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 магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Количественные методы и модели в теории управления

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Организационный дизайн

Форма обучения: Очно-заочная

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: 05.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются изучение современных количественных методов и моделей в менеджменте и овладение навыками использования математического инструментария для решения задач планирования и прогнозирования в теории управления, развить критическое мышление и повысить общий уровень аналитической культуры.

Задачами освоения дисциплины является: сформировать у обучающихся представления о многообразии современных подходов к экономикоматематическому моделированию процессов управления, ознакомить с основыми принципами экономико-математического моделирования задач современный управления, научить применять математический статистический инструментарий к задачам моделирования, анализа и пронозирования, привить критический подход при отборе инструментов анализа и осознание необходимости тщательного тестирования адекватности получаемых моделей, a также развить навыки содержательной интерпретации результатов для целей повышения эффективности принятия решений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнесмодели организаций.

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

Знать:

основные количественные показатели в теории управления и способы их оценки, основные классы задач моделирования процессов управления, основные методы моделирования и прогнозирования, направления применения задач эконометрического анализа, оптимизации и теории игр для повышения эффективности принимаемых решений, перспективные направления развития задач анализа эффективности принимаемых решений.

Уметь:

формировать систему количественных показателей компании или организации, находить данные, необходимые для проведения экономикоматематического моделирования задач теории управления, формулировать прогнозирования и планирования в пригодном для задачу анализа, исследования виде, применять стандартные методы построения эконометрических и оптимизационных моделей для решения типовых задач в теории управления, обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы, давать содержательную интерпретацию результатов моделирования ДЛЯ целей повышения эффективности принятия решений.

Владеть:

навыками формализации задач анализа, планирования и прогнозирования в теории управления, навыками интерпретации основных результатов оценки моделей для задач теории управления, применения программных пакетов для моделирования ключевых задач в теории управления.

- 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:

Тунгуунобунуу ромулуу	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
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 128 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Одномерный статистический анализ в теории управления			
	На практических занятиях студент учится работать с метриками и применять инструменты			
	одномерного статистического анализа в теории управления (упражнения на классификацию метри			
	анализ метрик, поиск источников данных и их отбор, проверка качества и полноты данных,			
	использование точечных и интервальных оценок, работа с MS Excel и gretl для анализа, отработа			
	основных функций и инструментов визуализации, интерпретация результатов, кейсы «Выручка»,			
	«Затраты», «Стаж работников компании», «Средняя заработная плата в субъектах РФ» и др.).			
2	Парная линейная регрессия как инструмент планирования и прогнозирования в			
	сфере экономики и управления			
	В результате работы на практических занятиях студент учится применять применять парный			
	корреляционно-регрессионный анализ в теории управления (оценка и интерпретация коэффициента			
	корреляции, обоснование решений с помощью модели парной регрессии, оценка качества			
	моделирования и визуализация в MS Excel и gretl, интерпретация результатов для принятия			
	решений, практические кейсы по менеджменту: «Зависимость текучести от заработной платы»,			
	«Зависимость выручки от затрат», «Зависимость средней заработной платы от производительности			
	труда», «Зависимость результативности работника от результатов входного тестирования», «Анализ			
	результативности обучения» и др.).			
3	Множественная линейная регрессия как инструмент планирования,			
	прогнозирования и управления			
	На практических занятиях студент учится применять инструменты множественной линейной			
	регрессии в менеджменте (отбор факторов в модель множественной регрессии, выявление			
	дублирующих факторов, построение модели и проверка её качества с помощью MS Excel и gret			
	визуализация и интерпретация результатов, кейсы по теории управления на основе множественн			
	регрессии: «Зависимость уровня текучести в компании от средней заработной платы и уровня			
	безработицы в субъектах РФ», «Управление производительностью труда на основе факторов»,			
	«Прогнозирование эффективности труда работника на основе результатов тестов»,			
	1 1 11			

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	«Многофакторная модель заработной платы работника», «Многофакторная модель ВРП субъектов РФ» и др.)		
4	Прогнозирование временных рядов для целей разработки решений в сфере управления		
	На практических занятиях студент формирует навыки прогнозирование временных рядов в менеджменте (временные ряды для анализа и прогнозирования изменений трудовых показателей, моделирование и проверка качества временных рядов в MS Excel и gretl, интерпретация результатов, приемлемость моделей и качество прогнозов, кейсы по теории управления на основе временных рядов: «Среднесписочная численность компании», «Заработная плата работника», «Соотношение уровней заработной платы и производительности труда», «Модель ВРП», «Моделирование уровня безработицы в субъектах РФ» и др.).		
5	Большие данные и предиктивная аналитика в теории управления		
	На практических занятиях студент знакомится с применением больших данных в менеджменте (формирование массива данных для исследования, применение методов анализа больших данных, решение специфических задач big data в теории управления).		
6	Задачи оптимизации и игровые модели в теории управления		
	В результате работы на практических занятиях студент учится использовать оптимизационные и игровые модели в теории управления .(выработка навыков построения математической модели задачи линейной оптимизации для целей анализа и прогнозирования, решение задачи оптимизации в МЅ Excel, интерпретация и использование результатов для повышения эффективности управленческих решений, кейс «Модель планирования производства в условиях ограниченных ресурсов с учетом спроса», моделирование матричных игра для анализа стратегий развития организации, поиск оптимальной стратегии с помощью МЅ Excel и с помощью критериев «игры с природой).		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с литературой
3	Подготовка к текущему контролю
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и	URL:
	др.]; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва:	https://urait.ru/bcode/469022
	Издательство Юрайт, 2021. — 490 с. — (Высшее	(дата обращения:
	образование). — ISBN 978-5-534-00616-2.	

		05.05.2025) — Текст : электронный.
2	Гармаш, А. Н. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 328 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3874-6.	URL: https://urait.ru/bcode/406340 (дата обращения: 05.05.2025) — Текст: электронный.
3	Рубчинский, А. А. Методы и модели принятия управленческих решений: учебник и практикум для вузов / А. А. Рубчинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 526 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03619-0.	URL: https://urait.ru/bcode/469183 (дата обращения: 05.05.2025) — Текст: электронный.
4	Долгова, В. Н. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01414-3.	URL: https://urait.ru/bcode/451010 (дата обращения: 05.05.2025) — Текст: электронный.
5	Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5009-0.	URL: https://urait.ru/bcode/450262 (дата обращения: 05.05.2025) — Текст: электронный.
6	Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для вузов / В. Б. Яковлев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01672-7.	URL: https://urait.ru/bcode/453051 (дата обращения: 05.05.2025) — Текст: электронный.

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Федеральная служба государственной статистики (https://rosstat.gov.ru/).

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

Яндекс браузер (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft Office Прикладной программный пакет Gretl.

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

Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 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 ЭТиУЧР И.А. Епишкин

Заведующий кафедрой ИСЦЭ Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян