

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 магистратуры
по направлению подготовки
08.04.01 Строительство,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математическое моделирование

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Информационное моделирование объектов транспортной инфраструктуры

Форма обучения: Заочная

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:
Подписал:
Дата: 01.02.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Математическое моделирование» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельного утверждаемого образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности 08.04.01 "Строительство (Информационное моделирование объектов транспортной инфраструктуры)" и приобретение ими:

- знаний основных принципов построения и методов исследования математических моделей технических объектов и систем;
- умений строить математические модели различных систем;
- навыков математического моделирования и исследования прикладных задач.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-5 - Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением;

ПК-3 - Способен вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования;

ПК-5 - Способен вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования .

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

Знать:

- основные принципы построения и методов исследования математических моделей технических объектов и систем.

Уметь:

- строить математические модели различных объектов и систем.

Владеть:

- навыками математического моделирования и исследования прикладных задач.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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): | 14 | 14 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 8 | 8 |
| Занятия семинарского типа | 6 | 6 |

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 58 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 | Основные понятия и принципы математического моделирования. Методы математического моделирования . Рассматриваемые вопросы: - понятие математической модели. Задача математического моделирования; |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы математического моделирования; - основные подходы к построению математических моделей: <p>Непрерывно-детерминированные модели (D-схемы)</p> <p>Дискретно-детерминированные модели (F-схемы)</p> <p>Дискретно-стохастические модели (P-схемы)</p> <p>Непрерывно-стохастические модели (Q-схемы)</p> <p>Сетевые модели (N-схемы)</p> <p>Комбинированные модели (A-схемы);</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы исследования математических моделей. Устойчивость. Проверка адекватности математических моделей; - методы системного анализа для исследования математических моделей сложных объектов и систем. |
| 2 | <p>Элементы математического программирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическая модель задачи математического и линейного программирования. Каноническая форма и приведение к ней общей задачи линейного программирования; - графический метод решения задач линейного программирования. Экстремум целевой функции. <p>Симплексный метод решения задач линейного программирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - транспортная задача линейного программирования. Метод потенциалов и его алгоритм. <p>Особенности решения транспортных задач с неправильным балансом. Транспортная задача с ограничениями на пропускную способность. Транспортная задача по критерию времени;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нелинейное программирование. Выпуклые функции и множества. Задача выпуклого программирования. Методы решения задачи нелинейного программирования. Теорема Куна-Таккера; - принцип оптимальности и рекуррентные соотношения Беллмана. |
| 3 | <p>Элементы дисперсионного анализа.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие об однофакторном дисперсионном анализе. Нулевая и конкурирующая гипотезы. Уровень значимости; - статистический критерий. Постановка задачи однофакторного дисперсионного анализа; - факторная и остаточная дисперсии. Критерий Фишера-Сnedекора; - основные понятия многомерного статистического анализа; - методы факторного анализа, их область применения. Метод главных компонент; - классификация объектов, описываемых количественными и качественными признаками. |
| 4 | <p>Элементы теории случайных процессов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение случайного процесса. Классификация случайных процессов; - случайные процессы с дискретными состояниями. Цепи Маркова с конечным числом состояний и дискретным временем. Стационарное распределение; - марковские случайные процессы с конечным числом состояний и непрерывным временем; - случайные процессы с непрерывными состояниями. Понятие о случайной функции. Способы задания случайных функций; - преобразования случайных процессов. |
| 5 | <p>Элементы статистического моделирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - генеративный дискриминативный подход в статистической классификации; - генеративные классификаторы: наивный байесовский классификатор, линейный дискриминантный анализ; - дискриминативная модель: логистическая регрессия, немодельный классификатор: перцептрон и машина опорных векторов. |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|----------|---|
| 6 | Элементы теории графов. Рассматриваемые вопросы: - основные понятия теории графов. Виды графов. Аналитическое описание графа; - численные характеристики графов. Операции над графиками. Матрица смежностей вершин, матрица инциденций, матрица циклов; - кратчайший путь, кратчайшее дерево, критический путь на графике и алгоритмы их нахождения. |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 1 | Элементы математического программирования. Рассматриваемые вопросы: - решение задач линейного программирования; - графический метод решения задач линейного программирования; - симплексный метод решения задач линейного программирования; - транспортная задача линейного программирования; - решение задач нелинейного программирования. |
| 2 | Элементы дисперсионного анализа. Рассматриваемые вопросы: - решение задач однофакторного дисперсионного анализа; - расчет статистического критерия, факторной и остаточной дисперсии; - многомерный статистический анализ; - применение метода главных компонент в решении задач дисперсионного анализа. |
| 3 | Элементы статистического моделирования. Рассматриваемые вопросы: - генеративный дискриминативный подход в статистической классификации; - генеративные классификаторы. |
| 4 | Элементы теории графов. Рассматриваемые вопросы: - решение задач с помощью графов. |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|---|
| 1 | Элементы математического программирования - самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; решение типовых задач; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю. |
| 2 | Элементы дисперсионного анализа - самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; решение типовых задач; |

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|---|
| | решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю. |
| 3 | Элементы статистического моделирования - самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; решение типовых задач; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю. |
| 4 | Элементы теории графов - самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; решение типовых задач; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю. |
| 5 | Подготовка к промежуточной аттестации. |

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|----------|--|---|
| 1 | Математическое программирование: Информационные технологии оптимальных решений Л.С. Костевич Однотомное издание Новое знание , 2003 | НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2) |
| 2 | Дискретная математика А.Д. Плотников Однотомное издание Новое знание , 2008 | НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2) |
| 3 | Задачи и упражнения по теории вероятностей Е. С. Вентцель, Л.А. Овчаров Книга Издательский центр "Академия" , 2005 | ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ) |
| 4 | Системный анализ и принятие решений Р.Е. Саркисян; МИИТ. Каф. "Высшая математика" Однотомное издание МИИТ , 2008 | НТБ (фб.); НТБ (чз.2) |

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>);

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

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» –
<http://e.lanbook.com/>;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – <http://ibooks.ru> /;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – <http://www.umczdt.ru>/;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – [http:// www.intermediapublishing.ru](http://www.intermediapublishing.ru)/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – <http://www.book.ru>/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» –
<http://www.znanium.com>/

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

Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение MathCad, а также программные продукты общего применения.

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.

Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;

2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой интерактивной доской;

3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET.

Для проведения практических занятий требуется:

Компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями - Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

Для проведения занятий с использованием дистанционных образовательных технологий требуется:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции). Для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

менеджер

А.В. Семочкин

доцент, доцент, к.н. Академии

"Высшая инженерная школа"

Е.А. Козловцева

профессор, старший научный
сотрудник, д.н. кафедры «Системы
управления транспортной
инфраструктурой»

В.В. Ридель

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической
комиссии

С.Н. Климов