

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 бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Исследование операций

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистика и управление цепями поставок

Форма обучения: Очная

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: 26204
Подписал: заведующий кафедрой Багинова Вера
Владимировна
Дата: 29.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Исследование операций» является частью профессионального цикла ООП бакалавриата направления «Менеджмент», профиля «Логистика и управление цепями поставок» и изучается в 5 семестре.

Целью изучения учебной дисциплины «Исследование операций» является:

- приобретение студентами необходимых практических навыков по исследованию операций и методам оптимизации.

Основные задачи учебной дисциплины:

- овладеть методами исследования операций и оптимизации, привить обучающимся навыки применения теоретических основ и методологии математического моделирования и инструментальных методов в решении практических задач;

- научиться решать задачи с доведением решения до конкретных числовых значений, таблиц, графиков;

- овладеть навыками математического моделирования реальных задач, рационального их решения, анализа и оценки полученных результатов;

- научиться интерпретировать результаты решаемых прикладных задач и применять их для обоснования принимаемых решений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

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

Знать:

- основы теории линейного программирования и теории двойственности, необходимые для решения математических и финансово-экономических задач.

Уметь:

- применять методы исследования операций для решения экономических задач.

Владеть:

- навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
- методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов (в части компетенций, соответствующих основным методам).

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 76 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	<p>Введение в теорию исследования операций.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и определения; - общая постановка задачи исследования операций; - математические методы исследования операций.
2	<p>Введение в математическое программирование.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановка задачи математического программирования. Классификация задач математического программирования. Постановка задачи линейного программирования; - примеры задач линейного программирования (ЛП): задача о банке, задача о диете, задача об использовании ресурсов, транспортная задача; - общая постановка задачи ЛП и различные формы ее записи (числовая, матричная). Стандартная и каноническая формы задачи ЛП; - геометрия задачи ЛП. Выпуклая многогранная область в R^n; - проектирование выпуклого многогранника на координатные плоскости. Теорема о проекциях. Теорема о существовании оптимального решения задачи ЛП в случае ограниченности целевой функции; - теорема о достижимости оптимального решения задачи ЛП в угловой точке (в случае ограниченности целевой функции). Строение множества оптимальных решений; - графический метод решения задач ЛП при малом числе неизвестных. Линия уровня целевой функции. Алгоритм решения задачи ЛП графическим методом. Сведение задач линейного программирования общего вида к задачам, допускающим решение графическим методом.
3	<p>Методы решения общей задачи линейного программирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - симплекс-метод решения задачи ЛП общего вида. Допустимый вид системы ограничений. Допустимый базис. Свободные и базисные неизвестные. Базисное решение; - симплексные таблицы. Алгоритм решения задачи ЛП симплекс-методом. Геометрическая интерпретация симплекс-алгоритма; - метод искусственного базиса. Двухфазный симплекс-метод. Теорема о конечности симплексалгоритма.
4	<p>Теория двойственности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановка взаимно двойственных задач ЛП. Симметричные взаимно двойственные задачи; Экономический смысл двойственности. Основное неравенство для двойственных задач. Основная теорема двойственности и ее следствия. Критерий оптимальности. Теорема равновесия. Условия дополняющей нежесткости; - выпуклые многогранные конусы в R^n. Теорема об отдельности. Теорема о следствиях системы линейных неравенств: теорема Фаркаша, теорема Фаркаша-Минковского. Доказательство основной теоремы двойственности; - двойственность в экономических задачах. Двойственные цены. Применение двойственности в однопродуктивной задаче; - несимметричные двойственные задачи, сведение к симметричной паре. Общая постановка взаимно двойственных задач. Основная теорема двойственности в общей постановке.
5	<p>Транспортная задача.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - транспортная задача ЛП. Открытая и закрытая модель транспортной задачи;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - критерий разрешимости транспортной задачи. Методы построения начального опорного плана транспортной задачи; - потенциалы, их экономический смысл. Решение транспортной задачи методом потенциалов. - двойственность в транспортной задаче; - транспортные задачи с нарушенным балансом запасов и потребностей; - транспортные задачи с ограничениями перевозок.
6	<p>Задачи многокритериальной оптимизации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая постановка многокритериальной оптимизации; - Парето - эффективная граница; - методы решения многокритериальной оптимизации; - метод идеальной точки. Метод обобщенного критерия.
7	<p>Метод Монте-Карло.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идея, назначение и область применимости метода. Этапы построения моделей; - основные подходы и принципы моделирования; - постановка эксперимента. Обработка результатов. Принятие решений; - примеры моделей реальных систем.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Введение в математическое программирование.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение задач математического программирования.
2	<p>Методы решения общей задачи линейного программирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение практико-ориентированных задач общей задачи линейного программирования.
3	<p>Теория двойственности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономический смысл двойственности. Основное неравенство для двойственных задач; - основная теорема двойственности и ее следствия. Критерий оптимальности.
4	<p>Транспортная задача.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - открытая и закрытая модель транспортной задачи. Критерий разрешимости транспортной задачи; - методы построения начального опорного плана транспортной задачи.
5	<p>Задачи многокритериальной оптимизации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая постановка многокритериальной оптимизации. Парето-эффективная граница; - методы решения многокритериальной оптимизации. Метод идеальной точки.
6	<p>Метод Монте-Карло.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение практико-ориентированных задач с применением метода Монте-Карло.
7	<p>Метод Монте-Карло (продолжение).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановка эксперимента. Обработка результатов. Принятие решений; - примеры моделей реальных систем.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Выполнение домашних работ.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельный изучение тем дисциплины по согласованию с преподавателем.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов : учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова ; под редакцией О. И. Долгановой. Издательство Юрайт, 2024. — 322 с. — ISBN 978-5-534-17914-9.	https://urait.ru/bcode/536465
2	Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Г. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 721 с. — ISBN 978-5-534-17947-7.	https://urait.ru/bcode/534021

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www://elibrary.ru](http://elibrary.ru)).
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>).
3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).
4. Поисковые системы: Yandex, Mail.

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

1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

2. Операционная система Windows.
 3. Microsoft Office.
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 2. Для обеспечения практических занятий требуется сетевой компьютерный класс на одну учебную группу и мультимедийное оборудование. Аудитория подключена к интернету.
9. Форма промежуточной аттестации:
- Зачет в 5 семестре.
10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Логистика и управление
транспортными системами»

С.Н. Шмаль

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова