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)

Статистический анализ данных

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

(российско-китайская программа)

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Статистический анализ данных» является формирование компетенций — знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно применять статистические методы в исследовании экономических процессов при работе в сфере международной транспортной логистики и менеджмента.

Задачи дисциплины:

- обеспечить получение студентами знаний об основных методах и приемах сбора и обработки статистической информации в различных областях экономической деятельности;
- изучить экономико-статистический анализ развития национальной экономики страны;
- научить проводить оценку и анализ производственно-хозяйственной и финансовой деятельности предприятия.
 - 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;
- **ОПК-5** Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ;
- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

Знать:

- источники учета статистической информации; экономикостатистические методы обработки учетно-статистической информации; статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране. -способы сбора, обработки и анализа статистических данных

Уметь:

- осуществлять обработку, систематизацию и анализ статистической информации, исользуемой для принятия управленческих решений;
- проводить исследования состояния и тенденций развития экономики страны, ее отраслей и секторов, наличия, движения воспроизводства и использования факторов, условий и закономерностей формирования рынка логистических услуг, эффективности функционирования предприятия.

Владеть:

- навыками систематизации, группировки и анализа статистических данных;
- основами построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность предприятий на микро и макроуровне
 - 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:

Two washing a congress	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 96 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.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	C			
1	Статистическое наблюдение, сводка и группировка			
	Понятие статистического наблюдения, формы и виды. Статистическая отчетность. Статистическая			
	сводка и группировка статистических данных. Виды группировок.			
2	Статистические ряды распределения.			
_	отитнети теские ряды распределения.			
	Определение, элементы и виды ряда распределения.Порядок построения интервального ряда. Виды			
	статистических таблиц. Статистические графики и их виды: диаграммы сравнения, диаграммы			
	динамики, структурные диаграммы, графики вариационных рядов, графики зависимости.			
3	Абсолютные и относителные величины. Средние величины в статистке.			
	Значение, способы получения и виды абсолютных величин. Понятие относительных величин,			
	формы их выражения. Виды относительных величин. Сущность и условия применения, формы и			
	виды, области применения, структурные средние.Графическое опредеделение показателей цнтра			
	распределения.			
4	Показатели вариации			
	Обично полятия и опособы посмете. Вили плоневой Прорине опомония плоневой Исполисования			
	Общие понятия и способы расчета. Виды дисперсий. Правило сложения дисперсий. Использование показателей вариации в анализе взаимосвязей социально-экономических явлений.			
5	Выборочное наблюдение.			
	Выоброчное наолюдение.			
	Теоретические основы выборочногоьнаблюдения,. Простая случайная выборка. Организационые			
	формы выборочного наблюдения. Объем выборочной совокупностию Оценка результатов			
	выборочного наблюдения.			
6	Ряды динамики			
	Понятие ряда диамики и его виды. Аналитические показатели ряда динамики. Методы смыкания и			
	сравнения рядов диамики. Методы выявления основного тренда. Методы изучения сезонных			
	колебаний. Методы прогнозирования			
7	Статистические методы изучения взаимосвязей социально-экономических явлений.			
	Понятие статистической связи, ее виды и формы. Методы выявления корреляционной связи.			
	Корреляционно-регрессионный анализ. Парная регрессия. Многофакторный корреляционно-			
	регрессионный анализ			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	Индексный метод в статистическом анализе.
	Понятио интокоо и ото рили. Поотросние и очение интиривующим и огросоти и
	Понятие индекса и его виды. Построение и анализ индивидуальных и агрегатных
	индексов. Индексный метод в факторном анализе средих величин.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические занятия			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Статистическое наблюдение, сводка и группировка			
	Вопросы для обсуждения: Формы и виды статистического наблюдения Статистическая отчетность. Статистическая сводка и группировка статистических данных. Виды группировок. Решение задач.			
2	Статистические ряды распределения. Табличное и графическое представление статистических данных.			
	Вопросы для обсуждения: Элементы и виды ряда распределения. Дискретный и интервальный ряд. Виды статистических таблиц. Статистические графики и их виды. Решение задач.			
3	Абсолютные и относителные величины. Средние величины в статистке			
	Вопросы для обсуждения: Виды абсолютных величин и способы их получения. Виды относительных величин. формы и виды, области применения средних величин, структурные средние. Графическое опредеделение показателей центра распределения. Решение задач			
4	Показатели вариации			
	Вопросы для обсуждения: способы расчета показателей вариации. Виды дисперсий и правило их сложения. Использование показателей вариации в анализе взаимосвязей социально-экономических явлений Решение задач.			
5	Выборочное наблюдение.			
	Вопросы для обсуждения: Простая случайная выборка. Организационые формы выборочного наблюдения. Объем выборочной совокупностию Оценка результатов выборочного наблюдения. Решение задач.			
6	Ряды динамики			
	Вопросы для обсуждения: Виды рядов динамики. Аналитические показатели ряда динамики. Методы смыкания и сравнения рядов диамики Методы выявления основного тренда. Методы изучения сезонных колебаний. Методы прогнозирования. Решение задач.			
7	Статистические методы изучения взаимосвязей социально-экономических явлений.			
	Вопросы для обсуждения: Статистическая связь, ее виды и формы. Методы выявления			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	корреляционной связи. Корреляционно-регрессионный анализ. Парная регрессия.
	Решение задач
8	Индексный метод в статистическом анализе.
	Вопросы для обсуждения: Индексы и их виды. Построение и анализ индивидуальных и агрегатных индексов.Индексный метод в факторном анализе средих величин.
	Решение задач.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Шимко, П. Д. Теория статистики : учебник и практикум для вузов / П. Д. Шимко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9066-9. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт] URL: https://www.urait.ru/bcode/560979
2	Дудин, М. Н. Теория статистики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10094-5. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт] - URL: https://www.urait.ru/bcode/563569
3	Долгова, В. Н. Теория статистики : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16052-9. — Текст : электронный.	Образовательная платформа Юрайт [сайт] - URL: https://www.urait.ru/bcode/560987

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

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

https://www.rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

https://www.elibrary.ru/ - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Поисковые системы: Yandex - https://ya.ru/, Mail - https://mail.ru/

https://www.m-economy.ru/ - Евразийский международный научноаналитический журнал «Проблемы современной экономики»

https://book.ru/ - электронно-библиотечная система BOOK.ru https://urait.ru/ - Образовательная платформа Юрайт

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте https://rut-miit.ru/

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

Е.В. Черпакова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев