МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы высшей математики

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) / специализация: Управление проектом

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: Менеджмента, Кафедра менеджмента

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 1 семестр | Всего | Единицы |
|---|---|-----------|-------|---------|
| 1 | Самостоятельная работа под руководством преподавателя | 12 | 12 | часов |
| 2 | Часы на контрольные работы | 2 | 2 | часов |
| 3 | Самостоятельная работа | 126 | 126 | часов |
| 4 | Всего (без экзамена) | 140 | 140 | часов |
| 5 | Подготовка и сдача зачета | 4 | 4 | часов |
| 6 | Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| | | | 4.0 | 3.E. |

Контрольные работы: 1 семестр - 1

Зачёт с оценкой: 1 семестр

Томск

| Рассмотрена | и одс | брена н | а зас | седании | кафедры |
|-------------|-------|---------------|-------|---------|----------------|
| протокол № | 8 | от « <u>2</u> | 27_» | 11 | 20 <u>19</u> n |

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

| | OI MACOBATHDI |
|---|---|
| | составлена с учетом требований федерального га высшего образования (ФГОС ВО) по направлению |
| | жмент, утвержденного 12.01.2016 года, рассмотрена и |
| одобрена на заседании кафедры ТЭО «» | |
| | |
| Разработчик: | |
| ст. преподаватель каф. ТЭО | П. С. Мещеряков |
| | |
| Заведующий обеспечивающей каф. | |
| ТЭО | В. В. Кручинин |
| | |
| | |
| Рабочая программа дисциплины согла | сована с факультетом и выпускающей кафедрой: |
| T | |
| Декан ФДО | И. П. Черкашина |
| Заведующий выпускающей каф. | |
| Менеджмента | М. А. Афонасова |
| | |
| | |
| Эксперты: | |
| Старший преподаватель кафедры | |
| менеджмента (менеджмента) | Т. В. Архипова |
| , | 1. B. HpAmioba |
| Старший преподаватель кафедры технологий электронного обучения | |
| технологии электронного обучения (ТЭО) | А. В. Гураков |
| (100) | 11. D. I JPAROD |

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Повторение отдельных тем из курса математики средней школы с некоторым дополнением тем из линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа для изучения основных понятий и методов решения задач, принятых в математике, необходимых для использования в финансовом менеджменте и в дивидендной политики.

Формирование навыков выбирать и применять инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной профессиональной задачей.

Формировать навыки анализировать и обосновывать полученные результаты.

1.2. Задачи дисциплины

- Выработать у студентов умение выбирать и применять инструментальные средства, принятые в математике, для финансового менеджмента и дивидендной политики.
 - Выработка у студентов навыков осуществлять сбор, анализ и обработку данных.
 - Выработка у студентов умение работать с математической литературой.
 - Развитие логического мышления, алгоритмического мышления студентов

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы высшей математики» (Б1.Б.02.04) относится к блоку 1 (базовая часть). Последующими дисциплинами являются: Инвестиционный анализ проектов, Логистика, Математика, Экономический анализ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-6 способностью к самоорганизации и самообразованию;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные понятия векторной алгебры, линейной алгебры и аналитической геометрии, используемых при изучении специальных дисциплин и при решении профессиональных задач и способствующих дальнейшему самообразованию в профессиональной деятельности.
- **уметь** применять методы и вычислительные алгоритмы при решении профессиональных задач и пользоваться математической литературой при самоорганизации и самообразовании в профессиональной деятельности.
- **владеть** методами решения задач алгебры и геометрии, необходимых в дальнейшем при самообразовании в профессиональной деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семестры |
|---|-------------|-----------|
| | | 1 семестр |
| Контактная работа (всего) | 12 | 12 |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП) | 12 | 12 |
| Часы на контрольные работы (всего) | 2 | 2 |
| Самостоятельная работа (всего) | 126 | 126 |
| Подготовка к контрольным работам | 20 | 20 |
| Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 106 | 106 |
| Всего (без экзамена) | 140 | 140 |
| Подготовка и сдача зачета | 4 | 4 |

| Общая трудоемкость, ч | 144 | 144 |
|-----------------------|-----|-----|
| Зачетные Единицы | 4.0 | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины | СРП, ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|-------------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 cer | местр | | | |
| 1 Векторная алгебра | 2 | 24 | 26 | ОК-6 |
| 2 Аналитическая геометрия | 2 | 24 | 26 | ОК-6 |
| 3 Матрицы и определители | 2 | 24 | 26 | ОК-6 |
| 4 Системы линейных уравнений | 3 | 27 | 30 | ОК-6 |
| 5 Линейные (векторные) пространства | 3 | 27 | 30 | ОК-6 |
| Итого за семестр | 12 | 126 | 140 | |
| Итого | 12 | 126 | 140 | |

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преполавателя)

| преподавателя) | | | |
|--|---|---------------|----------------------------|
| Названия разделов Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя) | | Трудоемкость, | Формируемые компетенции |
| | 1 семестр | | |
| 1 Векторная алгебра | Линейные операции над векторами. Линейная зависимость. Базис и координаты на прямой, плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов. | 2 | ОК-6 |
| | Итого | 2 | |
| 2 Аналитическая геометрия | Прямая на плоскости. Плоскость. Прямая в пространстве. Кривые второго порядка. | 2 | ОК-6 |
| | Итого | 2 | |
| 3 Матрицы и определители | Основные понятия. Вычисление определителя n-го порядка. Действия над матрицами. Решение матричных уравнений. Линейная зависимость между столбцами матрицы. Понятие о ранге матрицы. | 2 | ОК-6 |

| | Итого | 2 | |
|-------------------------------------|---|----|------|
| 4 Системы линейных уравнений | Решение систем линейных уравнений в случае m= n. Произвольные системы линейных неоднородных уравнений. Системы линейных однородных уравнений. | 3 | OK-6 |
| | Итого | 3 | |
| 5 Линейные (векторные) пространства | Понятие линейного пространства. Базис и размерность линейных пространств. Координаты вектора. Формулы перехода от одного базиса к другому. Евклидовы линейные пространства. Линейный оператор и его матрица. Собственные числа и собственные векторы линейного оператора. Приведение кривой второго порядка к каноническому виду. | 3 | OK-6 |
| | Итого | 3 | |
| Итого за семестр | | 12 | |

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Последующие дисциплины | | | | | | |
| 1 Инвестиционный анализ проектов | + | | + | + | | |
| 2 Логистика | + | | + | + | | |
| 3 Математика | + | + | + | + | + | |
| 4 Экономический анализ | + | | + | + | + | |

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Veryamayyyyy | Виды з | анятий | Формунуномирони |
|--------------|--------|-----------|---|
| Компетенции | СРП | Сам. раб. | - Формы контроля |
| ОК-6 | + | + | Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Тест, Зачёт с оценкой |

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Часы на контрольные работы

Часы на контрольные работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Часы на контрольные работы

| westing our lives in heart establish process. | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------------------|--|--|--|
| № Вид контрольной работы | | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | | | |
| 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 2 | ОК-6 | | | |

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля | |
|---|---|-----------------|--|---|--|
| | 1 | семестр | | | |
| 1 Векторная алгебра | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 20 | ОК-6 | Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест | |
| | Подготовка к контрольным работам | 4 | | | |
| | Итого | 24 | | | |
| 2 Аналитическая геометрия | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 20 | ОК-6 Зачёт с оцен Контрольная работа, Тест | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 4 | | | |
| | Итого | 24 | | | |
| 3 Матрицы и определители | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 20 | ОК-6 | Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест | |
| | Подготовка к контрольным работам | 4 | | | |
| | Итого | 24 | | | |
| 4 Системы линейных уравнений | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 23 | ОК-6 | Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест | |
| | Подготовка к контрольным работам | 4 | | | |
| | Итого | 27 | | | |
| 5 Линейные (векторные) пространства | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части | 23 | ОК-6 | Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест | |

| | курса | | | |
|------------------|----------------------------------|-----|------|-----------------------|
| | Подготовка к контрольным работам | 4 | | |
| | Итого | 27 | | |
| | Выполнение контрольной работы | 2 | ОК-6 | Контрольная работа |
| Итого за семестр | | 126 | | |
| | Подготовка и сдача зачета | 4 | | Зачёт с оценкой |
| Итого | | 130 | | |

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Ерохина А.П. Высшая математика. Линейная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Ерохина, Л.Н. Байбакова. — Томск : Эль Контент, 2013. — 226 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 18.01.2022).

12.2. Дополнительная литература

- 1. Авилова, Л. В. Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии (типовые расчеты) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Авилова, В. А. Болотюк, Л. А. Болотюк. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. Доступ из личного кабинета Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168590 (дата обращения: 18.01.2022).
- 2. Лившиц, К. И. Курс линейной алгебры и аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учебник для вузов / К. И. Лившиц. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 508 с. Доступ из личного кабинета Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163398 (дата обращения: 18.01.2022).

12.3. Учебно-метолические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Афанасьева И. Г. Введение в экономическую математику [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / И. Г. Афанасьева, И. Г. Боровской. Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 18.01.2022).
- 2. Ерохина А.П. Высшая математика. : Электронный курс / А.П. Ерохина. Томск, ФДО, ТУСУР 2013. Доступ из личного кабинета студента.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. eLIBRARY.RU: крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования (https://www.elibrary.ru)
 - 2. zbMATH: самая полная математическая база данных (https://zbmath.org/)
- 3. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система издательства Лань (https://e.lanbook.com/). Доступ из личного кабинета студента.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор МісгоТеак;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome (с возможностью удаленного доступа)
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows (с возможностью удаленного доступа)
- OpenOffice

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1.

Найдите матрицу

$$C = 3 \left[egin{array}{ccc} 2 & -3 & 3 \ 4 & -1 & 2 \end{array}
ight] + 4 \left[egin{array}{ccc} 2 & 0 & 5 \ 2 & 0 & 5 \end{array}
ight]$$

В ответ введите сумму элементов 1-го столбца матрицы С.

2.

Найдите матрицу

$$C = 3 \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 5 & 1 & 5 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 4 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

В ответ введите сумму элементов 1-го столбца матрицы C.

3.

Найдите матрицу

$$C = 4 \begin{bmatrix} 5 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 3 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

В ответ введите сумму элементов 1-го столбца матрицы C.

$$A = \left[egin{array}{ccccc} 2 & -2 & 1 & -3 \ 5 & 1 & 5 & -2 \ 4 & 1 & 4 & -2 \end{array}
ight]$$

$$B = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 4 & 0 \\ 4 & 1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

Найдите элемент C_2^1 матрицы $C=A\cdot B$. Верхний индекс номер строки.

5.

Даны две матрицы:

$$A = \left[egin{array}{ccccc} 3 & -3 & 1 & -3 \ 4 & 0 & 5 & -1 \ 4 & 0 & 4 & -2 \ \end{array}
ight]$$

$$B = \left[egin{array}{ccccc} 3 & -3 & 1 & -1 \ 4 & -1 & 5 & 0 \ 1 & -2 & 2 & 1 \ 5 & 0 & 3 & -2 \ \end{array}
ight]$$

Найдите элемент C_1^2 матрицы $C=A\cdot B$. Верхний индекс номер строки.

6.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 8 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 10 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 9 & 1 & 4 \\ 1 & 6 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 11 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

7.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 4 & 6 & 7 & 9 \\ 0 & 4 & 7 & 5 & 7 \\ 1 & 8 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 4 & 8 & 7 & 9 \\ 0 & 4 & 9 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

8.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 3 & 8 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 10 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 9 & 4 & 1 \\ 1 & 6 & 5 & 3 & 8 \\ 0 & 3 & 11 & 0 & 8 \end{vmatrix}$$

9.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 7 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 8 & 6 & 1 \\ 0 & 3 & 8 & 1 & 9 \\ 0 & 3 & 9 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 10 & 9 & 3 \end{bmatrix}$$

10.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 7 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 8 & 6 & 1 \\ 0 & 3 & 8 & 1 & 9 \\ 0 & 3 & 9 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 10 & 9 & 3 \end{bmatrix}$$

11.

Дана матрица

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -4 & -2 & 4 \\ 4 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Докажите, что она имеет обратную A^{-1} , и найдите элемент обратной матрицы, стоящий в строке 2 и столбце 1. В ответ введите значение этого элемента. Не целое значение округлите до трёх значащих (отличных от нуля) цифр десятичной дроби.

12.

Дана матрица

$$A = \begin{bmatrix} -4 & 1 & 6 \\ 3 & -1 & -7 \\ 3 & -1 & -5 \end{bmatrix}$$

Докажите, что она имеет обратную A^{-1} , и найдите элемент обратной матрицы, стоящий в строке 2 и столбце 3. В ответ введите значение этого элемента. Не целое значение округлите до трёх значащих (отличных от нуля) цифр десятичной дроби.

13.

Дана матрица

$$A = egin{bmatrix} -3 & -3 & 6 \ -4 & -3 & 4 \ -1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Докажите, что она имеет обратную A^{-1} , и найдите элемент обратной матрицы, стоящий в строке 2 и столбце 1. В ответ введите значение этого элемента. Не целое значение округлите до трёх значащих (отличных от нуля) цифр десятичной дроби.

14.

Дана матрица

$$A = \left[egin{array}{ccc} 4 & -1 & 2 \ 3 & -1 & 3 \ 5 & -5 & 5 \end{array}
ight]$$

Докажите, что она имеет обратную A^{-1} , и найдите элемент обратной матрицы, стоящий в строке 3 и столбце 3. В ответ введите значение этого элемента. Не целое значение округлите до трёх значащих (отличных от нуля) цифр десятичной дроби.

| более одно | размером (11,7) 4 элемента равны единице, а все остальные равны 0. Ненулевые элементы расположены так, что в каждой строке и каждом столбце не го ненулевого элемента. в ранг матрицы? |
|--------------|--|
| | 7 |
| | 4 |
| | 7 |
| | 11 |
| | |
| | 3 |
| Отправ | вить |
| 16. | |
| В матрице ра | азмером (7,15) 6 элементов равны единице, а все остальные равны 0. Ненулевые элементы расположены так, что в каждой строке и каждом столбце ного ненулевого элемента. ранг матрицы? |
| □ 1 | 5 |
| □ 9 | |
| _ 7 | |
| □ 6 | |
| | |
| □ 1 | |
| более одног | размером (16,7) 4 элемента равны единице, а все остальные равны 0. Ненулевые элементы расположены так, что в каждой строке и каждом столбце не то ненулевого элемента. ранг матрицы? |
| | 12 |
| | 3 |
| | 16 |
| | |
| | 4 |
| 1.0 | |
| не более одн | азмером (10,16) 9 элементов равны единице, а все остальные равны 0. Ненулевые элементы расположены так, что в каждой строке и каждом столбце ного ненулевого элемента. ранг матрицы? |
| □ 1 | 6 |
| □ 9 | |
| □ 1 | |
| □ 7 | |
| □ 1 | 0 |
| 19 | |
| 1). | |
| В матрице | размером (10,8) ровно три строки являются линейными комбинациями остальных. Чему равен ранг этой матрицы? |
| 30 | |
| 20. | |
| Дана | система: |
| | |
| 32 | $egin{aligned} x+2y+4z&=22\ x+4y+2z&=17 \end{aligned}$ |
| | |

$$\begin{cases} 4x + 2y + 4z = 22 \\ 3x + 4y + 2z = 17 \\ 2x + 2y + 3z = 14 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную y.

14.1.2. Темы контрольных работ

Основы высшей математики.

1.

Найдите собственные числа матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 9 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

В ответ введите собственные числа в порядке возрастания, разделив их точкой с запятой. Пример ввода ответа: -2;1;3

Докажите, что вектор (4;-4) является собственным для матрицы

$$\left[egin{array}{cc} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{array}
ight]$$

Найдите собственное число, отвечающее ему.

3.

Докажите, что вектор (8;-8) является собственным для матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 8 \\ 8 & 0 \end{bmatrix}$$

Найдите собственное число, отвечающее ему.

4.

Докажите, что вектор (9;-9) является собственным для матрицы

$$\left[egin{array}{cc} 0 & 2 \ 2 & 0 \end{array}
ight]$$

Найдите собственное число, отвечающее ему.

5.

Найдите собственные числа матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 9 \\ 0 & 12 & 0 \\ 9 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

В ответ введите собственные числа в порядке возрастания, разделив их точкой с запятой. Пример ввода ответа: -2;1;3

6.

Дана система:

$$\begin{cases} 4x + 2y + 4z = 22 \\ 3x + 4y + 2z = 17 \\ 2x + 2y + 3z = 14 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную y.

7.

В матрице размером (16,14) ровно три строки являются линейными комбинациями остальных. Чему равен ранг этой матрицы?

8.

В матрице размером (11,9) ровно три строки являются линейными комбинациями остальных. Чему равен ранг этой матрицы?

9.

В матрице размером (19,17) ровно три строки являются линейными комбинациями остальных. Чему равен ранг этой матрицы?

10.

Дана система:

$$\begin{cases} x + 3y + 4z = 21 \\ 2x + 3y + 2z = 21 \\ 3x + 2y + z = 20 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную y.

14.1.3. Вопросы для зачёта с оценкой

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины

1.

Найдите матрицу

$$C = 4 \begin{bmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 4 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

В ответ введите сумму элементов 3-го столбца матрицы С.

2.

Даны две матрицы:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 & -3 \\ 1 & -2 & 4 & -2 \\ 5 & -1 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

И

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -2 \\ 4 & -3 & 2 & -2 \\ 5 & 1 & 4 & -1 \\ 4 & -2 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$

Найдите элемент C_4^1 матрицы $C=A\cdot B$. Верхний индекс номер строки.

3.

Найдите матрицу

$$C = 3 \left[egin{array}{ccc} 4 & 0 & 5 \ 2 & -3 & 3 \end{array}
ight] + 2 \left[egin{array}{ccc} 3 & 0 & 2 \ 1 & 1 & 4 \end{array}
ight]$$

В ответ введите сумму элементов 3-го столбца матрицы С.

4.

Даны две матрицы:

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & 1 & -1 \\ 3 & -3 & 1 & -3 \\ 5 & -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

И

$$B = \begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 & -2 \\ 2 & 0 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & 2 & -3 \\ 1 & -3 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

Найдите элемент C_1^3 матрицы $C=A\cdot B$. Верхний индекс номер строки.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 4 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 7 & 7 & 7 \\ 0 & 1 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 6 & 9 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 8 & 5 \end{vmatrix}$$

6.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 7 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 & 4 & 7 \\ 0 & 3 & 8 & 7 & 1 \\ 0 & 3 & 9 & 8 & 2 \\ 0 & 3 & 10 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

7.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 & 3 & 9 \\ 0 & 3 & 2 & 6 & 0 \\ 1 & 3 & 7 & 9 & 7 \\ 0 & 3 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

8.

Вычислите определитель 5-го порядка.

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 8 & 9 & 1 \\ 0 & 1 & 9 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 8 & 9 & 5 \\ 0 & 1 & 10 & 7 & 7 \\ 0 & 1 & 11 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

9.

Дана система:

$$\begin{cases} x + 2y + 2z = 12 \\ x + 3y + 2z = 15 \\ x + y + 3z = 10 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную y.

Дана система:

$$\begin{cases} 3x + 3y + z = 19 \\ 2x + y + 2z = 14 \\ x + 4y + 2z = 25 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную x.

11.

Дана система:

$$\begin{cases} 4x + 3y + z = 8 \\ 4x + 2y + 4z = 10 \\ 4x + 3y + 4z = 11 \end{cases}$$

 $\vec{\mathsf{Пo}}$ формуле Крамера найдите неизвестную y.

12.

Дана система:

$$\begin{cases} 4x + 4y + z = 13 \\ 2x + 3y + 4z = 12 \\ x + 3y + z = 8 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную y.

13.

Дана система:

$$\begin{cases} 2x + y + 4z = 16 \\ 4x + 2y + z = 18 \\ x + y + 4z = 13 \end{cases}$$

По формуле Крамера найдите неизвестную x.

14.

Найдите площадь параллелограмма, построенного на векторах:

$$\overline{a} = (36, -9, -9)$$

 $\overline{b} = (0,1, -1)$

15.

Найдите площадь параллелограмма, построенного на векторах:

$$\overline{a} = (32, -8, -8)$$

 $\overline{b} = (0, 8, -8)$

Найдите объем параллепипеда, построенного на векторах:

$$egin{aligned} \overline{a} &= (1,6,6) \\ \overline{b} &= (-2,-11,-6) \\ \overline{c} &= (-1,-6,-5) \end{aligned}$$

17.

Найдите площадь параллелограмма, построенного на векторах:

$$\overline{a} = (32, -8, -8)$$

 $\overline{b} = (0, 6, -6)$

18.

Найдите объем параллепипеда, построенного на векторах:

$$\overline{a}=(-2,3,5)$$

$$\overline{b} = (-4,1,4)$$

 $\overline{c} = (3,-1,-3)$

19.

Запишите уравнение прямой, проходящей через точку $M_0\left(-20,-20\right)$ параллельно прямой y=1x-17. В ответ введите длину отрезка, отсекаемого найденной прямой от оси ОҮ.

20.

Запишите уравнение плоскости, проходящей через точку M_0 (5, -6, -6) параллельно векторам:

$$\overline{e_1} = \{-5, -4, 1\}$$

 $\overline{e_2} = \{1, 5, 0\}$

Уравнение плоскости запишите в виде Ax + y + Cz + D = 0.

В ответ через точку с запятой введите значения:

A; C; D

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 — Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями злоровья и инвалилов

| Selenninger | | | |
|---|---|---|--|
| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных материалов | Формы контроля и оценки результатов обучения | |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы | Преимущественно письменная проверка | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам | Преимущественно устная проверка (индивидуально) | |
| С нарушениями опорно- двигательного аппарата | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами | |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы | Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки | |

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;

в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.