Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 26.05.2025 12:21:37

Уникальный программный ключфакультет физико-математических и естественных наук ca953a0120d891083f9396730

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМЕТРИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение реализации дисциплины ведется рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Эконометрика» входит в программу бакалавриата «Фундаментальная информатика и информационные технологии» по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 12 разделов и 38 тем и направлена на изучение статистических и математических моделей и методов эмпирического анализа априорных экономических законов для проверки и уточнения постулируемых отношений.

Целью освоения дисциплины является овладение современными навыками эмпирического анализа априорных экономических законов для проверки и уточнения постулируемых отношений. Экономисты используют количественные данные для наблюдения за ходом развития экономики, ее анализа и прогнозов. Набор статистических и математических методов, используемых для этих целей, называется в совокупности вычислительной экономикой или эконометрикой. Для успешного применения этих методов требуется точное (или хотя бы приблизительно верное) моделирование поведения экономических агентов, необходимо также понимание процессов, породивших имеющиеся данные, и насколько эти данные отражают исследуемые явления. Поскольку модели неполны, а данные несовершенны, значительная часть эконометрики посвящена методам, которые могли бы работать с такими моделями и данными.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Эконометрика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
		УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения	
		информации, методики системного подхода для решения	
	Способен осуществлять поиск,	профессиональных задач;	
	критический анализ и синтез	УК-1.2 Умеет анализировать и систематизировать	
УК-1	информации, применять системный	разнородные данные, оценивать эффективность процедур	
3 K-1	подход для решения поставленных	анализа проблем и принятия решений в профессиональной	
	задач	деятельности;	
	задач	УК-1.3 Владеет навыками научного поиска и практической	
		работы с информационными источниками; методами	
		принятия решений;	
		УК-10.1 Знает основные понятия социально-экономических	
		наук и правила принятия решений в различных областях	
	Способен принимать обоснованные	жизнедеятельности;	
УК-10	экономические решения в	УК-10.2 Умеет обосновывать и применять основные	
3 K-10	различных областях	положения и методы социально-экономических наук для	
	жизнедеятельности	принятия решений в различных областях жизнедеятельности;	
		УК-10.3 Владеет методами для принятия экономических	
		решений в различных областях жизнедеятельности;	
	Способен: искать нужные	УК-12.1 Способен: искать нужные источники информации и	
	источники информации и данные,	данные, воспринимать, анализировать, запоминать и	
	воспринимать, анализировать,	передавать информацию с использованием цифровых	
УК-12	запоминать и передавать	средств, а также с помощью алгоритмов при работе с	
J IC 12	информацию с использованием	полученными из различных источников данными с целью	
	цифровых средств, а также с	эффективного использования полученной информации для	
	помощью алгоритмов при работе с	решения задач; проводить оценку информации, ее	
	полученными из различных	достоверность, строить логические умозаключения на	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	основании поступающих информации и данных;
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук; знает основную терминологию; ОПК-1.2 Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты; ОПК-1.3 Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности;
ОПК-2	Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, знает основную терминологию, знаком с содержанием Единого Реестра Российских программ; ОПК-2.2 Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы; ОПК-2.3 Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения;
ОПК-3	Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	ОПК-3.1 Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей; ОПК-3.2 Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем; ОПК-3.3 Имеет практический опыт применения разработки
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-4.3 Имеет практический опыт анализа и интерпретации информационных систем;
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Знает базовые принципы цифровых технологий и методов, необходимых в профессиональной деятельности в области фундаментальной информатики и информационных технологий для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.; ОПК-6.2 Умеет применять необходимые в профессиональной деятельности цифровые технологии и методы в области фундаментальной информатики и информационных технологий для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.; ОПК-6.3 Владеет необходимыми в профессиональной деятельности технологиями и методами в области фундаментальной информатики и информационных

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр		(в рамках данной дисциплины)	
		технологий для: изучения и моделирования объектов	
		профессиональной деятельности, анализа данных,	
		представления информации и пр.;	
		ПК-1.1 Знает основы программирования; современные	
		объектно-ориентированные языки программирования;	
		современные структурные языки программирования; языки	
	Способен разрабатывать и	современных бизнес-приложений;	
ПК-1		ПК-1.2 Умеет кодировать на языках программирования;	
	отлаживать программный код	тестировать результаты кодирования;	
		ПК-1.3 Владеет навыками разработки кода информационной	
		системы; навыками верификации кода информационной	
		системы;	
		ПК-4.1 Знает основы научно-исследовательской	
	Способен проводить работы по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований	деятельности в области информационных технологий,	
		основные методы решения прикладных задач, современные	
		методы информационных технологий; принципы построения	
		научной работы, методы сбора и анализа полученного	
		материала, способы аргументации;	
ПК-4		ПК-4.2 Умеет применять полученные знания для решения	
		стандартных задач в области информационных технологий и	
		в собственной научно-исследовательской деятельности;	
		ПК-4.3 Владеет базовыми навыками подготовки научных	
		обзоров и (или) публикаций, рефератов и библиографий по	
		тематике проводимых исследований на русском и	
		иностранном языке;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Эконометрика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Эконометрика».

Tаблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Основы формальных методов описания бизнес-процессов; Введение в управление инфокоммуникациями; Основы экономики и менеджмента;	
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью	Основы теории систем; Введение в анализ и визуализацию данных; Основы машинного обучения и нейронные сети; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы);	Технологическая (проектно- технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Философия; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Алгоритмы машинной графики и обработки изображений; Математическое моделирование; Стохастический анализ беспроводных сетей; Программная инженерия; Химия и экология окружающей среды; Введение в специальность;	Технологическая (проектно- технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Алгоритмы машинной графики и обработки изображений; Вычислительные методы; Математическое моделирование; Имитационное моделирование; Стохастический анализ беспроводных сетей; Программная инженерия; Введение в анализ и визуализацию данных; Компьютерная геометрия; Основы формальных методов описания бизнес-процессов; Введение в управление инфокоммуникациями; Основы машинного обучения и нейронные сети; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);	Технологическая (проектно- технологическая) практика;
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Вычислительные методы; Математическое моделирование; Имитационное моделирование; Стохастический анализ беспроводных сетей; Компьютерная алгебра;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
		практики*	практики*
		Марковские процессы; Компьютерная геометрия;	
		Компьютерная геометрия, Физика;	
		Основы машинного обучения и	
		нейронные сети;	
		Алгебра и аналитическая	
		геометрия;	
		Дискретная математика и	
		математическая логика;	
		Теория конечных графов; Символьные методы	
		математического анализа;	
		Символьные и численные	
		методы интегрирования	
		дифференциальных уравнений;	
		Теория вероятностей и	
		математическая статистика;	
		Пакеты символьных	
		вычислений в профессиональной	
		деятельности;	
		7	
		Парадигмы программирования;	
		Архитектура компьютеров и	
		операционные системы;	
		Реляционные базы данных;	
		Цифровая грамотность, основы программирования;	
		Программирования, Цифровая грамотность,	
		технология программирования;	
		Алгоритмы машинной графики	
	Способен применять	и обработки изображений;	
	компьютерные/суперкомпьютер	Вычислительные методы;	Технологическая
	ные методы, современное	Математическое	(проектно-
ОПК-2	программное обеспечение, в том числе отечественного	моделирование; Имитационное моделирование;	технологическая)
	происхождения, для решения	Стохастический анализ	практика;
	задач профессиональной	беспроводных сетей;	
	деятельности	Программная инженерия;	
		Компьютерная алгебра;	
		Компьютерная геометрия;	
		Основы машинного обучения и	
		нейронные сети; Научно-исследовательская	
		работа (получение первичных	
		навыков научно-	
		исследовательской работы);	
		- ,	
	Способен к разработке	Цифровая грамотность,	
	алгоритмических и программных	технология программирования;	
	решений в области системного и	Вычислительные методы;	
	прикладного программирования, математических,	Математическое моделирование;	Технологическая
07774.5	информационных и	Моделирование, Имитационное моделирование;	(проектно-
ОПК-3	имитационных моделей,	Стохастический анализ	технологическая)
	созданию информационных	беспроводных сетей;	практика;
	ресурсов глобальных сетей,	Программная инженерия;	
	образовательного контента,	Компьютерная геометрия;	
ı	прикладных баз данных, тестов и	Основы машинного обучения и	
	средств тестирования систем и	нейронные сети;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*	
	средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	Парадигмы программирования;		
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Цифровая грамотность, технология программирования; Стохастический анализ беспроводных сетей; Программная инженерия;	Технологическая (проектно- технологическая) практика;	
ПК-1	Способен разрабатывать и отлаживать программный код	Технологии искусственного интеллекта; Теория автоматизации и управления; Введение в обучение с подкреплением; Машинное обучение в телекоммуникациях; Методы искусственного интеллекта; Основы теории систем; Компьютерный практикум по моделированию **; Компьютерный практикум по информационным технологиям **; Архитектура компьютеров и операционные системы; Цифровая грамотность, основы программирования; Цифровая грамотность, технология программирования; Алгоритмы машинной графики и обработки изображений; Стохастический анализ беспроводных сетей; Программная инженерия; Компьютерная алгебра; Введение в анализ и визуализацию данных; Компьютерная геометрия; Practicum in Artificial Intelligence**; Основы машинного обучения и нейронные сети;	Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика;	
ПК-4	Способен проводить работы по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований	Теория автоматизации и управления; Основы теории массового обслуживания; Интеллектуальные методы разделения сетевых ресурсов; Машинное обучение в телекоммуникациях; Методы обучения и адаптации больших языковых моделей; Методы искусственного интеллекта;	Преддипломная практика; Научно-исследовательская работа;	

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*
		Основы теории систем;	
		Компьютерный практикум по	
		моделированию**;	
		Компьютерный практикум по	
		информационным	
		технологиям**;	
		Программная инженерия;	
		Computer Skills for Scientific	
		Writing**;	
		Иностранный язык в	
		профессиональной	
		деятельности**;	
		Русский язык в	
		профессиональной	
		деятельности**;	
		Научно-исследовательская	
		работа (получение первичных	
		навыков научно-	
		исследовательской работы);	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО
** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Эконометрика» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur magazi nagazi i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	орные работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	63		63	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	я трудоемкость дисциплины ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

	Номер Наименование раздела			Вид
раздела	дисциплины	Содержание раздела (темы)		учебной
		la c	работы*	
	Введение в предметную	1.1	Модели	ЛК, СЗ
Раздел 1	область эконометрики	1.2	Типы моделей	ЛК, СЗ
	1	1.3	Типы данных	ЛК, СЗ
	Модель парной	2.1	Подгонка кривой. МНК. Линейная	ЛК, СЗ
D 2	регрессии. Различные		регрессионная модель с двумя переменными	
Раздел 2	аспекты множественной	2.2	Теорема Гаусса-Маркова	ЛК, СЗ
	регрессии	2.3	Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии	ЛК, СЗ
			Основные гипотезы. МНК. Теорема Гаусса-	
		3.1	Маркова. Статистические свойства МНК-	ЛК, СЗ
Раздел 3	Модель множественной		оценок.	
таздел 3	регрессии	3.2	Анализ вариации зависимой переменной. R^2 и	ЛК, СЗ
			R^2_adj	
		3.3	Проверка гипотез. Доверительные интервалы.	ЛК, СЗ
	Различные аспекты	4.1	Мультиколлинеарность. Частная корреляция.	ЛК, СЗ
Раздел 4			VIF коэффициенты	
т издел т	регрессии	4.2	Фиктивные переменные	ЛК, СЗ
	perpecenn	4.3	Спецификация моделей	ЛК, СЗ
	Обобщенные модели	5.1	Обобщенный метод наименьших квадратов	ЛК, СЗ
Раздел 5		5.2	Нелинейные модели. Линеаризация	ЛК, СЗ
		5.3	Процедура Бокса-Кокса	ЛК, СЗ
	Проблемы эконометрического моделирования	6.1	Изучение этих проблем и методы борьбы с ними	ЛК, СЗ
Раздел 6			(коррекция)	
т издел о		6.2	Тесты и подправки	ЛК, СЗ
		6.3	Взвешенный метод наим. квадратов	ЛК, СЗ
		7.1	Безусловное прогнозирование	ЛК, СЗ
Раздел 7	Прогнозирование в	7.2	Условное прогнозирование	ЛК, СЗ
	регрессионных моделях	7.3	Прогнозирование при наличии авторегрессии ошибок	ЛК, СЗ
	11	8.1	Двухшаговый метод наименьших квадратов.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Инструментальные	8.2	Тест Хаусмана. Методология выбора	ши сэ
	переменные	0.2	инструментальных переменных	ЛК, СЗ
Раздел 9	Системы регрессионных	9.1	Внешне несвязанные уравнения	ЛК, СЗ
газдел 9	уравнений	9.2	Системы одновременных уравнений	ЛК, СЗ
		10.1	Модели распределённых лагов	ЛК, СЗ
Вартат		10.2	Динамические модели	ЛК, СЗ
Раздел 10	Временные ряды	10.3	Единичные корни и коинтеграция	ЛК, СЗ
10		10.4	Модели Бокса-Дженикса (ARIMA)	ЛК, СЗ
		10.5	GARCH модели	ЛК, СЗ
		11.1	Сфера деятельности эконометриста. Теория и	ЛК, СЗ
Раздел	Перспективы		практика	
11	эконометрики	11.2	Эконометрический метод	ЛК, СЗ
		11.3	Слабое звено. Агрегирование	ЛК, СЗ
		12.1	Происхождение. Особенности	ЛК, СЗ
Раздел	Обзор эконометрических	12.2	Опыт практической работы.	ЛК, СЗ
Раздел 12	1 1	12.3	Плюсы и минусы каждого пакета	ЛК, СЗ
12	пакетов	12.4	Gretl	ЛК, СЗ
		12.5	Eviews (студ. версия)	C3

^{*} - заполняется только по ${\bf \underline{OYHOЙ}}$ форме обучения: ${\it JK}$ – ${\it лекции}$; ${\it JP}$ – ${\it лабораторные работы}$; ${\it C3}$ – ${\it практические/семинарские занятия}$.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно- образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams или аналог.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams или аналог. Пакет Gretl, Пакет PSPP.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams или аналог. Пакет Gretl, Пакет PSPP.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Модели с фиктивными переменными и бинарным откликом в пакете Gretl: учебно- методическое пособие для студентов факультета физико-математических и естественных наук / Д.А. Пяткина, С.И. Матюшенко. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 40 с.: ил. ISBN 978-5-209-10433-9: 194.86. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=495562&idb=0
- 2. Математическое моделирование в экономике и финансах : учебно- методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности "Бизнес-информатика" / Д.А. Пяткина, С.И. Матюшенко. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2018. 40 с. : ил. ISBN 978-5-209-08322-1 : 71.04.
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=468107&idb=0
- 3. Эконометрика: учебно-методические указания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по специальности "Бизнес-информатика" / Д.А. Пяткина. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2017. 40 с. ISBN 978-5-209-07659-9: 70.53. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=454906&idb=0
 - 4. Елисеева, И. И. Эконометрика: учебник для магистров / И. И. Елисеева; под ред.

- И. И. Елисеевой. Москва : Издательство Юрайт, 2014. 449 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3202-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/376042
- 5. Регрессионный анализ в пакете Eviews [Текст/электронный ресурс] : Учебнометодическое пособие / Д.А. Пяткина, С.И. Матюшенко. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2013. 30 с. ISBN 978-5-209-05291-3 : 61.38
- 6. Модели с фиктивными переменными и бинарным откликом в пакете Eviews [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Д.А. Пяткина. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2015. 36 с. : ил. ISBN 978-5-209-06176-2 : 63.33. http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4396 Дополнительная литература:
- 1. Просветов Г.И. Эконометрика: задачи и решения : Учебно-методическое пособие / Г.И. Просветов. М. : Изд-во РДЛ, 2012. 104 с. : ил. ISBN 5-93840-056-2 : 35.97
- 2. Носко В.П. Эконометрика. Элементарные методы и введение в регрессионный анализ временных рядов / В. П. Носко. М. : ИЭПП, 2004. 501 с. ISBN 5-93255-141-0 : 70.00
- 3. Эконометрика [Текст] : Учебное пособие для вузов / С.А. Бородич. 3-е изд., стереотип. Минск : Новое знание, 2006. 408 с. : ил. (Экономическое образование). ISBN 985-475-206-2:215.05
- 4. Зехин, В.А. Практикум по многомерным статистическим методам: учебное пособие / В Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003. 76 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90409

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Эконометрика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры теории Пяткина Дарья вероятностей и кибербезопасности Анатольевна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой теории вероятностей и Самуйлов Константин кибербезопасности Евгеньевич Должность БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедрой теории вероятностей и Самуйлов Константин кибербезопасности Евгеньевич Фамилия И.О. Должность, БУП Подпись