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 магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Статистические методы оценки бизнеса

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Финансовый учет и налоговый аудит

Форма обучения: Очно-заочная

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) О поличеи: 10017

Подписал: заведующий кафедрой Макеева Елена Захаровна Дата: 31.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов профессиональных знаний в области экономики, финансов и анализа, получение практических навыков формирования и использования учетной информации с целью выработки, обоснования и принятия управленческих решений.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- освоить теоретические принципы отбора методов статистического анализа для конкретных экономических явлений, основанных на современных тенденциях развития бизнеса;
- ознакомиться со статистическими методами наблюдения за поведением экономических явлений;
- уметь строить информационные модели на основе системы показателей;
- приобрести практические навыки использования информационных моделей для статистического анализа конкретных данных;
 - формулировать выводы по результатам проведенного анализа.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;
- **ОПК-3** Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике;
- **ПК-9** Способен осуществлять интерпретацию финансовоэкономической информации о деятельности экономических субъектов с использованием современных инструментов анализа и визуализации данных;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

- классификацию статистических методов анализа;
- назначение и принципы выбора статистических методов для анализа конкретных экономических явлений;
- понятия, определения и термины, относящиеся к изучаемой дисциплине;
- способы построения информационных моделей на основе системы показателей;
 - статистические методы прогнозирования общественных явлений.

Уметь:

- выполнять расчеты показателей-оценок на основе информационной модели конкретных экономических явлений;
 - оценивать достоверность выполненного прогноза;
- правильно делать выводы по результатам решения задач, конкретных ситуаций;
- формулировать задачи финансового анализа и выбирать конкретные методы их решения;
- формулировать цели и задачи прогноза основных социальноэкономических показателей деятельности предприятия и выбирать конкретные методы для их выполнения.

Владеть:

- навыками самостоятельного применения методов анализа экономической информации;
- навыками самостоятельного применения методов прогнозирования основных социально-экономических показателей деятельности организации, отрасли, региона и экономики в целом;
 - средствами программного обеспечения анализа данных;
- средствами программного обнепечения количественного моделирования систем управления.
 - 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 №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 92 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Томотичес произвидуеми роматий/гродиесь со поругоми				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Статистические методы исследования информации				
	В результате решения ситуационных задач студент закрепляет теоретические знания о видах				
	статистических показателей; получает навыки статистического изучения динамики экономических				
	явлений.				
2	Экономические модели и их применение				
	В результате решения ситуационных задач студент учится анализировать экономические явления на				
	основе регрессионных моделей; учится анализировать динамику среднего уровня показателей.				
3	Факторный анализ в исследовании экономических явлений				
	В результате решения ситуационных задач студент получает навыки факторного анализа поведения				

$N_{\underline{0}}$	T			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	экономических явлений; навыки применения методов принятия решений в условиях неопределенности.			
4	Статистические методы оценки трудовых ресурсов организации			
	В результате решения ситуационных задач студент получает навыки анализа численности персонала, затрат времени и производительности труда; учится определять влияние факторов на изменение производительности труда.			
5	Статистические методы оценки активов организации			
	В результате решения ситуационных задач студент получает навыки анализа оборотных и внеоборотных активов организации, а также навыки расчета эффективности их использования.			
6	Статистические методы оценки затрат организации			
	В результате решения ситуационных задач студент получает навыки анализа затрат производства и влияния факторов на себестоимость продукции.			
7	Статистические методы оценки финансового результата организации			
	В результате решения ситуационных задач студент получает навыки анализа производства продукции и выручки; а также влияния факторов на финансовый результат организации.			
8	Статистические методы оценки финансового состояния организации			
	В результате решения ситуационных задач студент получает навыки анализа денежного обращения и финансов; анализа финансового состояния; анализа эффективности капитала.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное решение ситуационных задач
2	Работа с литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Коротков, Э. М. Управление изменениями: учебник и практикум для вузов / Э. М. Коротков, М. Б. Жернакова, Т. Ю. Кротенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02315-2.	https://urait.ru/bcode/536064 (дата обращения: 31.05.2024).Текст: электронный
2	Горленко, О. А. Статистические методы в управлении качеством: учебник и практикум для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць; под редакцией О. А. Горленко.	https://urait.ru/bcode/538119 (дата обращения: 31.05.2024).Текст: электронный

	— 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12070-7.	
3	Бражников, М. А. Управление изменениями : учебное пособие для вузов / М. А. Бражников, И. В. Хорина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14483-3.	https://urait.ru/bcode/543860 (дата обращения: 31.05.2024).Текст: электронный
4	Мойзес, Б. Б. Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных: учебное пособие для вузов / Б. Б. Мойзес, И. В. Плотникова, Л. А. Редько. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 118 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11906-0.	https://urait.ru/bcode/542709 (дата обращения: 31.05.2024)Текст: электронный

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

КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

Гарант http://www.garant.ru/

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.rut-miit.ru/).

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

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

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

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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 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 финансовый и управленческий учет»

И.В. Семина

Согласовано:

Заведующий кафедрой МФиУУ

Е.З. Макеева

Председатель учебно-методической

комиссии М

М.В. Ишханян