

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»
(СиБАДИ)
Кафедра «Компьютерные информационные автоматизированные системы»

***МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ»***

Першина Е.Л.

Омск-2019

Рецензент: к.э.н, доц. Остринская Л.И. (СибАДИ)

Работа утверждена редакционно-издательским советом СибАДИ в качестве методических указаний.

Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Исследование операций» [Электронный ресурс]: методические указания / Е.Л. Першина. – Электрон. дан. – Омск : СибАДИ, 2019. – Режим доступа: свободный после авторизации. – Загл. с экрана.

Разработанные методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Исследование операций» содержат сведения о проектировании программного обеспечения, определении спецификаций программного обеспечения при объектном подходе, тестировании программных продуктов.

Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Издание подготовлено на кафедре «Компьютерные информационные автоматизированные системы»

© ФГБОУ ВО «СибАДИ», 2019

Редактор
Техническая подготовка
Издание первое. Дата подписания к использованию
РИО ИПК СибАДИ. 644080, т. Омск, ул. 2-я Поселковая, 1
Издательско-полиграфический комплекс СибАДИ. 644080, г. Омск, пр. Мира, 5
© ФГБОУ ВО «СибАДИ», 2019

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕТОДЫ И ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ	4
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	6
4. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	7
4.1 Порядок выполнения лабораторных работ	7
4.2 Лабораторные работы	7

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса – освоение методологии и теоретических основ оптимизации операций, получение практических навыков в решении типовых задач. Задачи: освоение студентами методологии системного подхода к исследованию вопросов, связанных с принятием управленческих решений, приемов и методов, учитывающих влияние и роль различных факторов в процессе выбора альтернатив, специфике управленческой деятельности как синтеза науки и искусства, теории и практики. Основными задачами курса являются: изучение основных методов принятия решений с учетом различных подходов, а также особенностей переработки информации человеком.

В результате изучения курса студент должен иметь представление: о теоретических и практических основах принятия оптимальных решений, принципах разработки различных моделей при анализе проблемных ситуациях.

2. МЕТОДЫ И ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины «Исследование операций» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2: способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач:

знать: проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

уметь: применять современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения; осваивать и применять современные программно-методические комплексы автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности;

владеть: навыками инсталляции программ и программных систем; навыками настройки и эксплуатационное обслуживание аппаратно-программных средств; проверки технического состояния и остаточного ресурса вычислительного оборудования; навыками освоения вводимого оборудования

ПК-3: способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности:

знать: способы оптимизации программ; принципы и виды отладки программного обеспечения; методы оценки качества программ; методики постановки экспериментов;

уметь: обосновывать принимаемые проектные решения; выполнять эксперименты по проверке корректности решений; проверять производительность решений;

владеть: навыками тестирования, отладки и верификации программ

Для успешного освоения дисциплины применяются различные

образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

Для контроля освоения компетенций используются следующие формы контроля: защита курсовой работы, опрос по изучаемым разделам дисциплины, тесты.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к циклу Б1.В.ДВ.3 Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Математика
- Численные методы
- Математическая логика и теория алгоритмов
- Дискретная математика
- Теория вероятностей и математическая статистика

Освоение курса должно обеспечить знание методов оптимизации, терминологии системного анализа (СА), исследования операций (ИО) и теории принятия решений, теоретических основ, основных классов математических моделей и типовых задач; умение проводить содержательное описание типовых операций по принятию решений, выбирать класс используемых математических моделей, осуществлять формализованное описание типовых операций; навыки в решении задач с применением ЭВМ.

4. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Лабораторный практикум дисциплины "Исследование операций" позволяет получить практические навыки использования изучаемых структур данных и эффективных алгоритмов решения различных задач.

4.1 Порядок выполнения лабораторных работ

- 1)изучить теоретический материал по теме лабораторной работы;
- 2)составить программу на одном из алгоритмических языков программирования для заданного варианта задания;
- 3)выполнить отладку составленной программы и показать преподавателю;
- 4)составить и защитить отчет по лабораторной работе.

4.2 Лабораторные работы

Лабораторные работы должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе» и ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

№ занятия	Разделы и темы дисциплины	Наименование лабораторных работ
1	2	3
1-2	Основные понятия СА, ИО и ТПР	Изучение сайтов в Интернете
3-4	Методологические основы ИО	Знакомство с программами
5-6	Общие вопросы теории СМО	Использование case-технологий для моделирования
7-9	Типовые задачи и модели	Решение задач программными средствами
10-11	Детерминированные модели	Решение задач программными средствами
12-13	Стохастические модели	Решение задач программными средствами
14-16	Игровые модели	Решение задач программными средствами
17-18	Нечеткие модели	Решение задач программными средствами

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Горлач,Б.А. Исследование операций [Текст] : учебное пособие / Б. А. Горлач. - СПб. [и др.] : Лань, 2013. - 441 с. : ил., табл.

2. Вентцель Е.С. Исследование операций: Задачи, принципы, методология [Текст] : учеб. пособие / Е. С. Вентцель. - 3-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2004. - 208 с. : рис., табл.

3. Калихман И.Л. Динамическое программирование в примерах и

задачах [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. Л. Калихман, М. А. Войтенко. - М. : Высшая школа, 1979. - 128 с. : ил., табл.

4. Бабичева И.В., Гавловская В.Ф., Флаум Р.Г. Исследование операций: Курс лекций. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2004. – 186 с.

5. Исследование операций в экономике [Текст] : учебное пособие / Б. А. Прутко [и др.] ; ред. Н. Ш. Кремер. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 430 с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 413-414. - Предм. указ.: с. 415-430. - 1500 экз.. - ISSN 978-. - ISSN 978-5-9915-969