

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
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика (Линейная алгебра)

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная
техника

Направленность (профиль): ИТ-сервисы и технологии обработки данных
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: 2672
Подписал: заведующий кафедрой Платонова Ольга
Алексеевна
Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Математика (Линейная алгебра)» являются:

- закладка математического фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов;
- получение студентами основ теоретических знаний и прикладных навыков применения математических методов и моделей;
- подготовка к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управленческих решений;
- развитие логического мышления и повышение общего уровня культуры студентов.

Задачами освоения дисциплины является овладение методами решения систем линейных уравнений.

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 общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

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 методы математики в объеме, соответствующем программе высшей школы.

Уметь:

формулировать математические постановки прикладных задач, переходить от экономических постановок задач к математическим моделям, анализировать результаты исследования и делать на их основании количественные и качественные выводы.

Владеть:

навыками решения конкретных задач в профессиональной области.

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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72
В том числе:		
Занятия лекционного типа	36	36
Занятия семинарского типа	36	36

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 72 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	Введение в математику. Понятие о множестве. Операции над множествами. Отображение множеств: инъективное, сюръективное, биективное. Композиция отображений. Обратное отображение. Критерий обратимости отображения.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Алгебраические структуры. Бинарная алгебраическая операция.
3	Алгебраические структуры. Полугруппа, моноид, группа. Подстановки/ Группа подстановок.
4	Алгебраические структуры. Кольца, поля.
5	Матрицы. Кольцо матриц. Обратная матрица. Критерий существования обратной матрицы. Определитель матрицы. Определитель произведения матриц. Группа невырожденных матриц.
6	Матрицы. Ранг матрицы. Элементарные преобразования над строками матрицы. Неизменность ранга матрицы при элементарных преобразованиях. Ступенчатая матрица. Приведение матрицы, с помощью элементарных преобразований над строками матрицы к ступенчатому виду.
7	Матрицы. Нахождение обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.
8	Системы линейных уравнений. Формулы Крамера нахождения решения системы линейных уравнений с невырожденной матрицей системы.
9	Системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли. Единственность и не единственность решений системы линейных уравнений. Однородная система линейных уравнений.
10	Линейное пространство. Определения и простейшие свойства. Примеры. Линейное подпространство. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Свойства. Примеры. Размерность и базис линейного пространства. Два эквивалентных определения базиса.
11	Линейное пространство. Разложение вектора по базису. Координаты вектора в данном базисе. Координатные выражения линейных действий в линейных пространствах. Закон преобразования координат вектора при переходе к другому базису. Матрица перехода.
12	Линейное пространство. Приложение теории линейных пространств к решению систем линейных уравнений.
13	Линейное пространство. Теорема об общем решении системы линейных уравнений.
14	Линейное пространство. Теорема о линейном пространстве решений однородная система линейных уравнений. Фундаментальная система решений. Примеры.
15	Линейные операторы. Определение линейного оператора. Свойства. Матрица линейного оператора.Закон преобразования матрицы линейного оператора при переходе к другому базису. Примеры.
16	Линейные операторы. Обратный к линейному оператору. Ядро и образ, линейного оператора и их свойства. Линейные действия над линейными операторами в линейном пространстве. Кольцо линейных операторов.
17	Линейные операторы. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Их свойства.
18	Линейные операторы. Нахождение собственных векторов и собственных значений линейного оператора. Характеристический многочлен. Линейные операторы простого типа.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Введение в математику. Понятие о множестве. Операции над множествами. Отображение множеств: инъективное, сюръективное, биективное. Композиция отображений. Обратное отображение. Критерий обратимости отображения.
2	Алгебраические структуры. Бинарная алгебраическая операция.
3	Алгебраические структуры. Полугруппа, моноид, группа. Подстановки/ Группа подстановок.
4	Алгебраические структуры. Кольца, поля.
5	Матрицы. Матрицы, кольцо матриц. Обратная матрица. Критерий существования обратной матрицы. Определитель матрицы. Определитель произведения матриц. Группа невырожденных матриц.
6	Матрицы. Ранг матрицы. Элементарные преобразования над строками матрицы. Неизменность ранга матрицы при элементарных преобразованиях. Ступенчатая матрица. Приведение матрицы, с помощью элементарных преобразований над строками матрицы к ступенчатому виду.
7	Матрицы. Нахождение обратной матрицы с помощью элементарных преобразований.
8	Системы линейных уравнений. Формулы Крамера нахождения решения системы линейных уравнений с невырожденной матрицей системы.
9	Системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли. Единственность и не единственность решений системы линейных уравнений. Однородная система линейных уравнений.
10	Линейное пространство. Определения и простейшие свойства. Примеры. Линейное подпространство. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Свойства. Примеры. Размерность и базис линейного пространства. Два эквивалентных определения базиса.
11	Линейное пространство. Разложение вектора по базису. Координаты вектора в данном базисе. Координатные выражения линейных действий в линейных пространствах. Закон преобразования координат вектора при переходе к другому базису. Матрица перехода.
12	Линейное пространство. Приложение теории линейных пространств к решению систем линейных уравнений.
13	Линейное пространство. Теорема об общем решении системы линейных уравнений.
14	Линейное пространство. Теорема о линейном пространстве решений однородная система линейных уравнений. Фундаментальная система решений. Примеры.
15	Линейные операторы. Определение линейного оператора. Свойства. Матрица линейного оператора. Закон преобразования матрицы линейного оператора при переходе к другому базису. Примеры

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
16	Линейные операторы. Обратный к линейному оператору. Ядро и образ, линейного оператора и их свойства. Линейные действия над линейными операторами в линейном пространстве. Кольцо линейных операторов.
17	Линейные операторы. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Их свойства.
18	Линейные операторы. Нахождение собственных векторов и собственных значений линейного оператора. Характеристический многочлен. Линейные операторы простого типа.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение лекционного материала. Выполнение индивидуального задания по теме «Решение систем уравнений»
2	Изучение лекционного материала. Выполнение индивидуального задания по теме «Линейные пространства»
3	Подготовка к экзамену
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	Лубягина, Е. Н. Линейная алгебра : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Лубягина, Е. М. Вечтомов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 150 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12504-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]	URL: https://urait.ru/bcode/541979 (дата обращения: 06.04.2024).
2	Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник и практикум для вузов / Е. Г. Плотникова, А. П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова ; под редакцией Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18887-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/555026 (дата обращения: 06.04.2024).
3	Лубягина, Е. Н. Линейная алгебра : учебное пособие для вузов / Е. Н. Лубягина, Е. М. Вечтомов. — 2-е изд.	URL: https://urait.ru/bcode/541971

	— Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10594-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	(дата обращения: 06.04.2024).
4	Бурмистрова, Е. Б. Линейная алгебра : учебник и практикум для вузов / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 421 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15839-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/535849 (дата обращения: 06.04.2024).

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>), (MSTeams)

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

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

MS Internet Explorer

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютеры

Интерактивные доски

Проекторы

Экраны

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Высшая математика»

М.Е. Булатникова

Согласовано:

Заместитель директора академии

Д.В. Паринов

Заведующий кафедрой ВМ

О.А. Платонова

Председатель учебно-методической
комиссии

Д.В. Паринов