

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ
проф. Таюрский Д.А.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Исследование операций в математических пакетах

Направление подготовки: 38.04.05 - Бизнес-информатика

Профиль подготовки: Математические методы и информационные технологии в бизнесе

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Шустова Е.П. (кафедра анализа данных и исследования операций, отделение фундаментальной информатики и информационных технологий), Evgeniya.Shustova@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
ОПК-3	способность к творческой адаптации к конкретным условиям выполняемых задач и их инновационным решениям
ПК-1	способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий и выработки стратегических решений в области ИКТ
ПК-11	способность проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ
ПК-12	способность проводить научные исследования для выработки стратегических решений в области ИКТ
ПК-15	способность консультировать по вопросам развития ИТ-инфраструктуры предприятия
ПК-16	способность управлять инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ
ПК-19	готовность проводить лекционные и практические занятия по управленческим и ИТ- дисциплинам
ПК-5	способность планировать процессы управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия и организовывать их исполнение
ПК-7	способность управлять электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- типовые задачи исследования операций и методы их решения;
- математические методы, используемые для решения задач ИО;
- возможности математических пакетов для создания интерфейсов пользовательских приложений и реализации связи с базами данных при решении задач исследования операций;
- способы визуализации данных и результатов решения задач исследования операций в математических пакетах.

Должен уметь:

осуществлять сравнительный анализ возможностей математических пакетов для:

- создания интерфейсов пользовательских приложений и реализации связи с базами данных при решении задач исследования операций;
- решения задач линейного программирования и сетевого планирования в исследовании операций операций;
- визуализации данных и результатов решения задач исследования операций.

Должен владеть:

- навыками работы в одном из математических пакетов для решения типовых задач исследования операций и создания интерактивных динамических пользовательских приложений для их решения.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- подготавливать аналитические материалы и отчеты по решению задач исследования операций.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ОД.2 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 38.04.05 "Бизнес-информатика (Математические методы и информационные технологии в бизнесе)" и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) на 216 часа(ов).

Контактная работа - 32 часа(ов), в том числе лекции - 16 часа(ов), практические занятия - 16 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 148 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 1 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Краткий обзор понятий, задач и методов исследования операций.	1	2	2	0	35
2.	Тема 2. Возможности математических пакетов для создания интерфейсов пользовательских приложений.	1	2	2	0	38
3.	Тема 3. Создание пользовательских приложений для решения специальных задач линейного программирования в математических пакетах.	1	4	4	0	25
4.	Тема 4. Создание пользовательских приложений для решения задач сетевого планирования в исследовании операций с помощью математических пакетов.	1	4	4	0	25
5.	Тема 5. Создание пользовательских приложений для решения задач методом динамического программирования в математических пакетах.	1	4	4	0	25
	Итого		16	16	0	148

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Краткий обзор понятий, задач и методов исследования операций.

Операция и ее эффективность. Примеры операций. Понятие об исследовании операций. Цель исследования операций. Типичные задачи ИО. Общая постановка задачи исследования операций. Математические методы, используемые для решения задач ИО. Задачи исследования операций и оперативное управление.

Тема 2. Возможности математических пакетов для создания интерфейсов пользовательских приложений.

Сравнительный анализ возможностей математических пакетов для создания интерфейсов пользовательских приложений и реализации связи с базами данных. Способы визуализации в математических пакетах. Пример: моделирование системы оповещения.

Тема 3. Создание пользовательских приложений для решения специальных задач линейного программирования в математических пакетах.

Сравнительный анализ возможностей математических пакетов для решения задач линейного программирования.

Решение в СКА специальных задач линейного программирования (задача об оптимальном выпуске продукции, анализ рекламной деятельности, задача о выборе способа производства, задача о смесях и сплавах, задача о рации, транспортная задача).

Решение в СКА задачи об оптимальном плане выпуска продукции и оптимальном плане закупок сырья с учетом сезонного спроса на изделия.

Тема 4. Создание пользовательских приложений для решения задач сетевого планирования в исследовании операций с помощью математических пакетов.

Сетевые графы. Матричный и функционально-матричный методы выполнения правильной нумерации вершин направленного графа. Алгоритмы определения параметров сетевого подграфа и сетевого графа в целом. Методы оптимизации затрат на выполнение операций.

Сравнительный анализ возможностей математических пакетов для решения задач сетевого планирования в исследовании операций.

Сравнительный анализ способов визуализации результатов решения задач сетевого планирования операций в математических пакетах.

Тема 5. Создание пользовательских приложений для решения задач методом динамического программирования в математических пакетах.

Обзор задач, которые могут быть решены методом динамического программирования.

Сравнительный анализ возможностей математических пакетов для решения задачи об оптимальном плане ремонта и замены оборудования и задачи о надежности электронного оборудования методом динамического программирования.

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

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

На странице образовательного ресурса SMIIT Шустова К.П. Прикладная информатика в экономике (автоматизация обработки информации в пакете Mathematica.-Казань: Отечество, 2013.-108 с., ISBN 978-5-9222-0677-8 - <http://minecraftpv.myftp.org/it/>

Официальный сайт Maxima - <http://maxima.sourceforge.net/ru/>

Официальный сайт компании MathWorks - <http://www.mathworks.com/?requestedDomain=www.mathworks.com>

Официальный сайт компании Wolfram - <http://wolfram.com/>

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;

- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
 - описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
 - критерии оценивания для каждого оценочного средства;
 - содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.
- Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Материалы Международной научно-практической конференции ИТОН-2012. 3-й Российский научный семинар "Методы информационных технологий, математического моделирования и компьютерной математики в фундаментальных и прикладных научных исследованиях" - http://kpfu.ru/e-ksu/docs/F22741730/Sbornik12_ito.pdf

Шустова Е.П. Изучение нечёткого моделирования с использованием Mathematica 8 при подготовке специалистов на кафедре прикладной информатики КФУ // Международный электронный журнал 'Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)' - 2012. - Т.15. - №4. - С.536-549. - ISSN 1436-4522. - <http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html>.

Шустова Е.П. Моделирование системы оповещения в Mathematica 8 / 'Информационные технологии в системе социально-экономической безопасности России и её регионов: Сборник трудов IV Всероссийской научной конференции' Казань, 23-26 апреля 2012.-Казань:КФУ, 2012. - С. 221-230 - <http://diglib.kpfu.ru/xmlui/handle/123456789/677?show=full>

Шустова Е.П. Функционально-матричный метод расчета параметров сетевого графа (вершины - работы) // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 1 - <http://www.science-education.ru/125-19874>

Электронный научный журнал Современные проблемы науки и образования - <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=19874>

Электронный научный журнал Современные проблемы науки и образования - <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=8496>

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

Самостоятельная работа

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 38.04.05 "Бизнес-информатика" и магистерской программе "Математические методы и информационные технологии в бизнесе".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.2 Исследование операций в математических
пакетах

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 38.04.05 - Бизнес-информатика

Профиль подготовки: Математические методы и информационные технологии в бизнесе

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Основная литература:

Шустова Е.П., Шустова К.П. Модели оптимального плана производства изделий и оптимального плана закупок сырья с учетом сезонного спроса на изделия/Информационные технологии в системе социально-экономической безопасности России и её регионов: сборник трудов II Всероссийской научной конференции, 20-23 октября 2009 года, г. Казань.-Казань: ТГГПУ.-2009.-С. 247-253.

Шустова К.П. Прикладная информатика в экономике (автоматизация обработки информации в пакете Mathematica).-Казань: Отечество, 2013.-108 с., ISBN 978-5-9222-0677-8.

Шустова Е.П. Функционально-матричный метод расчета параметров сетевого графа (вершины - работы) // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - ♦ 1; URL: <http://www.science-education.ru/125-19874>

Шустова Е.П. Моделирование системы оповещения в Mathematica 8 / 'Информационные технологии в системе социально-экономической безопасности России и её регионов: Сборник трудов IV Всероссийской научной конференции' Казань, 23-26 апреля 2012.-Казань:КФУ, 2012. - С. 221-230. - ISBN 987-5-93139-223-8, <http://diglib.kpfu.ru/xmlui/handle/123456789/677?show=full>

Дополнительная литература:

Исследование операций : Учеб. для вузов / И.К.Волков, Е.А.Загройко ; Под ред.: В.С.Зарубина, А.П.Крищенко .-М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2000 .-435с. : ил., табл., (Математика в техническом университете ; Т.20), Библиогр.: с.426-427, Предм. указ.: с. 428-432 .? ISBN 5-7038-1518-5 : 62.40.

Шустова Е.П. Изучение нечёткого моделирования с использованием Mathematica 8 при подготовке специалистов на кафедре прикладной информатики КФУ // Международный электронный журнал 'Образовательные технологии и общество (Educational Technology & Society)' - 2012. - Т.15. - ♦4. - С.536-549. - ISSN 1436-4522. URL: <http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html>.

*Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.2 Исследование операций в математических
пакетах*

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 38.04.05 - Бизнес-информатика

Профиль подготовки: Математические методы и информационные технологии в бизнесе

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows