МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

2019

Год начала подготовки

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Линейная алгебра»

Направление подготовки:	09.03.03 – Прикладная информатика
Профиль:	Прикладная информатика в бизнесе
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Линейная алгебра являются: развитие общематематической культуры, освоение студентами основ математического аппарата, необходимого для решения финансово-экономических задач; развитие логического и алгоритмического мышления студентов; выработка умения моделировать реальные финансово-экономические процессы; освоение приемов исследования и решения математически формализованных задач; получение необходимого математического аппарата для изучения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов и применения этого аппарата в будущей профессиональной деятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Линейная алгебра" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1	Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания,
	методы математического анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования в профессиональной деятельности

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Для успешного освоения учебной дисциплины и формирования компетенций используются следующие виды образовательных технологий: - предметноориентированные технологии, построенные на основе дидактического усовершенствования и реконструирования учебного материала (в первую очередь в учебниках); - модульно-рейтинговые технологии - основной акцент сделан на виды и структуру модульных программ (укрупнение блоков теоретического материала с постепенным переводом циклов познания в циклы деятельности), рейтинговые шкалы оценки усвоения; - технологии на основе личностной ориентации учебного процесса технология развивающего обучения, педагогика сотрудничества, технология индивидуализации обучения: - парацентрическая технология предлагает организацию учебной деятельности таким образом, чтобы обучающиеся общались со средствами обучения, друг с другом, используя методические инструкции, памятки, алгоритмы, схемы. Ее целевые ориентации: переход от педагогики требований к педагогике отношений, гуманно-личностный подход, единство обучения и воспитания. Парацентрическая технология позволяет учить без напряжения с учетом индивидуальных возможностей обучающихся, строить образовательный процесс на основе следующих гуманных направлений: учиться знать, учиться действовать, учиться быть, учиться жить вместе. Для данной технологии характерны следующие признаки: осознанность деятельности преподавателя и студента; эффективность; мобильность; валеологичность; целостность; открытость; проектируемость; диагностичность; контролируемость; отказ от традиционной классно-урочной системы; самостоятельность деятельности обучающихся в учебном процессе (60 - 90% учебного времени); иная функция преподавателя

(организатор, помощник, консультант); индивидуализация; предоставление права выбора способа обучения. Парацентрическую технологию можно оценить как личностно-ориентированную. В центре ее стоит личность студента, обеспечение комфортности, бесконфликтности и безопасности условий ее развития. Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учеб ного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, индивидуальные и групповые консультации...

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

- 1. Матрицы.
- Виды матриц.
- Операции над матрицами.
- Свойства операций над матрицами.
- Элементарные преобразования матриц.

РАЗДЕЛ 2

- 2. Определители. Обратная матрица.
- Определитель квадратной матрицы.

Минор и алгебраическое дополнение элемента определителя.

- Свойства определителей.
- Обратная матрица и её свойства.
- Матричные уравнения.

РАЗДЕЛ 3

- 3. Ранг матрицы.
- Минор матрицы. Базисный минор. Определение ранга матрицы.
- Теорема о базисном миноре и ранге матрицы.
- Вычисление ранга матрицы с помощью элементарных преобразований.

РАЗДЕЛ 4

- 4. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
- Координатная и матричная запись СЛАУ.
- Решение СЛАУ методами Гаусса, Крамера, обратной матрицы. Теорема Кронекера-Капелли.
- Однородные системы уравнений и фундаментальная система решений.

РАЗДЕЛ 5

- 5. Линейные векторные пространства.
- Линейные арифметические пространства.
- Линейная зависимость векторов.
- Базис и размерность векторного пространства, разложение вектора по базису.
- Связь координат в разных базисах.

РАЗДЕЛ 5

5. Линейные векторные пространства.

Опрос

РАЗДЕЛ 6

- 6. Линейные операторы (преобразования).
- Образ и ядро линейного преобразования. Связь матриц преобразования в разных базисах.
- Подобные матрицы.
- Собственные значения и собственные векторы.

РАЗДЕЛ 7

- 7. Комплексные числа.
- Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа.
- Действия над комплексными числами.
- Формула Муавра.
- Корни из комплексного числа.
- Основная теорема алгебры.
- Решение уравнений.

РАЗДЕЛ 8

- 8. Векторы
- Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов и их свойства.
- Условие компланарности векторов.

РАЗДЕЛ 9

- 9. Декартова система координат.
- Координаты точки и вектора. Длина отрезка.
- Деление отрезка в данном отношении.
- Площадь треугольника.

РАЗДЕЛ 10

- 10. Прямая на плоскости.
- Различные уравнения прямой на плоскости.
- Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.
- Взаимное расположение двух прямых на плоскости.
- Расстояние от точки до прямой.

РАЗДЕЛ 10

10. Прямая на плоскости.

Опрос;

тестирование

РАЗДЕЛ 11

- 11. Плоскость в пространстве.
- Различные уравнения плоскости.
- Взаимное расположение двух плоскостей.
- Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей в пространстве.
- Расстояние от точки до плоскости.

РАЗДЕЛ 12

- 12. Прямая в пространстве.
- Различные уравнения прямой в пространстве.
- Условия параллельности и перпендикулярности прямых, прямой и плоскости.
- Взаимное расположение прямых в пространстве, прямой и плоскости.

РАЗДЕЛ 13

- 13. Кривые второго порядка.
- Канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы и параболы.
- Параметры кривых второго порядка.

РАЗДЕЛ 14

14. Поверхности второго порядка. Сфера, эллипсоид, гиперболоид, параболоид. Канонические уравнения.

РАЗДЕЛ 15 Зачет с оценкой