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 38.03.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Статистика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

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) поличеи: 564169

Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна Дата: 20.05.2025

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 экономикоматематические модели.
 - 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 статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- **ОПК-5** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

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.

Влалеть:

- 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 ин¬терпретировать статистические показатели; формулировать выводы, вытекающие из построенных графиков, таблиц и расчетов, произведенных с помощью статических 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:

Turn unafaurus aastamiš	Коли	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3	
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.

No	Т		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Предмет статистической науки и ее методология.		
	Рассматрираем не ронроси:		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- история возникновения статистики; - предмет статистической науки, ее задачи;		
	- основные категории статистики;		
	- три этапа статистического исследования;		
	- состояние развития аналитических программных средств для статистического исследования;		
	- современная организация статистики в Российской Федерации.		
2	Статистическое наблюдение.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие статистического наблюдения;		
	- классификация видов статистического наблюдения;		
	- ошибки статистического наблюдения и меры по обеспечению надежности информации.		
3	Статистическая сводка и группировка данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие сводки;		
	- типологические, структурные и аналитические группировки;		
	- представление статистических данных в рядах распределения, таблицах и графиках с применением		
	аналитических программных средств.		
4	Абсолютные и относительные величины.		
	D		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- абсолютные величины;		
	- область применения, виды и формы выражения относительных величин; - относительные показатели структуры, динамики, координации, интенсивности.		
5	- относительные показатели структуры, динамики, координации, интенсивности. Средние величины.		
	средпис величины.		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11		
	D.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- средняя величина как обобщающая характеристика совокупности;	
	- две формы степенных средних: простая и взвешенная;	
	- виды степенных средних и их применение;	
	- структурные средние: мода и медиана;	
	- применение аналитических программных средств для расчета средних.	
6	Показатели вариации.	
	D	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие вариации;	
	- построение вариационного ряда;	
	- дискретные и непрерывные вариации;	
	- абсолютные и относительные показатели вариации;	
	- правило сложения дисперсий;	
	- эмпирическое корреляционное отношение;	
7	- применение аналитических программных средств для вариационного анализа.	
/	Выборочный метод.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие генеральной и выборочной совокупности;	
	- генеральная и выборочная средняя;	
	- генеральная и выборочная доля;	
	- ошибка выборки;	
	- средние и предельные ошибки выборки;	
	- определение числености выборки.	
8	Корреляционная связь и ее статистическое изучение.	
O	Troppediation and the control in the	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды связей: функциональная и корреляционная связь;	
	- статистические методы выявления наличия корреляционной связи между двумя признаками;	
	- корреляционный и регрессионный анализ, понятие и задачи;	
	- построение корреляционной таблицы. Корреляционное поле. Эмпирическая линия регрессии;	
	- измерение степени тесноты связи в случае парной зависимости. Линейный коэффициент корреляции	
	методы его вычисления;	
	- уравнение регрессии. Показатели значимости уравнения регрессии.	
9	Ряды динамики и их анализ.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ряды динамики, понятие и виды;	
	- показатели ряда динамики и методы их исчисления;	
	- средние характеристики ряда динамики;	
	- понятие тенденции и тренда ряда динамики;	
	- понятие сезонной неравномерности и ее характеристика;	
	- применение аналитических программных средств для анализа рядов динамики.	
10	Индексы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие об индексах;	
	- агрегатные индексы;	
	- взаимосвязь агрегатных индексов;	

No	Т	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов;	
	- применение аналитических программных средств для индексного анализа.	
11	Основные задачи и система показателей статистики экономических субъектов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности предмета и метода экономической статистики;	
	- задачи статистики экономических субъектов;	
	- системы показателей статистики экономических субъектов;	
	- роль статистики в формировании информационно-аналитического обеспечения организации.	
12	Статистика населения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- цель и задачи статистики населения. Категории и состав населения;	
	- численность населения, показатели динамики. Изучение размещения населения по территории;	
	- статистическое изучение естественного движения и миграции населения. Абсолютные и	
	относительные показатели движения населения.	
13	Статистика трудовых ресурсов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные категории и определения: трудоспособный возраст, трудоспособное население, трудовые	
	ресурсы, экономически активное население, занятое население, безработные, экономически	
	неактивное население;	
	- показатели естественного и механического движения трудовых ресурсов;	
	- уровень экономической активности населения;	
	- абсолютные и относительные показатели занятости населения.	
14	Статистика рабочей силы и рабочего времени.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- среднесписочная численность работников;	
	- показатели использования рабочего времени;	
	- показатели уровня производительности труда: выработка продукции в единицу времени,	
	трудоемкость;	
	- динамика производительности труда;	
	- статистика заработной платы.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

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

№		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
11/11		
	В результате раоты отрабатывается навык построения статистических таблиц, статистических рядов	
	распределения, графиков и диаграмм с целью обобщения собранных данных.	
4	Расчет статистических показателей.	
	В результате раоты 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 раоты 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 ошибоки выборочной средней и выборочной доли, их применения для характеристики показателей генеральной	
	совокупности, а также определения числености выборки в заранее заданных требованиях к точности.	
8	Проведение корреляционно-регрессионного анализа.	
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,	
1.1	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-	
12	аналитического обеспечения организации.	
12	Применение статистического анализа для изучения демографии населения.	
	В верхии того проктинеского ранатия формируются наружи ордостину с сметемой точести.	
	В результате практического занятия формируются навыки, связанные с системой показателей статистики населения, определением численности населения, показателей естественного движения и	
	миграции населения, определением численности населения, показателеи естественного движения и миграции населения, а также навыки прогнозирования численности населения.	
	рант рации населения, а также навыки прогнозирования эполенности 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.	https://urait.ru/bcode/565726 (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.	https://urait.ru/bcode/568978 (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.	https://urait.ru/bcode/567798 (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 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 «Информационные системы цифровой экономики»

Р.Р. Чугумбаев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭУТ М.Г. Данилина

Заведующий кафедрой ИСЦЭ Л.А. Каргина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян