Линейная алгебра

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем

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: 01.09.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Линейная алгебра» является развитие математической интуиции студентов, воспитание их математической культуры, умения логически мыслить, оперировать абстрактными объектами.

Задачами дисциплины «Линейная алгебра» являются:

- добиться усвоения студентами теоретических основ, базовых результатов и теорем линейной алгебры, теории матриц и аналитической геометрии, а также основных математических приемов и правил формального анализа и решения различных математических задач на основе полученных теоретических знаний;
- выработать у студентов навыки решения типовых задач, способствующих усвоению основных понятий, а также задач, способствующих развитию начальных навыков научного исследования;
- развить умение логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-3** - Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности.

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

#### Знать:

- основы теории множеств;
- основы алгебраических понятий;
- основы векторного анализа;
- основные правила алгебры.

#### Уметь:

- формировать математические выражения в соответствующем формальном виде;
  - определять соотношение числовых значений для применения в задачах;
  - определять основные алгебраические формы.

#### Владеть:

-навыками решения простых алгебраических систем, определения

алгебраических объектов, нахождения объектов векторного анализа.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	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 80 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	
	Рассматриваеме вопросы:	
	- определители и правило Крамера;	

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$		
	- решение матричных уравнений.	
2	Аналитическая геометрия	
	Рассматриваеме вопросы:	
	- прямая в пространстве;	
	- прямая и плоскость в пространстве;	
	- кривые на плоскости и поверхности в пространстве;	
	- способы задания;	
	- системы линейных алгебраических уравнений;	
	- элементы теории конечномерных линейных пространств.	
3	Введение в математический анализ	
	Рассматриваеме вопросы:	
	- действительные и комплексные числа;	
	- понятие функции;	
	- предел и непрерывность функции;	
	- предел последовательности;	
	- свойства пределов;	
	- способы нахождения пределов;	
	- 1-й и 2-й замечательные пределы;	
	- сравнение бесконечно малых и использование таблицы эквивалентностей;	
	- свойства непрерывных функций.	
4	Дифференциальное исчисление. Производная и её свойства	
	Рассматриваеме вопросы:	
	- геометрический и физический смысл производной, примеры;	
	- свойства производных;	
	- свойства дифференцируемых функций;	
	- построение графика функции;	
	- функции многих переменных;	
	- непрерывность и свойства;	
	- дифференцирование функций многих переменных.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
11/11		
1	Геометрический и физический смысл производной. Примеры.	
	В результате работы на практическом занятии студент определяет геометрический и физический	
	смысл производной и на примерах отрабатывает навык работы с производной.	
2	Свойства производных	
	В результате работы на практическом занятии студент определяет основные свойства производных и	
	отрабатывает навык использования свойств на примерах.	
3	Свойства дифференцируемых функций	
	В результате работы на практическом занятии студент определяет свойства дифференцируемых	
	функций.	
4	Построение графика функции.	
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык построения графика	
	функции.	
5	Функции многих переменных. Непрерывность. Свойства.	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	В результате работы на практическом занятии студент изучает понятие функции многих переменных	
	и ее свойства.	
6	Дифференцирование функций многих переменных.	
	В результате работы на практическом занятии студент приобретает навык дифференцирования	
	функций многих переменных и отрабатывает навык на примерах.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

No	Библиографическое	Мосто поступа	
$\Pi/\Pi$	описание	Место доступа	
1	А.Д. Мышкис Лекции по	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6);	
	высшей математике. Лань,	НТБ (фб.); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)	
	2007 688c.; - ISBN 978-5-		
	8114-0572-5; Однотомное		
	издание		
2	И.П. Натансон Краткий	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (фб.); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)	
	курс высшей математики.		
	Лань, 2007 727с.; - ISBN		
	978-5-8114-0123-9		
	Однотомное издание		
3	Д.Т. Письменный Конспект	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.5); НТБ (уч.6)	
	лекций по высшей		
	математике. Айрис-пресс,		
	2006 602c.; - ISBN 978-5-		
	8112-3775-3 Однотомное		
	издание		
4	В.А. Ильин, Э.Г. Позняк	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (фб.);	
	Аналитическая геометрия.	НТБ (чз.1)	
	Наука, 2004 240с.; - ISBN		
	592210134Х Однотомное		
	издание		
5	В.А. Ильин, Э.Г. Позняк	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4);	
	Линейная алгебра.	НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)	

	Физматлит, 2005 280 с.; -	
	ISBN 5-9221-0481-0	
	Однотомное издание	
6	Д.В. Клетеник Сборник	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.1);
	задач по аналитической	НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
	геометрии. Лань, 2006	
	222 c.; - ISBN 978-5-8114-	
	1051-4 Однотомное	
	издание	
7	И.В. Виленкин Высшая	https://portal.tpu.ru/SHARED/t/TOKTV/Page_121/Tab1/133.pdf
	математика: линейная	
	алгебра, аналитическая	
	геометрия. Феникс, 2011	
	415 c.; - ISBN 978-5-222-	
	18236-9 Однотомное	
	издание	
8	Г.Н. Берман Сборник задач	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.6)
	по курсу математического	
	анализа. Профессия, 2005	
	432 c.; - ISBN 5-93913-009-	
	7 Однотомное издание	
9	Г.Б. Двайт Таблицы	НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	интегралов и другие	
	математические формулы.	
	Лань, 2005 228с.; - ISBN	
	978-5-8114-0642-5	
	Однотомное издание	
10	Е.Б. Арутюнян	НТБ (уч.3); НТБ (уч.4)
	Аналитическая геометрия	
	и линейная алгебра.	
	МИИТ. Каф. "Прикладная	
	математика-1", 2003 40 с.	
1.1	Однотомное издание	HTE (
11	Ю.С. Семенов Функция	НТБ, 6 экз.
	комплексного	
	переменного. МИИТ, 2013.	
	- 20 с Однотомное издание	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Поисковая система Яндекс (www.yandex.ru).

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru).

http://miit.ru МИИТ Об университете Структура Кафедры ИУТТ кафедра «Прикладная математика-1»

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2007, Microsoft Essential Security 2012

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 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

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

М.К. Турцынский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева