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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Линейная алгебра

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль):

Информационные системы и технологии на

транспорте

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: 31.05.2022

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-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;.

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

Уметь:

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

Знать:

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

Владеть:

- 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№ 1	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	68	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	34	34	
Занятия семинарского типа	34	34	

- 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 76 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.

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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
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.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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.
	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.

№ 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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Лекции по высшей математике А.Д. Мышкис Однотомное	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2);
	издание "Лань", 2007, ISBN 978-5-8114-0572-5, 688 с.	НТБ (уч.3); НТБ (уч.4);
		НТБ (уч.6); НТБ (фб.);
		НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
2	Краткий курс высшей математики И.П. Натансон	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2);
	Однотомное издание "Лань", 2007, 728 с., ISBN: 978-5-	НТБ (фб.); НТБ (чз.2);
	8114-0123-9	НТБ (чз.4)
3	Конспект лекций по высшей математике Д.Т.	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3);
	Письменный Однотомное издание Айрис-пресс, 2006,	НТБ (уч.5); НТБ (уч.6)
	608 c., ISBN 5-8112-1778-1	
4	Аналитическая геометрия В.А. Ильин, Э.Г. Позняк	НТБ (уч.1); НТБ (уч.2);
	Однотомное издание Наука. Гл. ред. физмат. лит., 1988,	НТБ (уч.3); НТБ (уч.4);
	240 c., ISBN 592210134X	НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
5	Линейная алгебра В.А. Ильин, Э.Г. Позняк Однотомное	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1);
	издание Физматлит, 2005, 280 с., ISBN 5-9221-0481-0	НТБ (уч.2); НТБ (уч.3);
		НТБ (уч.4); НТБ (фб.);

		НТБ (чз.1); НТБ (чз.2);
		НТБ (чз.4)
6	Сборник задач по аналитической геометрии Д.В.	HTБ (ЭЭ); HTБ (уч.2);
U	1	НТБ (уч.3); НТБ (фб.);
	Клетеник; Ред. Н.В. Ефимов; Под Ред. Н.В. Ефимов	
	Однотомное издание Профессия, 2006, ISBN 5-02-	HTБ (чз.1); HTБ (чз.2);
	015080-0, 243 c.	НТБ (чз.4)
7	Высшая математика: линейная алгебра; аналитическая	http://library.miit.ru/
	геометрия; дифференциальное и интегральное исчисление	
	И.В. Виленкин Однотомное издание Феникс, 2011, ISBN:	
	978-5-222-18236-9, 415 c.	
8	Сборник задач по курсу математического анализа Г.Н.	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3);
	Берман Однотомное издание Профессия, 2005, 492 с.,	НТБ (уч.6)
	ISBN 978-5-8114-4862-3	
9	Таблицы интегралов и другие математические формулы	НТБ (уч.6); НТБ (фб.);
	Г.Б. Двайт; Ред. К.А. Семендяев; Пер. с англ. Н.В. Леви	НТБ (чз.2)
	Однотомное издание "Лань", 2005, 232 с., ISBN 978-5-	
	8114-0642-5	
10	Аналитическая геометрия и линейная алгебра Е.Б.	НТБ (уч.3); НТБ (уч.4)
	Арутюнян, Е.В. Родина; МИИТ. Каф. "Прикладная	
	математика-1" Однотомное издание МИИТ, 2003, 40 с.	
11	Функция комплексного переменного Ю.С. Семенов	http://library.miit.ru/
	Однотомное издание МИИТ, 2013, 20 с.	

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

http://www.library.ru/ - информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки для молодежи.

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»

транспортными процессами» М.К. Турцынский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева