

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 специалитета  
по специальности  
38.05.01 Экономическая безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Статистика

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации

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: 22.05.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

-углубленная подготовка студентов по проблемам сбора, обработки, анализа данных, характеризующих социально-экономическое развитие на микро- и макроуровне;

Основными задачами дисциплины являются:

- обеспечить получение студентами знаний об основных методах и приемах сбора и обработки статистической информации в различных областях экономической деятельности;

- изучение экономико-статистического анализа развития национальной экономики страны;

- освоение методов количественного анализа, включая и экономико-математические модели.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-1** - Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.

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

### **Знать:**

- общие начальные элементы статистической науки, ее основные понятия и категории, методы расчета статистических величин и показателей;

- общетеоретические вопросы взаимосвязи явлений, факторов;

- общую теорию статистики;

- теоретические вопросы статистического анализа экономики и финансов на макро- и микроуровне

- современные информационные и программные средства, применяемые в

профессиональной деятельности.

### **Уметь:**

- пользоваться аналитическим программным обеспечением для обработки экономической информации;

- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;
- используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;
- способен проводить статистический анализ данных о состоянии и движении объектов экономики.

**Владеть:**

- способностью использовать статистическую информацию и полученные знания в анализе социально-экономических процессов, организовать и проводить статистическое исследование;
- навыками оценки факторов и уровня экономического развития субъектов хозяйствования, отраслей, экономики в целом;
- способностью вычислять и интерпретировать статистические показатели; формулировать выводы, вытекающие из построенных графиков, таблиц и расчетов, произведенных с помощью статистических методов
- навыками пользователя современных статистических пакетов и программ для решения профессиональных задач.

### 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>Предмет статистической науки и ее методология.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- история возникновения статистики;</li><li>- предмет статистической науки, ее задачи;</li><li>- основные категории статистики;</li><li>- три этапа статистического исследования;</li><li>- состояние развития аналитических программных средств для статистического исследования;</li><li>- современная организация статистики в Российской Федерации.</li></ul>
2	<p>Статистическое наблюдение.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие статистического наблюдения;</li><li>- классификация видов статистического наблюдения;</li><li>- ошибки статистического наблюдения и меры по обеспечению надежности информации.</li></ul>
3	<p>Статистическая сводка и группировка данных.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие сводки;</li><li>- типологические, структурные и аналитические группировки;</li><li>- представление статистических данных в рядах распределения, таблицах и графиках с применением аналитических программных средств.</li></ul>
4	<p>Абсолютные и относительные величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- абсолютные величины;</li><li>- область применения, виды и формы выражения относительных величин;</li><li>- относительные показатели структуры, динамики, координации, интенсивности.</li></ul>
5	<p>Средние величины.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- средняя величина как обобщающая характеристика совокупности;</li> <li>- две формы степенных средних: простая и взвешенная;</li> <li>- виды степенных средних и их применение;</li> <li>- структурные средние: мода и медиана;</li> <li>- применение аналитических программных средств для расчета средних.</li> </ul>
6	<p><b>Показатели вариации.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие вариации;</li> <li>- построение вариационного ряда;</li> <li>- дискретные и непрерывные вариации;</li> <li>- абсолютные и относительные показатели вариации;</li> <li>- правило сложения дисперсий;</li> <li>- эмпирическое корреляционное отношение;</li> <li>- применение аналитических программных средств для вариационного анализа.</li> </ul>
7	<p><b>Выборочный метод.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие генеральной и выборочной совокупности;</li> <li>- генеральная и выборочная средняя;</li> <li>- генеральная и выборочная доля;</li> <li>- ошибка выборки;</li> <li>- средние и предельные ошибки выборки;</li> <li>- определение численности выборки.</li> </ul>
8	<p><b>Корреляционная связь и ее статистическое изучение.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды связей: функциональная и корреляционная связь;</li> <li>- статистические методы выявления наличия корреляционной связи между двумя признаками;</li> <li>- корреляционный и регрессионный анализ, понятие и задачи;</li> <li>- построение корреляционной таблицы. Корреляционное поле. Эмпирическая линия регрессии;</li> <li>- измерение степени тесноты связи в случае парной зависимости. Линейный коэффициент корреляции, методы его вычисления;</li> <li>- уравнение регрессии. Показатели значимости уравнения регрессии.</li> </ul>
9	<p><b>Ряды динамики и их анализ.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ряды динамики, понятие и виды;</li> <li>- показатели ряда динамики и методы их исчисления;</li> <li>- средние характеристики ряда динамики;</li> <li>- понятие тенденции и тренда ряда динамики;</li> <li>- понятие сезонной неравномерности и ее характеристика;</li> <li>- применение аналитических программных средств для анализа рядов динамики.</li> </ul>
10	<p><b>Индексы.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие об индексах;</li> <li>- агрегатные индексы;</li> <li>- взаимосвязь агрегатных индексов;</li> <li>- индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов;</li> <li>- применение аналитических программных средств для индексного анализа.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	<p>Основные задачи и система показателей статистики экономических субъектов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности предмета и метода экономической статистики;</li> <li>- задачи статистики экономических субъектов;</li> <li>- системы показателей статистики экономических субъектов;</li> <li>- роль статистики в формировании информационно-аналитического обеспечения организации.</li> </ul>
12	<p>Статистика населения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цель и задачи статистики населения. Категории и состав населения;</li> <li>- численность населения, показатели динамики. Изучение размещения населения по территории;</li> <li>- статистическое изучение естественного движения и миграции населения. Абсолютные и относительные показатели движения населения.</li> </ul>
13	<p>Статистика трудовых ресурсов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные категории и определения: трудоспособный возраст, трудоспособное население, трудовые ресурсы, экономически активное население, занятое население, безработные, экономически неактивное население;</li> <li>- показатели естественного и механического движения трудовых ресурсов;</li> <li>- уровень экономической активности населения;</li> <li>- абсолютные и относительные показатели занятости населения.</li> </ul>
14	<p>Статистика рабочей силы и рабочего времени.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- среднесписочная численность работников;</li> <li>- показатели использования рабочего времени;</li> <li>- показатели уровня производительности труда: выработка продукции в единицу времени, трудоемкость;</li> <li>- динамика производительности труда;</li> <li>- статистика заработной платы.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Статистика как наука.</p> <p>В результате работы рассматриваются этапы развития науки статистики, разбираются отличительные особенности статистического исследования, анализируется содержание сайта Росстата.</p>
2	<p>Сбор статистической информации.</p> <p>В результате работы отрабатывается навык массового сбора данных, заполнения формуляров наблюдения, изучаются кейсы сбора статистических сведений.</p>
3	<p>Обобщение статистической информации.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы отрабатывается навык построения статистических таблиц, статистических рядов распределения, графиков и диаграмм с целью обобщения собранных данных.
4	Расчет статистических показателей.  В результате работы отрабатывается навык работы с абсолютными показателями, обеспечении их сопоставимости. Отрабатывается навык расчета относительных показателей плана, выполнения плана, структуры, динамики, координации, сравнения, интенсивности.
5	Обобщение значений признаков с помощью средних величин.  В результате работы отрабатывается навык расчета средней значения по сгруппированным и не сгруппированным данным, расчета и использования моды и медианы.
6	Построение и исследование вариационного ряда.  В результате практического занятия формируется навык расчета абсолютных и относительных показателей вариации, а также проведения дисперсионного анализа для оценки степени тесноты связи между признаками.
7	Анализ данных в выборочном методе.  В результате практического занятия формируется навык расчета средних и предельных ошибок выборочной средней и выборочной доли, их применения для характеристики показателей генеральной совокупности, а также определения численности выборки в заранее заданных требованиях к точности.
8	Проведение корреляционно-регрессионного анализа.  В результате практического занятия формируются навыки построения корреляционной таблицы, корреляционного поля, расчета линейного коэффициента корреляции, параметров уравнения регрессии, показателей значимости уравнения регрессии.
9	Исследование ряда динамики.  В результате практического занятия формируются навыки построения ряда динамики, анализа показателей динамики, расчета среднего ряда динамики и средних динамических показателей, выявления общего тренда в ряду динамики и анализа внутригодовой динамики.
10	Проведение индексного анализа.  В результате практического занятия формируются навыки расчета индивидуальных и общих индексов, абсолютных изменений показателей под влиянием различных факторов индексным методом, анализа динамики средних показателей на основе расчета индексов переменного, постоянного состава и структурных сдвигов.
11	Применение статистического анализа в построении информационного обеспечения экономических субъектов.  В результате практического занятия формируются навыки, связанные с системой показателей статистики экономических субъектов, ролью статистики в формировании информационно-аналитического обеспечения организации.
12	Применение статистического анализа для изучения демографии населения.  В результате практического занятия формируются навыки, связанные с системой показателей статистики населения, определением численности населения, показателей естественного движения и миграции населения, а также навыки прогнозирования численности населения.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
13	Применение статистического анализа для изучения трудовых ресурсов.  В результате практического занятия формируются навыки, связанные определением численности трудовых ресурсов, показателей естественного движения и миграции трудовых ресурсов, а также навыки оценки уровня экономической активности населения, занятости и безработицы.
14	Применение статистического анализа для изучения рабочей силы и рабочего времени.  В результате практического занятия формируются навыки расчета фондов рабочего времени, коэффициентов их использования, выработки продукции в единицу времени, трудоемкости.

#### 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	Статистика : учебник для вузов / ответственный редактор И. И. Елисеева. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 619 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15117-6.	<a href="https://urait.ru/bcode/565726">https://urait.ru/bcode/565726</a> (дата обращения: 10.04.2025). — Текст : электронный
2	Статистика : учебник для вузов / под редакцией В. С. Мхитаряна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 503 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18687-1.	<a href="https://urait.ru/bcode/568978">https://urait.ru/bcode/568978</a> (дата обращения: 10.04.2025) — Текст : электронный
3	Бычкова, С. Г. Социально-экономическая статистика : учебник и практикум для вузов / С. Г. Бычкова, Л. С. Паршинцева ; под общей редакцией С. Г. Бычковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 488 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14952-4.	<a href="https://urait.ru/bcode/567798">https://urait.ru/bcode/567798</a> (дата обращения: 10.04.2025) — 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/>).  
Общие информационные, справочные и поисковые системы:  
«Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>; Гарант: <http://www.garant.ru>/  
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»  
(<http://e.lanbook.com/>).  
Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): <http://library.miit.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.

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:

Зачет 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»

Р.Р. Чугумбаев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ФК

З.П. Межох

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.В. Ишханян