

**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 - программа бакалавриата  
по направлению подготовки  
38.03.02 Менеджмент,  
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО  
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 ФГАОУ ВО РУТ  
(МИИТ)

ID подписи: 26204

Подписал: заведующий кафедрой Багинова Вера  
Владимировна

Дата: 01.09.2026

## 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <b>Введение в теорию исследования операций.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- основные понятия и определения;<br>- общая постановка задачи исследования операций;<br>- математические методы исследования операций.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2        | <b>Введение в математическое программирование.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- постановка задачи математического программирования. Классификация задач математического программирования. Постановка задачи линейного программирования;<br>- примеры задач линейного программирования (ЛП): задача о банке, задача о диете, задача об использовании ресурсов, транспортная задача;<br>- общая постановка задачи ЛП и различные формы ее записи (числовая, матричная). Стандартная и каноническая формы задачи ЛП;<br>- геометрия задачи ЛП. Выпуклая многогранная область в $R^n$ ;<br>- проектирование выпуклого многогранника на координатные плоскости. Теорема о проекциях. Теорема о существовании оптимального решения задачи ЛП в случае ограниченности целевой функции;<br>- теорема о достижимости оптимального решения задачи ЛП в угловой точке (в случае ограниченности целевой функции). Строение множества оптимальных решений;<br>- 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        | <b>Методы решения общей задачи линейного программирования.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- симплекс-метод решения задачи ЛП общего вида. Допустимый вид системы ограничений. Допустимый базис. Свободные и базисные неизвестные. Базисное решение;<br>- симплексные таблицы. Алгоритм решения задачи ЛП симплекс-методом. Геометрическая интерпретация симплекс-алгоритма;<br>- метод искусственного базиса. Двухфазный симплекс-метод. Теорема о конечности симплексалгоритма.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 4        | <b>Теория двойственности.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- 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;<br>- выпуклые многогранные конусы в $R^n$ . Теорема об отделимости. Теорема о следствиях системы линейных неравенств: теорема Фаркаша, теорема Фаркаша-Минковского. Доказательство основной теоремы двойственности;<br>- двойственность в экономических задачах. Двойственные цены. Применение двойственности в однопродуктивной задаче;<br>- несимметричные двойственные задачи, сведение к симметричной паре. Общая постановка взаимно двойственных задач. Основная теорема двойственности в общей постановке.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 5        | <b>Транспортная задача.</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- транспортная задача ЛП. Открытая и закрытая модель транспортной задачи;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

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

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

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

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы                                                |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Выполнение домашних работ.                                                |
| 2        | Подготовка к практическим занятиям.                                       |
| 3        | Самостоятельное 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).

| №<br>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. | <a href="https://urait.ru/bcode/536465">https://urait.ru/bcode/536465</a> |
| 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.           | <a href="https://urait.ru/bcode/534021">https://urait.ru/bcode/534021</a> |

#### 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