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 38.04.03 Управление персоналом, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

HR-аналитика

Направление подготовки: 38.04.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Стратегическое управление персоналом

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: 11244

Подписал: заведующий кафедрой Епишкин Илья

Анатольевич

Дата: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- дать теоретические знания и прикладные навыки применения экономико-математических и статистических методов и моделей для анализа HR-показателей и бизнес-показателей в целом;
- подготовить к использованию этих методов для разработки и принятия организационных и управленческих решений;
 - развить аналитическое мышление.

Задачами освоения дисциплины является:

- сформировать у обучающихся представления о многообразии методологических приемов решения задач HR-аналитики;
- познакомить с понятийным и категориальным аппаратом HRаналитики;
- привить комплексный подход к сбору данных и критический подход при формализации конкретных управленческих ситуаций;
- научить составлению экономико-математических и экономестрических моделей и применению их к решению задач HR-аналитики;
- познакомить с продвинутыми методами обработки данных для целей HR-анализа;
- научить инетрпретации результатов решения задачи НК-аналитики, а также подготовить к использованию HR-аналитики для разработки и повышения эффективности организационных и управленческих решений;
 - познакомить с лучшими практиками HR-аналитики.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен применять комплексный подход к сбору данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач;
- **ОПК-5** Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач;
- **ПК-1** Способен с использованием аналитических инструментов и цифровых технологий разрабатывать предложения по обеспечению персоналом, формированию систем оценки, развития, оплаты труда, корпоративным социальным программам и социальной политике;
- **ПК-2** Способен разрабатывать корпоративную политику, планы, программы, процедуры и технологии по управлению персоналом в условиях

цифровой трансформации.

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

Знать:

- Основные методы и инструменты статистическогого анализа данных;
- Основные инструменты анализа больших данных;
- Правила построения и анализа качества уравнения регрессии;
- Ключевые задачи HR-аналитики.

Уметь:

- проводить статистический анализ одномерной выборки;
- строить и проверять качество уравнения регрессии и модели временного ряда;
 - интерпретировать и анализировать результаты моделирования.

Владеть:

- навыками формализации задач HR-аналитики;
- навыками применения результатов эконометрического моделирования для решения задач HR-аналитики.
 - 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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 112 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.

№	Taylorus 2000000000000000000000000000000000000		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Современная HR-аналитика		
	- что такое HR-аналитика;		
	- основные сферы использования и преимущества, современные подходы;		
	- работа с данными; расчет результата;		
	- автоматизация кадровых процессов;		
	- основные HR-метрики;		
	- HR-аналитика и Big Data.		
	- передовые практики применения HR-аналитики.		
2	Одномерный статистический анализ в HR-аналитике.		
	- виды шкал, проблема оцифровки данных;		
	- выборочный метод; точечные и интервальные оценки параметров одномерной выборки и их применение в HR-аналитике; описательная статистика; - персентили как характеристика распределения данных и их применение для целей HR-анализа; - визуализация данных:диаграммы, гистограммы; - статистическая проверка статистических гипотез и их использование для обоснования управленческих решений в HR;		
	- применение MS Excel и gretl для одномерного статистического анализа.		
3	Корреляционно-регрессионный анализ как основной инструмент HR-анализа		
	- парная и множественная регрессия как инструменты анализа и прогнозирования.		
	- корреляционное поле как инстурмент визуального анализа;		
	- линейные и нелинейные тренды: построение в NS Excel и gretl;		
	- проверка качества уравнения;		
	- интерпретация коэффициентов и показателей качества;		
	- отбор факторов в модель; корреляционная матрица;		
	-прогнозиование и оценка силы влияния факторов на результат как ключевые направления применения регрессий;		
	- использование временных рядов для моделирования HR-процессов;		
	- применение MS Excel и gretl для эконометрического анализа;		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	-приложения регрессионных моделей и временных рядов для повышения эффективности принятия решений в HR.		
4	Прогнозирование временных рядов в HR-аналитике		
	- понятие временного ряда и его математическая модель		
	- примеры временных рядов в управлении персоналом		
	- декомпозиции ряда на составляющие: тренд, сезонность, ошибка		
	- проверка качества временного ряда		
	- различные способы прогнозирования временного ряда		
	- интерпретация результатов моделирования для целей повышения качества принимаемых решений в		
	сфере управления персоналом		
5	Введение в большие данные		
	- предпосылки формирования тренда больших данных; определение термина "большие данные"; большие данные в управлении персоналом - основные характеристики больших данных (4V); понимание вызовов 4V больших данных, их взаимосвязь; - методы машинного обучения и их классификация; основные инструменты анализа.		
	- возможности применения MS Excel, gratl и других платформ для анализа больших данных.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание		
1	Современная HR-аналитика		
	В результате работы на практическом занятии студент познакомится с основными методами и		
	основыными задачами HR-аналитики, развивает навыки поиска статистической информации в		
	открытых источниках.		
2	Одномерный статистический анализ в HR-аналитике		
	В результате работы на практическом занятии студент научится использовать возможности MS Excel		
	и gretl для нахождения основных точечных оценок величин, научится находить персентили и		
	использовать их для анализа распределения значений HR-показателей.		
3	Парная регрессия как простейший инструмент планирования и прогнозирования		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки построения уравнения		
	парной регрессии с помощью MS Excel и gretl для задач, связанных с управление персоналом, учится		
	проверять качество этих уравнений, обосновывать их адекватность, интерпретировать результаты		
	моделирования и использовать их как обоснование для принимаемых управленческих решений.		
4	Множественная линейная регрессия в HR. Возможности и ограничения		
	В результате работы на практических занятиях студент научится отбирать факторы в модель		
	множественной линенйно регрессии с помощью корреляционной матрицы, приобретет навыки		
	построения, проверки качества и интерпретации результатов моделирования уравнения		
	множественной линейной регрессии с помощью MS Excel и gretl для целей повышения эффективнос		
	принимаемых решений в управлении персоналом и деятельности компании в целом.		

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
5	Временные ряды в HR-аналитике		
	В результате работы на практическихм занятиях студент осваивает правила построения временных рядов с помощью MS Excel для конкретных примеров, связанных с управлением персоналом, приобретает навыки качества построенных моделей и применения результатов для повышения эффективности принимаемых решений.		
6	Большие данные в HR-аналитике		
	На практических занятиях студент изучает отличительные big data, учится формировать массив данных для исследования, изучает применение классических методов эконометрике для целей исслдеования больших данных, знакомится с новыми специфическими методами и типовыми задачами big data с учетом специфики сферы управления персоналом		
7	Ключевые задачи HR-аналитики.		
	В результате работы на практическом занятии студент научится решать реальные задачи HR-аналитики (задача моделирования уровня заработной платы сотрудников. задача моделирования уровня текучести кадров в компании; моделирование уровня удовлетворенности работников и др.) с использованием изученных методов HR-аналитики.		
8	Анализ результатов социологических опросов для целей HR-аналитики		
	В результате работы на практических занятиях студент изучает принципы и методы обработки результатов социологических опросов с использованием современных инструментов анализа данных для повышения обоснованности и эффективности принимаемых решений в сфере управления персоналом		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Работа с литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и	Текст: электронный //
	др.]; под редакцией В. С. Мхитаряна. — Москва:	Образовательная
	Издательство Юрайт, 2021. — 490 с. — (Высшее	платформа Юрайт [сайт].
	образование). — ISBN 978-5-534-00616-2.	— URL:
	2021, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	https://urait.ru/bcode/469022
		(дата обращения:
		30.05.2024).

2	Гармаш, А. Н. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2017. — 328 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3874-6.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/406340 (дата обращения: 30.05.2024).
4	Подкорытова, О. А. Анализ временных рядов: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Подкорытова, М. В. Соколов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 267 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-02556-9. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / В. М. Маслова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 431 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09984-3.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/413357 (дата обращения: 30.05.2024). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468476
5	Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для вузов / В. Б. Яковлев. — 2-е изд.,	(дата обращения: 30.05.2024). Текст: электронный // Образовательная
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01672-7.	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453051 (дата обращения: 30.05.2024).

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.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).

Офисный пакет приложений Microsoft Office

Gretl version 2022c - прикладной программный пакет для эконометрического моделирования

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 во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Экономика труда и управление человеческими ресурсами»

А.И. Фроловичев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТиУЧР

И.А. Епишкин

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян