

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  
38.03.05 Бизнес-информатика,  
утверженной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Методы статистической обработки экономической информации

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Цифровая экономика

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: 14.03.2023

## 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 управленческих 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):

**ПК-7** - Способен проводить сбор информации о деятельности подразделения организации с целью разработки административного регламента подразделения организации;

**ПК-8** - Способен осуществлять контроль функционирования, анализ показателей результативности и эффективности функционирования информационной системы.

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

**Знать:**

- вероятностно-статистические методы для сбора и обработки информации о деятельности подразделения организации с целью разработки административного регламента;

- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей.

**Уметь:**

- подбирать статистические математические модели для сбора и обработки информации о деятельности подразделения организации с целью разработки административного регламента;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

**Владеть:**

- навыками применения методик отбора, обработки и анализа статистических данных для сбора и обработки информации о деятельности подразделения организации с целью разработки административного регламента;
- методами расчета и статистического анализа показателей.

**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 №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 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p><b>Введение. Обработка и анализ статической информации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Предмет, содержание и задачи курса.</li><li>-Статическая информация.</li><li>-Формы, виды и способы статистического наблюдения.</li><li>-Формирование статистических информационных ресурсов, надёжность информации.</li><li>-Предварительная обработка статистических данных.</li><li>-Таблица частот.</li><li>-Вариационный ряд.</li><li>-Интервальный ряд.</li><li>-Полигон частот.</li><li>-Эмпирическая функция распределения.</li><li>-Гистограмма</li></ul>
2	<p><b>Статистические показатели</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Виды статистических показателей.</li><li>-Характеристики центра распределения: среднее, медиана, мода. Свойства.</li><li>-Виды средних.</li><li>-Показатели вариации: среднее линейное отклонение, дисперсия, среднеквадратическое отклонение. Свойства.</li><li>-Относительные показатели вариации</li></ul>
3	<p><b>Характеристики структуры статистической совокупности</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Показатели дифференциации.</li><li>-Квартили, децили, процентили.</li><li>-Анализ аномальных значений.</li><li>-Коробчатая диаграмма.</li></ul>
4	<p><b>Характеристики формы распределения</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Моменты: начальные, центральные, условные.</li><li>-Характеристики формы кривой плотности эмпирического распределения.</li><li>-Коэффициенты асимметрии и эксцесса.</li><li>-Сравнение с нормальным распределением.</li><li>-Правило трех сигм.</li><li>-Условия на коэффициенты асимметрии и эксцесса при подчинении распределения нормальному</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	закону
5	<p>Выборочный метод</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Выборочный метод: сущность и цель применения.</li> <li>-Виды выборочного наблюдения.</li> <li>-Простая случайная выборка</li> <li>-Репрезентативность выборки.</li> <li>-Выборочная и генеральная совокупность.</li> <li>-Ошибки репрезентативности.</li> <li>-Ошибка выборки.</li> <li>-Определение необходимой численности выборки.</li> </ul>
6	<p>Точечные оценки параметров</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Точечные оценки. Несмешенность. Состоятельность. Эффективность.</li> <li>-Генеральное и выборочное среднее, свойства.</li> <li>-Генеральная и выборочная дисперсия, свойства.</li> <li>-Несмешенная выборочная дисперсия.</li> <li>-Среднеквадратическое отклонение: генеральное, выборочное, исправленное.</li> <li>-Применение масштабных преобразований для вычисления точечных оценок.</li> <li>-Метод моментов, метод максимального правдоподобия для нахождения точечных оценок</li> </ul>
7	<p>Интервальные оценки</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Основные понятия. Квантиль распределения, доверительные интервалы.</li> <li>-Доверительный интервал для математического ожидания и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности.</li> <li>-Доверительный интервал для математического ожидания в случае произвольного закона распределения и большого объема выборки</li> </ul>
8	<p>Проверка статистических гипотез</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Виды гипотез.</li> <li>-Ошибки первого и второго рода.</li> <li>-Типы критериев. Мощность критерия. Критические значения.</li> <li>-Общая схема проверки гипотезы.</li> <li>-Проверка гипотез о математическом ожидании и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности.</li> <li>-Гипотезы о виде функции распределения генеральной совокупности.</li> <li>-Критерий согласия Пирсона, Колмогорова.</li> <li>-Тестирование «подозрительных» значений на аномальность. Метод Смирнова-Граббса</li> </ul>
9	<p>Биномиальное распределение.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Альтернативные признаки.</li> <li>-Доверительный интервал для вероятности успеха в схеме Бернулли.</li> <li>-Проверка гипотез о схеме Бернулли.</li> <li>-Сравнение наблюданной относительной частоты с гипотетической вероятностью.</li> <li>-Сравнение двух вероятностей биномиальных распределений.</li> <li>-Проверка гипотезы о распределении генеральной совокупности по биномиальному распределению</li> </ul>
10	<p>Статистический анализ связи показателей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие о статистической связи.</li> <li>-Виды и формы связей.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Методы изучения статистической связи.
11	Статистический анализ связи показателей Рассматриваемые вопросы: -Проверка гипотез о независимости двух случайных величин. -Двумерные выборки. -Выборочный коэффициент корреляции, его свойства. -Проверка гипотезы о значимости коэффициента корреляции. -Анализ таблиц сопряженности. -Критерий хи-квадрат
12	Статистическое изучение регрессионной зависимости Рассматриваемые вопросы: -Корреляционная таблица, поле корреляции. -Сущность регрессионной зависимости. -Факторные и результативные признаки. -Определение типа и формы регрессионной зависимости.
13	Статистическое изучение регрессионной зависимости Рассматриваемые вопросы: -Уравнение парной линейной регрессии. -Определение неизвестных параметров уравнения. -Метод наименьших квадратов. -Проверка адекватности уравнения регрессии. -Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии
14	Анализ структурной однородности данных Рассматриваемые вопросы: -Понятие структуры и структурной однородности данных наблюдений. Бутстрэп. -Проблема объединения выборок. -Статистические критерии Бартлетта, Кочрена, Вилкоксона. Тест Чоу

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Сбор и обобщение статистической информации На практическом занятии отрабатывается составление вариационного ряда, построение геометрической иллюстрации вариационного ряда, составление интервального ряда, геометрическая иллюстрация интервального ряда. Разбираются задания самостоятельной расчетно-аналитической работы на тему «Описательная статистика» (темы 1, 2, 3, 4)
2	Расчет статистических показателей В результате практического занятия формируется навык расчета числовых статистических показателей вариационного и интервального ряда
3	Анализ структуры данных В результате работы на практическом занятии студент научится выявлять аномальные значения, расчитывать показатели дифференциации, строить и анализировать коробчатую диаграмму. На занятии проводится контрольная работа-защита самостоятельной расчетно-аналитической работы на тему «Описательная статистика»
4	Числовые оценки параметров генеральной совокупности В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки расчета ошибки выборки,

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	определения необходимой численности выборки, расчета выборочных средних и дисперсий, несмещенной выборочной дисперсии. Разбираются задания самостоятельной расчетно-аналитической работы на тему «Выборочный метод. Статистические гипотезы» (темы 5, 6, 7, 8)
5	<b>Построение интервальных оценок</b> В результате работы на практическом занятии студент учится расчитывать интервальные оценки параметров различных распределений
6	<b>Проверка статистических гипотез</b> В результате работы на практическом занятии формируются навыки проверки гипотез о математическом ожидании и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности, проверки гипотез о виде функции распределения генеральной совокупности; тестировании выбросов.
7	<b>Проверка гипотез для альтернативного признака</b> В результате работы на практическом занятии формируются навыки оценки частоты успеха; построения интервальной оценки вероятности успеха альтернативного признака.
8	<b>Проверка гипотез для альтернативного признака</b> В результате работы на практическом занятии формируются навыки сравнения наблюдаемой относительной частоты с гипотетической вероятностью, сравнения двух вероятностей биномиальных распределений.
9	<b>Проверка гипотез для альтернативного признака</b> В результате работы на практическом занятии формируются навыки проверки гипотезы о распределении генеральной совокупности по биномиальному распределению. На занятии проводится контрольная работа-защита самостоятельной расчетно-аналитической работы на тему «Выборочный метод. Статистические гипотезы»
10	<b>Проведение парного корреляционного анализа</b> В результате работы на практическом занятии студент учится проверять гипотезы о независимости двух случайных величин, расчитывать коэффициент корреляции, оценивать его статистическую значимость, интерпретировать его значение.
11	<b>Проведение парного корреляционного анализа</b> В результате работы на практическом занятии студент учится строить крреляционное поле, анализировать таблицы сопряженности. На практическом занятии разбираются задания самостоятельной расчетно-аналитической работы на тему «Парная линейная регрессия и корреляция» (темы 10, 11)
12	<b>Проведение парного регрессионного анализа</b> В результате работы на практическом занятии студент учится оценивать коэффициенты уравнения парной линейной регрессии различными методами, проверять адекватность уравнения, проверять значимость регрессионных коэффициентов, строить изображение линейной регрессии на корреляционном поле
13	<b>Анализ структурной однородности данных</b> В результате работы на практическом занятии студент учится тестировать гипотезы об однородности структуры статистических данных с помощью критериев Бартлетта, Кочрена, Вилкоксона.
14	<b>Анализ структурной однородности данных</b> В результате работы на практическом занятии студент учится решать проблему объединения выборок с помощью теста Чоу. На занятии проводится контрольная работа-защита самостоятельной расчетно-аналитической работы на тему «Парная линейная регрессия и корреляция»

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Выполнение самостоятельных работ
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	Н. Ш. Кремер./ 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.	<a href="https://urait.ru/bcode/495110">https://urait.ru/bcode/495110</a> (дата обращения: 13.04.2023).— Текст : электронный
2	В. Е. Гмурман./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.	<a href="https://urait.ru/bcode/488573">https://urait.ru/bcode/488573</a> (дата обращения: 13.04.2023).— Текст : электронный
3	Карпенко, Н. В. Математическая статистика : учебное пособие / Н. В. Карпенко. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021 — Часть 3 — 2021. — 62 с. ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/book/269492">https://e.lanbook.com/book/269492</a> (дата обращения: 16.04.2024).— 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://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