Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Логистические системы в экономике и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 145,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

(должность)

NECESIONAL PROPERTY.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Сведения о владельце ЦЭП N Владелец Бобод	Бободжанов А.									
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор	R3d8a5495-BobojanovA-c08b6948									
	,	`									

(подпись)

А. Бободжанов (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Преподаватель

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Кетоева Н.Л.								
NOM &	<u>ЭИ</u> [₹] Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5								
(подпись)										

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: овладение навыками постановки и решения задач теории вероятностей и математической статистики

Задачи дисциплины

- научиться решать вероятностные задачи, где вероятностным пространством является пространство элементарных исходов;
 - научиться вычислять численные характеристики случайной величины;
 - научиться определять числовые характеристики корреляции случайных величин;
- находить доверительные интервалы для числовых характеристик случайных величин и проверять статистические гипотезы.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ИД-10ПК-2 Выполняет анализ и структурирование данных, вычленяет математические отношения и создает математическую модель ситуации	знать: - центральную предельную теорему; - элементы регрессионного анализа; - стандартные распределения случайных величин. уметь: - находить доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии; - решать комбинаторными методами простейшие вероятностные задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Логистические системы в экономике и управлении (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	цоемкости	праздела (й работы						
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу.	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	Ú	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Элементы комбинаторики.	26	3	2	-	2	-	-	-	-	-	22	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу		
	Случайные события													"Элементы комбинаторики. Случайные		
1.1	Элементы	26		2	-	2	-	-	-	-	-	22	-	события"		
	комбинаторики.													<u>Самостоятельное изучение</u>		
	Случайные события													<u>теоретического материала:</u> Изучение		
														дополнительного материала по разделу "Элементы комбинаторики. Случайные		
														элементы комоинаторики. Случаиные события"		
2	Элементарная теория	26		2	_	2	-	_	_	_		22	_	Самостоятельное изучение		
	вероятностей	_0		_		_								<i>теоретического материала:</i> Работа		
2.1	Элементарная теория	26		2	-	2	-	-	-	-	-	22	-	ориентирована на изучение литературных		
	вероятностей													источников, конспектирование основных		
														данных, разбор примеров решения задач,		
														прохождение тестов по учебному материалу		
														<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа		
														ориентирована на усвоение стандартных		
														приёмов и методов решения элементарных		
3	Законы распределения	30		4		4	_	_	_	_		22	_	задач по теории вероятностей Самостоятельное изучение		
3.1	Законы распределения	30		4	_	4	-	_	_	_	_	22	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение		
3.1	законы распределения	50				•						22		дополнительного материала по разделу		
														"Законы распределения"		
														Подготовка к текущему контролю:		
														Повторение материала по разделу "Законы		
														распределения"		
4	Случайные величины	30		4	-	4	-	-	-	-	-	22	-	<u>Самостоятельное изучение</u>		
4.1	Непрерывные и	30		4	-	4	-	-	-	-	-	22	-	<u>теоретического материала:</u> Работа		

	дискретные случайные величины												ориентирована на изучение теоретического материала по теме случайные величины Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение стандартных случайных величин, их числовых характеристик, разбор задач на вычисление этих характиристик
5	Элементы математической статистики	32	4	-	4	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на применение статистических законов при изучении
5.1	Статистические выборки; выборочные средние	32	4	-	4	-	-	-	-	-	24	-	различных статистических выборок в задачах <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение статистических закономерностей, их основных числовых характеристик.
	Экзамен	36.0	-		ı	ı	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	16	-	16	-	2	-	-	0.5	112	33.5	
	Итого за семестр	180.0	16	-	16		2	-	1	0.5		145.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Элементы комбинаторики. Случайные события

1.1. Элементы комбинаторики. Случайные события

Понятие выборки. Перестановки, размещения, сочетания (с повторениями и без повторений). Разбиения. Случайные события. Определение вероятности случайного события.

2. Элементарная теория вероятностей

2.1. Элементарная теория вероятностей

Непосредственное вычисление вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формулы Байеса. Схема независимых испытаний. Формула Пуассона. Простейший поток событий.

3. Законы распределения

3.1. Законы распределения

Законы распределения и числовые харак-ки дискретных и непрерывных случайных величин. Основные законы распределения случайных величин. Нормальный закон распределения.

4. Случайные величины

4.1. Непрерывные и дискретные случайные величины

Функции случайных величин и векторов. Центральная предельная теорема и следствия из неё.

5. Элементы математической статистики

5.1. Статистические выборки; выборочные средние

Точечные оценки. Доверительный интервал. Проверка статистических и параметрических гипотез. Элементы регрессионного анализа. Оценки по методу наименьших квадратов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Точечные оценки. Оценки по методу наименьших квадратов;
- 2. Законы распределения. Центральная предельная теорема;
- 3. Формула полной вероятности. Простейший поток событий;
- 4. Непосредственное вычисление вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Элементы комбинаторики. Случайные события"

- 2. Повторение решения задач в рамках темы раздела Элементарная теория вероятностей
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Законы распределения"
- 4. Повторение решения задач в рамках темы раздела Случайные величины
- 5. Повторение решения задач в рамках темы раздела Элементы математической статистики

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды индикаторов	co		(ипли	вдела ны (в с п.3		Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)		1 2 3		3	4 5		
Знать:							
стандартные распределения случайных величин	ИД-1 _{ОПК-2}			+			Тестирование/Вычисление числовых характеристик случайных величин
элементы регрессионного анализа	ИД-1 _{ОПК-2}				-		Тестирование/Математическая статистика
центральную предельную теорему	ИД-1 _{ОПК-2}				+		Контрольная работа/Теория вероятностей
Уметь:							
решать комбинаторными методами простейшие вероятностные задачи	ИД-1 _{ОПК-2}	+	+				Тестирование/Алгебра событий Тестирование/Случайные события
находить доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии	ИД-1 _{ОПК-2}					+	Тестирование/Математическая статистика

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Алгебра событий (Тестирование)
- 2. Вычисление числовых характеристик случайных величин (Тестирование)
- 3. Математическая статистика (Тестирование)
- 4. Случайные события (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Теория вероятностей (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Боровков, А. А. Теория вероятностей / А. А. Боровков . 4-е изд . М. : Эдиториал УРСС, 2003. 472 с. ISBN 5-354-00412-8 .:
- 2. В. Е. Гмурман- "Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике", (Изд. 3-е, перераб. и доп.), Издательство: "Высшая школа", Москва, 1979 (400 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458330;

- 3. Крупин В. Г., Павлов А. Л., Попов Л. Г.- "Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2013 (408 с.)
- http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72215;
- 4. Хрущева И. В.- "Теория вероятностей", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2009 (304 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=425.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office;
- 2. Windows;
- 3. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	К-520, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол
для проведения	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для
лекционных занятий	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
и текущего контроля	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный
	ΠЄМ	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
		стилус
Учебные аудитории	К-511, Аудитория	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для
для проведения	для проведения	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
практических	интерактивных	выходом в Интернет, мультимедийный
занятий, КР и КП	занятий кафедры	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
	ПЄМ	стилус
Учебные аудитории	К-509, Аудитория	кресло рабочее, парта со скамьей, стол
для проведения	для проведения	преподавателя, стул, трибуна, вешалка для
промежуточной	интерактивных	одежды, доска меловая, компьютерная сеть с
аттестации	занятий кафедры	выходом в Интернет, мультимедийный
	ПЄМ	проектор, экран, кондиционер, мел, маркер,
		стилус
Помещения для	НТБ-302,	стул, стол письменный, компьютерная сеть с
самостоятельной	Читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
работы	отдела	персональный
	обслуживания	
	учебной	
	литературой	
	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-304,	стул, трибуна, стол письменный,
	Читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	отдела	компьютер персональный

	обслуживания учебной литературой	
Помещения для	К-507, Учебная	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для
консультирования	аудитория	одежды, доска меловая, мультимедийный
		проектор, экран, кондиционер
	К-516, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		холодильник, кондиционер
	К-514, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, колонки звуковые,
		многофункциональный центр, компьютер
	IC 512 IC 5	персональный, принтер, кондиционер
	К-513, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, экран интерактивный, колонки
		звуковые, мультимедийный проектор, доска
		маркерная, многофункциональный центр, ноутбук, компьютер персональный, принтер,
-	К-518, Кабинет	холодильник, кондиционер кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
	кафедры мэн	в Интернет, колонки звуковые, доска
		маркерная, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Ж-203, Кабинет	кондиционер кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, вешалка для
оборудования и	"МЭП"	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
учебного инвентаря		
y leonor o mibemapa		в Интернет, компьютер персональный,

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Алгебра событий (Тестирование)
- КМ-2 Случайные события (Тестирование)
- КМ-3 Вычисление числовых характеристик случайных величин (Тестирование)
- КМ-4 Теория вероятностей (Контрольная работа)
- КМ-5 Математическая статистика (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	6	8	11	15
1	Элементы комбинаторики. Случа события						
1.1	Элементы комбинаторики. Случа события	+	+				
2	Элементарная теория вероятност						
2.1	Элементарная теория вероятност	+	+				
3	Законы распределения						
3.1	Законы распределения				+		
4	Случайные величины						
4.1	Непрерывные и дискретные случ величины				+		
5	Элементы математической стати						
5.1	Статистические выборки; выборе средние	очные					+
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20