Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 29 Федералъвное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Теория вероятностей и математическая статистика

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал) Закреплена за подразделением

38.03.01 Экономика Направление подготовки

Профиль Прикладная экономика и финансы

Квалификация бакалавр Форма обучения очно-заочная

3 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

16 аудиторные занятия 92 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)			Итого
Недель	1 /	1/0		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.п.н., Зав.кафедрой, Швалёва А.В.;ст.преподаватель кафедры МиЕ, Филоненко Т.П.

Рабочая программа

Теория вероятностей и математическая статистика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ от 02.04.2021 г. № 119о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика, 38_03_01_24_Экономика_ПрПЭ_очно_заочн. актуал._2024.plx Прикладная экономика и финансы, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2023, протокол № 49

Утверждена в составе ОПОП ВО:

38.03.01 Экономика, Прикладная экономика и финансы, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2023, протокол № 49

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 13.03.2024 г., №3

Руководитель подразделения к.п.н., доцент Швалева А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ				
1.1	Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по основам теории вероятностей и математической статистике как основного математического аппарата для построения моделей случайных явлений, освоение методов математического моделирования и анализа таких явлений.				
1.2	Задачами дисциплины являются:				
1.3	- ознакомить с основными понятиями теории вероятностей и математической статистики;				
1.4	- обучить вероятностным методам анализа физических явлений;				
1.5	- научить использовать методы математической статистики, позволяющие принимать решения в условиях неопределенности;				
1.6	- приобрести опыт статистической обработки результатов эксперимента.				

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика					
2.1.2	Информатика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Региональная экономика					
2.2.2	Экономическая статистика					
2.2.3	Учебная практика					
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач

Знать:

ОПК-1-31 основные понятия и теоремы теории вероятностей и математической статистики

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 современные информационные средства поиска и анализа найденной информации

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач

Уметь:

ОПК-1-У1 осуществлять статистическую проверку параметров распределения

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1-У1 обосновывать применение аналитических методов для анализа имеющихся экспериментальных данных

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач

Влалеть

ОПК-1-В1 Методами статистической проверки гипотез

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

УК-1-В1 Навыками расчета вероятностей при решении задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Случайные события							
1.1	Элементы комбинаторики. Классификация событий. Классическое определение вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей. /Лек/	3	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2			
1.2	Теоремы сложения и умножения случайных величин и следствия из них. Повторение испытаний. /Пр/	3	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2			P1
1.3	Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности /Ср/	3	4	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2 Э1 Э2			
1.4	Относительная частота. Устойчивость относительной частоты. Ограниченность классического определения вероятностей. Статистическая и геометрическая вероятности. /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2			
1.5	Теоремы сложения и умножения вероятностей и следствия из них (формула полной вероятности, формула Байеса) /Пр/	3	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2 Э1 Э2			P2
1.6	Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2			
1.7	Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Асимптотические формулы (локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа) /Ср/	3	8	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2 Э1 Э2			
1.8	Выполнение задач из домашней контрольной работы /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л3.2 Э1 Э2			
	Раздел 2. Случайные величины							

aktyaл20							
2.1	Дискретные и непрерывные случайные величины и их характеристики /Лек/	3	4	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2		
2.2	Дискретная и непрерывная случайные величины. Их законы распределения и математические характеристики /Пр/	3	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2		Р3
2.3	Дискретная случайная величина. Ее закон распределения, полигон. Функция распределения /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2		
2.4	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Их свойства /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2 Э1 Э2		
2.5	Непрерывная случайная величина. Функция распределения и функция плотности вероятностей для непрерывной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины /Ср/	3	8	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2 Э1 Э2		
2.6	Распределение Пуассона. Геометрическое и гипергеометрическое распределения /Ср/	3	8	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	ЛЗ.1 Э1 Э2		
2.7	Законы больших чисел (неравенство и теорема Чебышева, теорема Бернулли) /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
2.8	Выполнение задач контрольной работы /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2		
	Раздел 3. Элементы математической статистики						
3.1	Точечные и интервальные оценки параметров генеральной совокупности. /Пр/	3	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		P4
3.2	Статистическая проверка статистических гипотез /Лек/	3	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
3.3	Элементы теории корреляции /Ср/	3	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31 ОПК-1-У1 ОПК-1-В1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		

3.4	Построение регрессионных	3	12	УК-1-31 УК-1-	Л1.2Л2.1		
	моделей. Проверка их на			У1 УК-1-В1	Э1 Э2		
	адекватность. Прооверка			ОПК-1-31			
	коэффициентов на			ОПК-1-У1			
	значимость /Ср/			ОПК-1-В1			
3.5	/ЗачётСОц/	3	4	УК-1-31 УК-1-		KM1	
				У1	Э1		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ						
:	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки						
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки				
KM1	Контрольная работа 1	УК-1-31;ОПК-1-31	Случайные события, и их классификация. 2. действия над событиями. 3. Свойство статистической устойчивости относительной частоты события. 8. Условная вероятность. 9. Вероятность произведения событий. Независимость событий. 10. Вероятность суммы событий. 11. Формула полной вероятности. 12. Формула Байеса (теорема гипотез). 13. Формула Бернулли. 14. Предельные теоремы в схеме Бернулли: теорема Пуассона. 15. Предельные теоремы в схеме Бернулли: локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. 16. Понятие случайной величины.17. Закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. 18. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, и ее свойства. 19. Числовые характеристики случайных величин: дисперсия, и ее свойства; среднее квадратичное отклонение. 20. Основные законы распределения СВ. Распределение Пуассона. 21. Основные законы распределения. 22. Основные законы распределения СВ. Равномерный закон распределения. 23. Основные законы распределения СВ. Экспоненциальный закон распределения. 24. Основные законы распределения. 24. Основные законы распределения. 26. Нормальный закон распределения.				
5.2. Пер	 ечень работ, выполняє	емых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)				
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы				
P1	Теоремы сложения и умножения случайных величин и следствия из них. Повторение испытаний.	УК-1-У1;УК-1- В1;ОПК-1-У1;ОПК -1-В1					
P2	Теоремы сложения и умножения вероятностей и следствия из них (формула полной вероятности, формула Байеса)	УК-1-У1;ОПК-1- В1;ОПК-1-31;УК-1- В1					
P3	Дискретная и непрерывная случайные величины. Их законы распределения и математические характеристики	УК-1-У1;ОПК-1- У1;ОПК-1-В1;УК-1 -В1					

актуал20	_01_24_Экономика_прпэ_ 24.plx	очно_заочн.			CI
P4	Точечные и интервальные оценки параметрон генеральной совокупности.				
_					ание билетов, тестов и т.п.)
По дисци	иплине промежуточная	аттестация предусмотре	ена в форме	зачета с оценко	Й.
При успе		контрольной работы, ст	удент допу	скается к зачету	с оценкой. Ниже представлен нулевой
высшего		втономное образователь льный исследовательск			оситет «МИСИС»
Кафедра	математики и естествоз	внания			
Билет к з	вачету 0				
Направло Форма об		ей и математическая ставров: 38.03.01 "Экономи			
Из перво этот шар 2. Вероят величин величин распреде 3. Случаі Найдите	й во вторую переложил ик белый. гность поражения мише х — числа попаданий х найдите ее математ ления F(x), постройте е йная величина X задана	и 2 шарика, а затем из по и 2 шарика, а затем из по и при одном в цель при трех выстрелическое ожидание М(X) е график и многоугольно функцией плотности ра	второй корз выстреле р вах. По зада о, среднее ко ик распред- наспределени	ины извлекли о авна 0,72. Соста нному закону разадратическое о еления.	, во второй 4 белых и 3 черных шариков. один шар. Найдите вероятность того, что авьте закон распределения случайной аспределения дискретной случайной тклонение \sigma(X), функцию . Проверьте условие нормировки. график функции плотности
	ному статистическому ии, в) стандартного откл		и получите	гочечные оценк	и а) математического ожидания, б)
X n	2 5 8 4 17 5	3 1 3 55 12 7	7 3	9 2	
Составил Зав. кафе	л ст. преподаватель: едрой:	Филонен Швалева А			

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Критерии оценки ответов на зачете, проводимом в письменной форме

Оценка «Отлично» ставится, если:

- на теоретические вопросы даны развернутые ответы, при необходимости изложен математический аппарат (формулы, графики и т.д.) приведены соответствующие схемы, таблицы, рисунки и т.д., правильно решена задача
- обучающийся хорошо ориентируется в материале, владеет терминологией, приводит примеры, обосновывает, анализирует, высказывает свою точку зрения по анализируемым явлениям и процессам, правильно применяет полученные знания при решении практических задач. Ответы излагаются свободно, уверенно без использования листа устного опроса Оценка «Хорошо» ставится, если
- на теоретические вопросы даны полные ответы, но имела место неточность в определении каких-либо понятий, явлений и т.д. Задача решена.
- обучающийся ориентируется в материале хорошо, но допускает ошибки при формулировке, описании отдельных категорий

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если:

- на теоретические вопросы даны общие неполные ответы
- обучающийся слабо ориентируется в материале, не может решать задачи, не может привести пример, не может анализировать и обосновывать

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если:

- не решена задача и правильный ответ дан на один вопрос (либо ни на один)
- обучающийся в материале дисциплины практически не ориентируется, т.е. не может дать даже общих сведений по вопросу.

Критерии оценки ответов на экзамене, проводимом в дистанционной форме в LMS Canvas

- $85 \le \Pi$ роцент верных ответов ≤ 100 отлично
- 75 ≤ Процент верных ответов < 84 хорошо
- $50 \le \Pi$ роцент верных ответов < 74 удовлетворительно.

	6 VYF	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН	ФОРМАНИОННОІ	г ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
	0. 3 121	6.1. Рекомендуе		E OBECITE TEITHE		
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л1.1	В.Е.Гмурман	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб. пособие		М.: Высш. шк., 2003,		
Л1.2	В.Е.Гмурман	Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие		М.: Высш. шк., 2006,		
		6.1.2. Дополнител	ьная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л2.1	Е.С.Кочетков, С.О. Смерчинская	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебн.пособие		М.:Форум: ИНФРА-М, 2005,		
Л2.2	В.Е.Гмурман	Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие		М.: Юрайт, 2012,		
Л2.3	Е.С.Кочетков, С.О. Смерчинская	Теория вероятностей в задачах и упражнениях: Учебн.пособие		М.:Форум: ИНФРА-М, 2005,		
		6.1.3. Методичес	кие разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л3.1	Изаак Д.Д.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебно-методическое пособие		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015, http://elibrary.misis.ru		
Л3.2	Д.Д. Изаак, А.В. Швалева	Теория вероятностей и математическая статистика: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов технических направлений		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2020, http://elibrary.misis.ru		

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			
Э1	Сайт Новотроицкого филиала НИТУ МИСиС http://nf.misis.ru			
Э2	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru		
	6.3 Перечень п	рограммного обеспечения		
П.1	П.1 Mathcad 14.0 University Classroom Perpetual			
П.2	Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;			
П.3	Stadia учебная			
П.4	Zoom			
П.5	Microsoft Teams			
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных			
И.1	- Wolfram Alpha: вычислительный интеллект https://www.wolframalpha.com			
И.2	- Онлайн Курс "Теория вероятностей" https://stepik.org/course/3089/promo			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
Ауд.	Назначение	Оснащение					
114	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.					
121	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	1					
133	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.					
134	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий						
136	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 24 места для обучающихся, доска аудиторная меловая, ноутбук, интерактивная жк-панель, веб камера, стойка мобильная, 2 шт., телевизор LED, штатив напольный. лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web, windows 10, андроид.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Данный курс является фундаментом математического образования бакалавра, имеющим важное значение для успешного изучения общетеоретических и специальных дисциплин.

Знакомство с учебным курсом «Теория вероятностей и математическая статистика» следует начинать с его тематического построения. Затем детально проработать каждый раздел, начиная с первого, и по мере усвоения раздела переходить к следующему. Начинать изучение любого раздела рекомендуется с освоения теоретического материала. Прорабатывая учебный материал, необходимо усвоить основные понятия курса и теоремы. Разбирая доказательства теорем, полезно составлять схемы доказательств и воспроизводить их по памяти на черновике. Чтобы подготовка была успешной, необходимо осуществлять детальный разбор типовых примеров, выполняя все вычисления на бумаге и решить как можно большее количество задач. При решении задач необходимо обосновать каждый этап решения задачи, исходя из теоретических положений курса. Если задача имеет несколько способов решения, то нужно отобрать самый оптимальный из них. Следует подробно записать ход ваших рассуждений. При этом рекомендуется отделять вспомогательные вычисления от основных. Графические рисунки можно аккуратно выполнять от руки, в соответствии с данными условия задачи. Полученный ответ нужно проверить способами, вытекающими из существа задачи, или сравнить с ответом, указанном в сборнике задач.

После изучения каждого раздела рекомендуется осуществлять самопроверку рассмотренных вопросов. Для этого постарайтесь воспроизвести по памяти определения, выводы, формулы, формулировки и доказательства теорем, сверяясь

каждый раз с учебником, курсом лекций или учебно-методическим пособием. Постарайтесь также ответить на вопросы, предлагаемые для подготовки к зачету.

При изучении курса Вам необходимо научиться работать с учебной литературой, список которой предлагается в конце программы. Для качественной подготовки к зачету обратите внимание на нижеизложенные практические рекомендации. Изучаемый материал включает в себя основные вопросы теории вероятностей и математической статистики.

Изучение курса следует начинать с проработки теоретического материала по следующим информационным источникам: конспекты лекций, учебник.