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: 14.05.2025 10:14:59

Уникальный программный ключ:

Институт мировой экономики и бизнеса

ca953a0120d891083f939673078 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ **БЕЗОПАСНОСТЬ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» входит в программу бакалавриата «Мировая экономика и международная экономическая безопасность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 3 разделов и 15 тем и направлена на изучение методов наблюдения и обработки результатов массовых явлений, в которых фактор случайности имеет немаловажное значение.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов профессиональных компетенции в области формализации задач с использованием методов теории вероятностей и математической статистики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» 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 (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение; ОПК-2.2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение; ОПК-2.3 Осуществляет визуализацию данных и презентацию решений в информационной среде;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» 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 «Теория вероятностей и математическая статистика».

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

Инфр Наименование компетенции Дисиналина/модули, практики* Предушилюмива практика; Передушилюмива практика; Передушилюмива практика; Институциональная хономика; Компьютерные Виструменты в бизнесавалитике (Від Data); Междувародные ванюно-кредитные отношения; Мировые финасовые ценира**; Пропессы ретновальной хономической интеграции в мировой экономической обоктенности в межедисциплинорого балока**; Закономической гономической доткетных задач Пексопослая личности и профессиональное самоопрефеление**; Передушильное коммерция**; Стратетии выхода ТНК на зарубежные рынки; Мировой рынко труда и междувационная безопасность **; Профозодащионная безопасность **; Профозодательенная практика; Предушильные практика			Предшествующие	Последующие
ук.1 Ознакомительная практика; и синта инфермации, применять системый поставленных задач Основоен осуществлять поставленных задач Основоен осуществлять поставленных задач Ознакомительная практика; Ик.1 Ознакомительная практика; Ик.1 Ознакомительная практика; Ик.2 Оновы международная ми- поставленных задач Оновы международная ми- поставленных задач Оновы международная практика; Продовольственная сезопасность в задаченная обезопасность. Оновы международная ми раши; Экономическая статистика; Сообовые экономическая обезопасность. Сообовые экономическая обезопасность. В Продовольственная обезопасность. В Продов	Шифр			
УК-1 Ознакомительная практика; Ниституциональная жоломика; Компьютерные инсгрументы в бизнесаналитике (Від Data); Междунродные выпотно-кредитные отношення; Мировой экономической интеграции в мировой экономической окоменчающей подход дли решения поставленных задач Основнение в техновый подход дли решения поставленных задач Основнение в техновый подход дли решения поставленных поставленных задач Основнение в техновый подход дли решения поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных задач Основнение в техновый подход дли решения поставленных поставленность поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных поставленных постав	11	компетенции		
ОПК-2 сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Линейная алгебра; Рython и SQL в экономике и управлении;	УК-1	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Ознакомительная практика; Линейная алгебра; Микроэкономика; Математический анализ; Макроэкономика; Зарубежное страноведение; Экономическая география; Психология личности и профессиональное	Преддипломная практика; Институциональная экономика; Компьютерные инструменты в бизнес- аналитике (Big Data); Международные валютно- кредитные отношения; Мировые финансовые иентры**; Процессы региональной экономической интеграции в мировой экономике; Международные платежные системы и инструменты; Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией**; Дисциплины междисциплинарного блока**; Электронная коммерция**; Основы международной логистики; Стратегии выхода ТНК на зарубежные рынки; Мировой рынок труда и международная миграция; Экономическая статистика; Свободные экономические зоны и офшоры**; Продовольственная безопасность**; Информационная безопасность*; Энергетическая безопасность*; Практические аспекты организации внешнеэкономической деятельности*; ВRICS+ in the Global Есопоту**; TNCs' Investment Strategies in
экопомических задач	ОПК-2	сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных	Линейная алгебра;	Python и SQL в экономике и
* одначивата в се отпототни с материней момпоточний и СУП ОП ВО		экономических задач		_1

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Der sweet was a was a war	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	30		30	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Теория вероятностей (часть 1)	1.1	Вероятностное пространство	ЛК, СЗ
		1.2	Классическая и геометрическая вероятности	ЛК, СЗ
		1.3	Условная вероятность. Независимость событий. Формулы полной вероятности и Байеса.	ЛК, СЗ
Ворион 1		1.4	Схема Бернулли	ЛК, СЗ
Раздел 1		1.5	Случайные величины и их распределения	ЛК, СЗ
		1.6	Многомерные случайные величины и их свойства	ЛК, СЗ
		1.7	Числовые характеристики случайных величин	ЛК, СЗ
		1.8	Предельные теоремы теории вероятностей	ЛК, СЗ
D 2	Теория вероятностей (часть 2)	2.1	Многомерные случайные величины и их свойства	ЛК, СЗ
Раздел 2		2.2	Числовые характеристики случайных величин	ЛК, СЗ
		2.3	Предельные теоремы теории вероятностей	ЛК, СЗ
	Математическая статистика 3. 3. 3.	3.1	Общие сведения математической статистики	ЛК, СЗ
Разлел 3		3.2	Оценки неизвестных параметров	ЛК, СЗ
		3.3	Проверка статистических гипотез	ЛК, СЗ
		3.4	Некоторые задачи, связанные с нормальными выборками	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по ${\bf \underline{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\it \Pi K$ – $\it лекции$; $\it \Pi P$ – $\it лабораторные работы; <math>\it C3$ – $\it практические/семинарские занятия.$

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.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Сазіо XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Сазіо XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 Mkll, Телевизор Philip
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105

	техническими средствами мультимедиа презентаций.	
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.	Моноблок Lenovo AIO- 510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ- V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem- 4303

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 479 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00211-
- 2. Бочаров Павел Петрович. Теория вероятностей и математическая статистика [текст] : Учебное пособие / П.П. Бочаров, А.В. Печинкин. М. : Физматлит, 2005. 295 с. : ил. ISBN 5-9221-0633-3 : 153.00.
- 3. Малугин, В. А. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / В. А. Малугин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 266 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06964-8.

Дополнительная литература:

- 1. Гнеденко Борис Владимирович. Курс теории вероятностей [текст]: Учебник / Б.В. Гнеденко. отдельное издание. М.: Едиториал УРСС, 2019. 456 с. (Классический университетский учебник). ISBN 978-5-9710-
- 2. Гмурман Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : Учебное пособие для вузов / В.Е. Гмурман. 9-е изд., стереотип. М. : Высшая школа, 2003. 479 с. : ил. ISBN 5-06-004214-6
- 3. Гмурман Владимир Ефимович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] : Учебное пособие для вузов / В.Е. Гмурман. 11-е изд., стереотип. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 406 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-6505-

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 «Теория вероятностей и математическая статистика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

		Главина Софья
Доцент		Григорьевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Андронова Инна
Заведующий кафедрой		Витальевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.