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: 14.05.2024 15:31:52

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

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» входит в программу бакалавриата «Мировая экономика» 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;	
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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять 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 самоопределение**;	Преддипломная практика; Институциональная экономика; Компьютерные инструменты в бизнесаналитике (Big Data); Международные валютнокредитные отношения; Мировые финансовые центры **; Международная экономическая интеграция; Международные платежные системы и инструменты **; Международная торговля интеллектуальной собственностью и высокотехнологичной продукцией **; Электронная коммерция **; Основы международной логистики; Стратегии выхода ТНК на зарубежные рынки; Мировой рынок труда и международная миграция; Статистика;
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	Ознакомительная практика; Экономическая география; Линейная алгебра; Математический анализ;	Преддипломная практика; Компьютерные инструменты в бизнес- аналитике (Big Data); Коньюнктура мировых рынков товаров и услуг; Международные валютно- кредитные отношения; Технологии и практика программирования на языке Руthon для гуманитарных специальностей; Эконометрика; Статистика; Бухгалтерский учет;

^{* -} 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.

Ριστομικό ποδοστι	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
екции (ЛК)			17	
бораторные работы (ЛР)		0		
Трактические/семинарские занятия (C3) 34			34	
имостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		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*
Раздел 1	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
		1.4	Схема Бернулли	ЛК, СЗ
		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
Раздел 2	Теория вероятностей (часть 2)	2.1	Многомерные случайные величины и их свойства	ЛК, СЗ
		2.2	Числовые характеристики случайных величин	ЛК, СЗ
		2.3	Предельные теоремы теории вероятностей	ЛК, СЗ
	Математическая статистика	3.1	Общие сведения математической статистики	ЛК, СЗ
Раздел 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 $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – 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)
	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
Семинарская	контроля и промежуточной аттестации,	
Семинарская	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	

компьютерами с доступом в ЭИОС.

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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-
- 4. Зарядов И.С., Козырев Д.В., Милованова Т.А., Разумчик Р.В. Сборник задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб. пособие. М.: РУДН, 2013 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 http://lib.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 «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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 в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Доцент Бесчастный Виталий Александрович Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Должность БУП Подпись Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

РАЗРАБОТЧИК:

 Доцент
 Коновалова Юлия

 Должность, БУП
 Подпись
 Фамилия И.О.