

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
09.03.03 Прикладная информатика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы статистической обработки экономической информации

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и бизнесе

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: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов научного представления о статистико-вероятностных закономерностях массовых однородных случайных явлений;
- освоение студентами основ теоретических знаний и прикладных навыков применения статистических методов и моделей сбора, систематизации и обработки результатов наблюдений для выявления статистических закономерностей;
- подготовка к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управлеченческих решений;
- развитие логического мышления;
- повышение общего уровня математической культуры.

Основными задачами дисциплины являются:

- освоение студентами основных понятий и методов математической статистики;
- приобретение практических навыков применения методов обработки статистической информации для оценки значений параметров и проверки значимости гипотез;
- обучение студентов использованию современных информационных технологий для решения вероятностно-статистических задач.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-6 - Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

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

Уметь:

- анализировать постановки статистических задач в различных финансово-экономических ситуациях;

- подбирать статистические математические модели, соответствующие решаемой задаче.

Знать:

- основные виды вероятностно-статистических моделей и методов;
- методы решения задач математической статистики.

Владеть:

- методикой построения, анализа и применения моделей математической статистики;
- навыками отбора, обработки и анализа статистических данных;
- навыками подбора подходящих методов решения.

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 №4
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 44 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. Обработка и анализ статической информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- предмет, содержание и задачи курса;- статическая информация. Формы, виды и способы статистического наблюдения;- формирование статистических информационных ресурсов, надёжность информации.
2	<p>Введение. Обработка и анализ статической информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- предварительная обработка статистических данных;- таблица частот;- вариационный ряд;- интервальный ряд;- полигон частот;- эмпирическая функция распределения;- гистограмма.
3	<p>Точечные оценки параметров</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- точечные оценки;- несмещённость;- состоятельность;- эффективность;- точечные оценки параметров распределений;- характеристики центра распределения;- показатели вариации.
4	<p>Анализ структуры статистической совокупности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- понятие структурной однородности;- показатели структурных сдвигов;- оценка дифференциации и концентрации;- анализ выбросов.
5	<p>Выборочный метод</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- выборочное наблюдение: цель и критерии применения. Репрезентативность выборки;- выборочная и генеральная совокупность;- ошибки репрезентативности;- ошибка выборки;- определение необходимой численности выборки.
6	<p>Выборочный метод</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">- виды выборочного наблюдения;- простая случайная выборка;- выборочное среднее. Выборочная дисперсия;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - несмещенная выборочная дисперсия; - применение масштабных преобразований для вычисления точечных оценок; - метод максимального правдоподобия для нахождения точечных оценок.
7	<p>Интервальные оценки</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия. Квантиль распределения, доверительные интервалы; - доверительный интервал для математического ожидания и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности.
8	<p>Интервальные оценки</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доверительный интервал для вероятности успеха в схеме Бернулли; - доверительный интервал для математического ожидания в случае произвольного закона распределения и большого объема выборки; - доверительный интервал для параметра распределения Пуассона.
9	<p>Проверка статистических гипотез</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия. Ошибки первого и второго рода; - мощность критерия. Схема проверки гипотезы; - проверка параметрических гипотез; - проверка гипотез о математическом ожидании и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности.
10	<p>Проверка статистических гипотез</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики формы распределения генеральной совокупности; - критерии согласия; - проверка гипотез о виде функции распределения генеральной совокупности.
11	<p>Статистический анализ связи показателей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие о статистической связи. Виды и формы связей; - методы изучения статистической связи; - проверка гипотез о независимости двух случайных величин.
12	<p>Статистический анализ связи показателей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двумерные выборки; - выборочный коэффициент корреляции, его свойства; - проверка гипотезы о значимости коэффициента корреляции.
13	<p>Статистическое изучение регрессионной зависимости</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корреляционная таблица, поле корреляции; - сущность регрессионной зависимости; - факторные и результативные признаки.
14	<p>Статистическое изучение регрессионной зависимости</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение типа и формы регрессионной зависимости; - уравнение парной линейной регрессии; - определение неизвестных параметров уравнения; - проверка адекватности уравнения; - проверка значимости регрессионных коэффициентов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Сбор статистической информации и ее обобщение</p> <p>На практическом занятии отрабатывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление вариационного ряда; - геометрическая иллюстрация вариационного ряда.
2	<p>Сбор статистической информации и ее обобщение</p> <p>На практическом занятии отрабатывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительная обработка статистических данных; - составление геометрической иллюстрации интервального ряда.
3	<p>Расчет числовых характеристик</p> <p>В результате практического занятия студент изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию числовых характеристик; - расчет числовых характеристик вариационного ряда.
4	<p>Расчет числовых характеристик</p> <p>В результате практического занятия студент осваивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ выбросов; - расчет числовых характеристик случайной величины.
5	<p>Анализ структурной однородности данных</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научится выявлять аномальные значения; - расчитывать абсолютные и относительные обобщающие показатели структурных различий.
6	<p>Анализ структурной однородности данных</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент научится оценивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифференциацию; - концентрацию в структуре статистической совокупности.
7	<p>Проведение расчетов характеристик выборки</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент осваивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчет ошибки выборки; - определения необходимой численности выборки; - расчет выборочных средних и дисперсий, несмещенной выборочной дисперсии.
8	<p>Построение интервальных оценок</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучает особенности построения интервальных оценок; - учится расчитывать интервальные оценки параметров различных распределений.
9	<p>Проверка статистических гипотез</p> <p>В результате практического занятия студент проводит проверку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипотез о математическом ожидании; - дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности.
10	<p>Проверка статистических гипотез</p> <p>В результате практического занятия студент проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверку гипотез о схеме Бернулли; - проверку критериев согласия; - проверку гипотез о виде функции распределения генеральной совокупности.
11	<p>Проведение парного корреляционного анализа</p> <p>В результате работы на практическом занятии студент учится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверять гипотезы о независимости двух случайных величин; - расчитывать коэффициент корреляции; - оценивать его статистическую значимость; - интерпретировать его значение, строить корреляционное поле.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
12	Проведение парного регрессионного анализа В результате работы на практическом занятии студент учится: - строить уравнения парной линейной регрессии по несгруппированным данным; - строить уравнения парной линейной регрессии по сгруппированным данным.
13	Проведение парного регрессионного анализа В результате работы на практическом занятии студент учится: - оценивать параметры уравнения; - проверять адекватность уравнения; - проверять значимость регрессионных коэффициентов.
14	Проведение парного регрессионного анализа В результате работы на практическом занятии студент: - изучает особенности парного регрессионного анализа; - учится строить изображение линейной регрессии на корреляционном поле.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
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	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 538 с. — ISBN 978-5-534-10004-4.	— Текст: электронный // Образовательная система Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495110 (дата обращения: 18.04.2025).
2	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 479 с. — ISBN 978-5-534-00211-9.	— Текст: электронный // Образовательная система Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488573 (дата обращения: 18.04.2025).

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://www.gks.ru>
- Официальный сайт Международного валютного фонда: <https://www.imf.org/>
- Официальный сайт Банка России: <https://www.cbr.ru/>
- Финансовый портал «Финам.ру»: <https://www.finam.ru/>

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

1. 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 и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 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
«Информационные системы
цифровой экономики»

Н.В. Карпенко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Ишханян