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 38.03.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы оптимальных решений

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

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: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна Дата: 16.12.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются изучение методов решения задач оптимизации и овладение навыками их применения для решения прикладных задач экономики и управления.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся представления о многообразии методологических приемов решения задач оптимизации, познакомить с понятийным и категориальным аппаратом, научить составлению математических моделей различных типов задач решения оптимизации, сформировать навыки задач оптимизации использованием различных методов, привить критический подход при формализации конкретных управленческих ситуаций, научить инетрпретации результатов решения задачи оптимизации, развить навыки анализа и исследования оптимального решения, а также подготовить к использованию эффективности методов оптимизации ДЛЯ разработки И повышения организационных и управленческих решений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно управленческие решения в профессиональной деятельности;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

Понятие задачи оптимизации, понятие задачи оптимизации, правила составления математической модели задачи оптимизации, методы решения задач оптимизации, определение матричной игры и основные понятия теории игр.

Уметь:

Составлять математическую модель задачи оптимизации, решать задачу линейного программирования графическим методом, симплекс-методом и М-методом, составлять математическую модель двойственной задачи линейного программирования, решать транспортную задачу, решать задачу нелинейного

программирования, решать задачу динамического программирования, находить верхнюю и нижнюю цену игры, сводить матричную игру к задаче линейного программирования, навыками формализации задач оптимизации.

Владеть:

Навыками решения задач оптимизации с использованием различных методов, навыками составления математической модели задачи оптимизации в MSExcel и использования надстройки «Поиск решения» MS Excel для их решения, навыками интерпретации результатов решения задачи оптимизации для повышения обоснованности принятия решений, навыками исследования чувствительности и устойчивости оптимального решения с целью повышения эффективности принимаемых решений.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 80 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.

$N_{\underline{0}}$		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	«Задача оптимизации»	
	Основные понятия. Типы и примеры задач оптимизации. Задача линейного программирования и ее математическая модель. Примеры задач линейного программирования.	
2	«Методы решения задач линейного программирования»	
	Графический метод. Симплекс-метод и М-метод. Двойственность в линейном программировании. Использование надстройки «Поиск решения» MS Excel для решения задач линейного программирования.	
3	«Транспортная задача»	
	Математическая модель транспортной задачи. Метод потенциалов. Задачи, сводящиеся к транспортным. Использование надстройки «Поиск решения» MS Excel для решения транспортной задачи.	
4	«Задача нелинейного программирования»	
	Виды задач. Безусловный экстремум. Условный экстремум. Использование надстройки «Поиск решения» MS Excel для решения задач нелинейного программирования.	
5	«Задача динамического программирования»	
	Постановка задачи. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Примеры задач динамического программирования.	
6	«Основы теории игр»	
	Матричная игра. Основные понятия. Поиск решения матричной игры методом линейного программирования. Игры с природой.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Составление математической модели задачи линейного программирования.	
	Структура математической модели. Этапы составления математической модели. Примеры составления математических моделей разных видов задач линейного программирования.	
2	Графический метод решения задачи линейного программирования.	
	Область допустимых решений и градиент целевой функции. Алгоритм графического метода.	
	Количество решений задачи линейного программирования. Различные случаи конфигурации области	
	допустимых решений. Графическое исследование чувствительности и устойчивости оптимального	

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	решения.		
2			
3	Поиск оптимального решения задачи линейного программирования симплекс-		
	методом.		
	Идеи и принципы симплекс-метода. Канонический вид задачи линейного программирования		
	Допустимое базисное решение. Правила составления симплекс-таблицы. Правило перехода к новому		
	допустимому базисному решению. Алгоритм решения задачи линейного программирования с		
	использованием симплекс-таблицы.		
4	Поиск оптимального решения задачи линейного программирования М-методом.		
	Проблемы симплекс-метода. Правила составления М-задачи. Алгоритм М-метода. Взаимосвязь		
	решений М-задачи и исходной задачи линейного программирования.		
5 Использование надстройки «Поиск решения» MS-Excel для решения задачи			
	линейного программирования.		
	Реализация математической модели задачи линейного программирования в MS Excel. Установка		
	параметров «Поиска решения». Отчеты «Поиска решения» и их использование для исследования		
	чувствительности и устойчивости оптимального решения с помощью «Поиска решения.		
6	Двойственная задача линейного программирования.		
	Принципы составления двойственной задачи. Пары взаимно-двойственных задач. Экономический		
	смысл двойственной задачи. Первая и вторая теоремы двойственности.		
7	Транспортная задача в табличной форме.		
	Математическая модель транспортной задачи. Поиск начального допустимого базисного решения.		
	Правила проверки на оптимальность и переход к новому допустимому базисному решению. Алгоритм		
	решения транспортной задачи методом потенциалов. Транспортная задача с дополнительными		
0	ограничениями. Решение транспортной задачи с помощью надстройки «Поиск решения».		
8	Задача нелинейного программирования.		
	Безусловный экстремум. Матрица Гессе и критерий Сильвестра. Условный экстремум. Метод		
	множителей Лагранжа. Решение задачи нелинейного программирования с помощью надстройки		
	«Поиск решения».		
9	Матричные игры.		
	Понятие матричной игры. Стратегия игры. Верхняя и нижняя цена игры. Цена игры и оптимальная		
	стратегия. Решение игр в смешанных стратегиях с помощью задачи линейного программирования.		
	Игры с природой. Критерии оптимального решения в играх с природой. Решение матричных игр с		
	помощью надстройки «Поиск решения».		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

Ν Ω	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Выполнение курсовой работы

№ п/п	Вид самостоятельной работы
4	Подготовка к защите курсовой работы
5	Подготовка к текущему контролю
6	Подготовка к промежуточной аттестации
7	Работа с литературой
8	Выполнение курсовой работы.
9	Подготовка к промежуточной аттестации.
10	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

В течение семестра студент выполняет курсовую работу по теме «Модели организации и планирования производства».

Курсовая работа состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом, номер которого закрепляется преподавателем за каждым студентом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Методы оптимальных решений: учебное пособие для вузов А. В. Зенков Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/book/metody-optimalnyh- resheniy-473421
2	Математика для экономистов: от арифметики до эконометрики. Учебносправочное пособие: для академического бакалавриата, 4-е изд., перераб. и доп. Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин; под общей редакцией Н. Ш. Кремера. Издательство Юрайт, 2019	https://urait.ru/book/matematika-dlya- ekonomistov-ot-arifmetiki-do-ekonometriki- uchebno-spravochnoe-posobie-425064
3	Методы оптимизации : учебное пособие для вузов В. В. Токарев Издательство Юрайт , 2021	https://urait.ru/book/metody-optimizacii- 472892
4	Методы оптимизации. Задачник: учебное пособие для вузов В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис. Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/book/metody-optimizacii- zadachnik-475305
5	Методы оптимальных решений: Учебное пособие Ишханян М.В., Фроловичев А.И.	http://library.miit.ru/methodics/28112016/16-989.pdf

	М.: РУТ(МИИТ) , 2015	
6	Методы и модели принятия управленческих	https://urait.ru/book/metody-i-modeli-
	решений : учебник и практикум для вузов	prinyatiya-upravlencheskih-resheniy-469183
	А. А. Рубчинский Издательство Юрайт,	
	2021	

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

Не требуется

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

Офисный пакет приложений Microsoft Office

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Информационные системы цифровой экономики»

А.И. Фроловичев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян