

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
качеству образования – первый
проректор

Xaryporov T.A.

27 мая 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.09.02

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ

ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

«Математическое и компьютерное моделирование»

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Дополнительные главы экономико-математических методов» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Программу составил:

Лежнев А. В., доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент



Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов, протокол № 9 от 04.05.2022.

Заведующий кафедрой
математических и компьютерных методов Лежнев А. В.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук, протокол № 5 от 05.05.2022.

Председатель УМК факультета математики
и компьютерных наук Шмалько С. П.



Рецензенты:

Савенко И. В., коммерческий директор ООО «РосГлавВино»

Никитин Ю. Г., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Дополнительные главы экономико-математических методов» являются: формирование углубленных знаний по фундаментальной линейной алгебре и сингулярному матричному анализу; рассмотрение приложений к актуальным экономическим задачам линейного программирования.

1.2 Задачи дисциплины

Получение базовых теоретических сведений решения экстремальных задач на множествах n -мерного векторного пространства, задаваемых системами линейных уравнений и неравенств; решение задач линейного и дробно-линейного программирования; построение алгоритмов решения задач линейного и дробно-линейного программирования и их реализация в системе компьютерной алгебры (MathCAD), визуализация полученных результатов, проведение численных экспериментов.

При освоении дисциплины вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач алгебры и теории математического программирования, в частности, дробно линейного программирования.

Получаемые знания лежат в основе математического образования и служат развитию навыков математического и компьютерного моделирования, вычислительного эксперимента, применения численных методов и программных комплексов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дополнительные главы экономико-математических методов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, и является дисциплиной по выбору.

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ, связанных с применением компьютерных технологий.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1 – Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий | |
| ПК-1.1 – Демонстрирует навыки решения задач математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, используя фундаментальные знания, полученные в области данных математических дисциплин | Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода Умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1.2 – Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем | Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Умеет формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения Умеет применять теоретические знания в решении практических задач |
| ПК-1.3 – Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами теории нейронных сетей | Знает основные принципы построения вычислительной технологии сетевого типа Умеет выбрать программное обеспечение для решения поставленной задачи, в том числе – топологию нейронной сети Владеет методиками отладки сетевых программ |
| ПК-1.4 – Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий | Знает основные функции математических пакетов программ для проведения символьических вычислений Умеет проводить формальные доказательства математических результатов на основе аксиоматически заданных свойств объектов и операций Владеет навыками обеспечения корректности выполнения алгебраических операций компьютерными средствами |
| ПК-3 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики | |
| ПК-3.1 Демонстрирует навыки доказательства теорем существования и единственности решения классических задач линейной алгебры, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и теории уравнений математической физики | Знает прикладное содержание теорем существования и единственности в вопросах экономико-математического моделирования Умеет воспроизводить основные шаги доказательств Владеет навыками применения теорем существования и единственности к решению задач экономико-математического моделирования |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. Распределение часов по видам учебной работы представлено в таблице.

| Вид учебной работы | Трудоемкость, часов | |
|----------------------------------------|---------------------|-------------|
| | Всего | 8 семестр |
| Контактная работа, в том числе: | 34,2 | 34,2 |
| Аудиторные занятия (всего) | 30 | 30 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 10 | 10 |
| Лабораторные занятия | 20 | 20 |
| Иная контактная работа: | 4,2 | 4,2 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 |

| Вид учебной работы | Трудоемкость, часов | |
|------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| | Всего | 8 семестр |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 37,8 | 37,8 |
| проработка учебного (теоретического) материала | 10 | 10 |
| Подготовка к лабораторным работам | 20 | 20 |
| Подготовка к текущему контролю | 7,8 | 7,8 |
| Контроль: | — | — |
| Подготовка к экзамену | — | — |
| Общая трудоемкость | 72 | 72 |
| в том числе контактная работа | 34,2 | 34,2 |
| зач. ед. | 2 | 2 |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины представлены в таблице.

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------|------------------|-------------------|----|----|-----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Вне-аудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | Линейные модели | 5,8 | 2 | — | — | 3,8 |
| 2 | Выпуклые многогранники и линейные неравенства | 24 | 4 | — | 8 | 12 |
| 3 | Сингулярное разложение матриц | 20 | 2 | — | 6 | 12 |
| 4 | Свойства сингулярного разложения матриц | 18 | 2 | — | 6 | 10 |
| — | Линейные модели | 67,8 | 10 | — | 20 | 37,8 |
| — | КСР | 4 | — | — | — | 4 |
| — | (ИКР) | 0,2 | — | — | — | 0,2 |
| | Подготовка к текущему контролю | — | — | — | — | — |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | 10 | — | 20 | 42 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|---|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | Линейные модели | Линейное программирование; примеры линейных моделей; различные формы задач линейного программирования и их эквивалентность; проблема отыскания численного решения задачи линейного программирования | РГЗ |

| | | | |
|---|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2 | Выпуклые много-гранники и линейные неравенства | Геометрическая интерпретация задач линейного программирования; выпуклые множества и теоремы о разделяющей гиперплоскости; многогранные выпуклые множества; структура допустимых множеств задач линейного программирования; эквивалентность двух определений выпуклого многогранного множества; неравенства | РГЗ |
| 3 | Сингулярное разложение матриц | Сингулярные числа и сингулярные векторы; полярное разложение; выводы из сингулярного разложения; сингулярное разложение и решение систем; метод наименьших квадратов; псевдообратная матрица; наилучшие аппроксимации с понижением ранга; расстояние до множества вырожденных матриц; общий вид инвариантных норм | РГЗ |
| 4 | Свойства сингулярного разложения матриц | Разделение собственных значений эрмитовой матрицы; вариационные свойства собственных значений; возмущения собственных значений; соотношения разделения; критерий неотрицательной определенности; вариационные свойства сингулярных чисел; разделение сингулярных чисел | РГЗ |

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

| № | Наименование лабораторных работ | Форма текущего контроля |
|----|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | Линейное программирование | ЛР |
| 2 | Примеры линейных моделей | ЛР |
| 3 | Различные формы задач линейного программирования и их эквивалентность | ЛР |
| 4 | Проблема отыскания численного решения задачи линейного программирования | ЛР |
| 5 | Геометрическая интерпретация задач линейного программирования | ЛР |
| 6 | Выпуклые множества и теоремы о разделяющей гиперплоскости | ЛР |
| 7 | Многогранные выпуклые множества | ЛР |
| 8 | Структура допустимых множеств задач линейного программирования | ЛР |
| 9 | Эквивалентность двух определений выпуклого многогранного множества | ЛР |
| 10 | Линейные неравенства | ЛР |
| 11 | Сингулярные числа и сингулярные векторы | ЛР |
| 12 | Полярное разложение | ЛР |
| 13 | Выводы из сингулярного разложения | ЛР |
| 14 | Сингулярное разложение и решение систем | ЛР |
| 15 | Метод наименьших квадратов | ЛР |
| 16 | Псевдообратная матрица | ЛР |

| | | |
|----|---------------------------------------------------|----|
| 17 | Наилучшие аппроксимации с понижением ранга | ЛР |
| 18 | Расстояние до множества вырожденных матриц | ЛР |
| 19 | Общий вид унитарно инвариантных норм | ЛР |
| 20 | Разделение собственных значений эрмитовой матрицы | ЛР |
| 21 | Вариационные свойства собственных значений | ЛР |
| 22 | Возмущения собственных значений | ЛР |
| 23 | Соотношения разделения | ЛР |
| 24 | Критерий неотрицательной определенности | ЛР |
| 25 | Вариационные свойства сингулярных чисел | ЛР |
| 26 | Разделение сингулярных чисел | ЛР |

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает следующие виды деятельности:

- проработку и анализ лекционного материала;
- изучение учебной литературы;
- поиск информации в сети Интернет по различным вопросам;
- решение задач по темам курса;
- работу с вопросами для самопроверки;
- подготовку к контрольной работе;
- подготовку к зачёту.

Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины представлен в таблице.

| № | Вид самостоятельной работы | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|----|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Подготовка к текущему контролю | 1. Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 3. Методические указания по использованию интерактивных методов обучения. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г. 4. Методические указания по подготовке эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г. |
| 2. | Выполнение лабораторных работ и рас- | 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета мате- |

| | | |
|----|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | четно-графических заданий | матики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. |
| 3. | Подготовка и оформление отчетов по практике | 1. Методические указания по подготовке и оформлению отчета по практике. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. |
| 4. | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | 1. Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы (бакалавриат, магистратура, специалитет). Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. |

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Лекции, лабораторные занятия, контрольные работы, зачет.

Разбор практических задач и примеров, моделирование ситуаций, приводящих к тем или иным ошибкам в программе, выработка навыков выявления и исправления ошибок в процессе написания программы. Построение тестовых примеров для выявления ошибок в программе и сравнения эффективности различных алгоритмов.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Линейные модели;
2. Линейное программирование;
3. Примеры линейных моделей;
4. Различные формы задач линейного программирования и их эквивалентность;

5. Проблема отыскания численного решения задачи линейного программирования;
6. Выпуклые многогранники и линейные неравенства;
7. Геометрическая интерпретация задач линейного программирования;
8. Выпуклые множества и теоремы о разделяющей гиперплоскости;
9. Многогранные выпуклые множества;
10. Структура допустимых множеств задач линейного программирования;
11. Эквивалентность двух определений выпуклого многогранного множества;
12. Линейные неравенства;
13. Сингулярное разложение матриц;
14. Сингулярные числа и сингулярные векторы;
15. Полярное разложение;
16. Выводы из сингулярного разложения;
17. Сингулярное разложение и решение систем;
18. Метод наименьших квадратов;
19. Псевдообратная матрица;
20. Наилучшие аппроксимации с понижением ранга;
21. Расстояние до множества вырожденных матриц;
22. Общий вид унитарно инвариантных норм;
23. Свойства сингулярного разложения матриц;
24. Разделение собственных значений эрмитовой матрицы;
25. Вариационные свойства собственных значений;
26. Возмущения собственных значений;
27. Соотношения разделения;
28. Критерий неотрицательной определенности;
29. Вариационные свойства сингулярных чисел;

Примеры типовых заданий для текущего контроля успеваемости.

1. Найти сингулярное разложение $(2 \times n)$ матрицы $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$
2. Данна квадратная матрица с нормой $\|A\|_2 \leq 1$. Докажите, что существует квадратные матрицы B, C, D такие, что матрица $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ является унитарной.
3. Пусть $A = A^T \in C^{n \times n}$. Докажите, что матрица A обладает сингулярным разложением $A = V \Sigma U^*$ с дополнительным условием $U^* = V^T$.
4. Найти нормальное псевдорешение несовместной системы $\begin{cases} x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1, \\ x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0. \end{cases}$
5. Пусть A произвольная прямоугольная матрица и A^+ – ее псевдообратная матрица. Докажите что выполняются соотношения $(AA^+)^* = AA^+$, $(A^+A)^* = A^+A$, $AA^+A = A$, $A^+AA^+ = A^+$. Докажите, что A^+ – единственная матрица, удовлетворяющая этой системе уравнений.
6. Пусть $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_n$ – сингулярные числа $(n \times n)$ -матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & & 0 \\ & 1 & 2 & \\ & & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & 2 \\ 0 & & & & 1 \end{pmatrix}, \text{Докажите, что } 1 \leq s_{n-1} \leq \dots \leq s_1 \leq 3 \text{ и кроме того, } 0 < s_n < 2^{-n+1}.$$

7. Данна эрмитова матрица H и столбец b . Докажите неравенство

$$\left\| \begin{pmatrix} H & b \\ b^* & 0 \end{pmatrix} \right\|_2 \leq \frac{\|H\|_2 + \sqrt{\|H\|_2^2 + 4\|b\|_2^2}}{2}.$$

8. Пусть $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_n$ – сингулярные числа $(n \times n)$ -матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & & 0 \\ & 1 & a_2 & \\ & & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & a_{n-1} \\ 0 & & & & 1 \end{pmatrix}, a_1 a_2 \dots a_{n-1} > 0. \text{Докажите, что } 0 < s_n < \frac{1}{a_1 a_2 \dots a_{n-1}}.$$

9. Пусть A_k – ведущая подматрица порядка k эрмитовой матрица A порядка n . Докажите, что если в последовательности: $1, |A_1|, \dots, |A_n|$ нет нулей, то число перемен (совпадений) знака соседних членов равно числу отрицательных (положительных) собственных значений матрицы A .

10. Пусть $A \in C^{n \times n}$ и $f_k(A) = s_1(A) + \dots + s_k(A)$. Докажите, что для любого $1 \leq k \leq n$ функция $f_k(A)$ является матричной нормой на $C^{n \times n}$.

11. Докажите, что для любой квадратной матрицы A наименьшее собственное значение ее эрмитовой части $H = (A + A^*)/2$ не больше наименьшего сингулярного числа матрицы A .

Для получения зачёта студент должен выполнить и сдать преподавателю полученные практические семестровые задания.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление ин-

формации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Фаддеев, Д.К. Вычислительные методы линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. / Д.К. Фаддеев, В.Н. Фаддеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0317-2 — Режим доступа:
<https://e.lanbook.com/book/400> — Загл. с экрана.

2. Фаддеев, Д.К. Вычислительные методы линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. / Д.К. Фаддеев, В.Н. Фаддеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-0317-2 — Режим доступа:
<https://e.lanbook.com/book/400> — Загл. с экрана.

3. Кострикин, А.И. Введение в алгебру : учебник / А.И. Кострикин. — Москва : МЦНМО, 2009. — Ч. 1. Основы алгебры. — 273 с. — ISBN 978-5-94057-453-8 ; То же [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63140>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах.

5.2 Дополнительная литература:

- 1) Кузнецов А.В., Сакович В.А., Холод Н.И. Высшая математика. Математическое программирование. – Минск: Вышайшая школа, 1994. 345 с.
- 2) Прасолов В.В. Задачи и теоремы линейной алгебры. – 2-е изд. М.: Наука, 2008. – 536 с.
- 3) Воеводин В.В., Кузнецов Ю.А. Матрицы и вычисления [Электронный ресурс]. - М.: Наука, 1984. – 320 с. – URL: <http://lib.mexmat.ru/books/43131>
- 4) Ашманов С.А., Тимохов А.В. Теория оптимизации в задачах и упражнениях. — М.: Наука, 1991. – 446 с.
- 5) Глухов В.В., Медников М.Д., Коробко С.Б. Математические методы и модели для менеджмента. – Спб.: Изд. «Лань», 2000. 467 с.
- 6) Голуб Дж., Ван Лоун Ч. Матричные вычисления. – М.: Мир, 1999. – 548 с.

5.3. Периодические издания:

- 1) Вычислительные методы и программирование. Электронный научный журнал НИВЦ МГУ (Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова) <http://num-meth.srcc.msu.ru>.

2) Сибирские электронные математические известия, электронный научный журнал института математики им. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, <http://semr.math.nsc.ru/indexru.html>.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
2. Список литературы по MathCAD. Образовательный математический сайт:
http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad_book.asp

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал, рассматриваются основные приёмы решения задач и решаются примеры практических задач.

На лабораторных занятиях студенты, решая семестровые задания, приобретают практические навыки применения компьютерных пакетов, написания и отладки программ, программной реализации алгоритмов теории аппроксимации.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Дополнительные главы экономико-математических методов», во время которой студенты осуществляют проработку необходимого материала, используя литературу из основного и дополнительного списков, готовятся к текущему контролю, изучая примеры задач, рассмотренных на лекциях и на практических занятиях, и образцы программ по темам лабораторных занятий (выдаются студентам в электронном виде).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Освоение курса «Дополнительные главы экономико-математических методов» предполагает теоретическое изучение компьютерных технологий и проведение практических занятий с использованием компьютера.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Пакет компьютерной (символьной) алгебры MATHCAD 14.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Очков В.Ф. MathCAD 14 для студентов, инженеров и конструкторов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 369 с.
2. Мурашkin В. Г. Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD: учебное пособие. – Самара: СГАСУ, 2011. – 84 с. - доступно: www.biblioclub.ru – Университетская библиотека ONLINE.

3. Список литературы по MathCAD. Образовательный математический сайт: http://www.exponenta.ru/soft/mathcad/mathcad_book.asp.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Распределение видов материально-технического обеспечения по видам занятий представлено в таблице.

| Наименование специальных помещений | Оснащенность специальных помещений | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (302Н, 303Н, 308Н, 309Н, 505А, 507А) | Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер | средство подготовки презентаций MS PowerPoint; математический пакет MathCAD |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций (301Н, 309Н, 316Н, 320Н) | Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации | Интернет-браузеры для просмотра сайтов в сети Интернет; средство подготовки презентаций MS PowerPoint; математический пакет MathCAD |
| Учебные аудитории для проведения текущей и промежуточной аттестации (301Н, 302Н, 303Н, 307Н, 308Н, 308На, 309Н, 310Н, 312Н, 314Н, 316Н, 318Н, 320Н) | Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер | Математический пакет MathCAD |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) | Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | Интернет-браузеры для просмотра сайтов в сети Интернет; средство подготовки презентаций MS PowerPoint |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (301Н, 302Н, 303Н, 307Н, 308Н, 308На, 309Н, 310Н, 312Н, 314Н, 316Н, 318Н, 320Н) | Мебель: учебная мебель. Подключение к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации | Интернет-браузеры для просмотра сайтов в сети Интернет; средство подготовки презентаций MS PowerPoint |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|