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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 20. Федеральное 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

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

Профиль Прикладная информатика в технических системах

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 2 в том числе:

12 аудиторные занятия 92 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

,			
4	2	Итого	
УП	РΠ	YI	1010
4	4	4	4
8	8	8	8
12	12	12	12
12	12	12	12
92	92	92	92
4	4	4	4
108	108	108	108
	уп 4 8 12 12 92	4 4 8 8 12 12 12 12 92 92 4 4	УП РП И 4 4 4 4 8 8 8 12 12 12 12 12 12 92 92 92 4 4 4 4

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 09.03.03 Прикладная информатика (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.03_25_Прикладная информатика_ПрПИвТС_заоч.plx Прикладная информатика в технических системах, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 25.12.2024, протокол № 58

Утверждена в составе ОПОП ВО:

09.03.03 Прикладная информатика, Прикладная информатика в технических системах, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 25.12.2024, протокол № 58

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 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 OП: Б1.O							
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Алгоритмизация и прог	раммирование						
2.1.2	Аналитическая геометр	оия и векторная алгебра						
2.1.3	Инженерная графика							
2.1.4	Информатика							
2.1.5	Математика							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Численные методы и методы оптимизации							
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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 Основные понятия и факты теории вероятностей и математической статистики.

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-1-31 Основные 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

Уметь:

УК-1-У1 Применять полученные знания при решении типовых задач.

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-1-У1 Обрабатывать результаты эксперимента с использованием компьютерных программ.

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 Методами оценки точности получаемых экспериментальных результатов.

		4. CTI		А И СОДЕРЖА	НИЕ			
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/	2	2	ОПК-1-31	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2			
1.2	Теоремы сложения и умножения случайных величин и следствия из них. Повторение испытаний. /Пр/	2	2	УК-1-У1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2			
1.3	Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности /Ср/	2	6	УК-1-У1	Л1.2 Э1 Э2			
1.4	Относительная частота. Устойчивость относительной частоты. Ограниченность классического определения вероятностей. Статистическая и геометрическая вероятности. /Ср/	2	8	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2			
1.5	Теоремы сложения и умножения вероятностей и следствия из них (формула полной вероятности, формула Байеса) /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2 Э1 Э2			
1.6	Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2			
1.7	Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Асимптотические формулы (локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа) /Ср/	2	4	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2 Э1 Э2			
1.8	Выполнение задач из домашней контрольной работы /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л3.3 Э1 Э2		KM1	
	Раздел 2. Случайные величины							
2.1	Дискретные и непрерывные случайные величины и их характеристики /Лек/	2	2	УК-1-31 ОПК- 1-31	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2			
2.2	Дискретная и непрерывная случайные величины. Их законы распределения и математические характеристики /Пр/	2	2	УК-1-У1 ОПК -1-У1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2			
2.3	Дискретная случайная величина. Ее закон распределения, полигон. Функция распределения /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.3 Э1 Э2			

тиформат	ика_прпивтС_заоч.ріх						
2.4	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Их свойства /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	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/	2	2	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2 Э1 Э2		
2.6	Распределение Пуассона. Геометрическое и гипергеометрическое распределения /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л3.2 Э1 Э2		
2.7	Законы больших чисел (неравенство и теорема Чебышева, теорема Бернулли) /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
2.8	Нормальное распределение. Показательное распределение. /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
2.9	Выполнение задач контрольной работы /Ср/	2	2	УК-1-У1	Л1.2Л2.2Л3. 3 Э1 Э2	KM1	
	Раздел 3. Элементы математической статистики						
3.1	Точечные и интервальные оценки параметров генеральной совокупности. /Ср/	2	4	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
3.2	Статистическая проверка статистических гипотез /Ср/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
3.3	Элементы теории корреляции /Cp/	2	6	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
3.4	Построение регрессионных моделей. Проверка их на адекватность. Прооверка коэффициентов на значимость /Ср/	2	8	УК-1-31 УК-1- В1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.1 Э1 Э2		
3.5	Непрерывные распределения /Пр/	2	2	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.6	Сравнение двух выборок. /Пр/	2	2	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		
3.7	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	2	4	УК-1-31 УК-1- У1			
	Раздел 4. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам						
4.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	2	0				
4.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к BP /Cp/	2	0				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

выборок.

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки Проверяемые Код Контрольное индикаторы Вопросы для подготовки KM мероприятие компетенций KM1 УК-1-31:УК-1-Контрольная 1. Случайные события, и их классификация. 2. действия над работа У1:УК-1-В1:ОПК-1 событиями. 3. Свойство статистической устойчивости -31;ОПК-1-У1 относительной частоты события. 4. Классическое определение вероятности. 5. Элементы комбинаторики (перестановки, размещения и сочетания). 6. Схемы выбора без возвращения. 7. Схемы выбора с возвращением. 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 СВ. Геометрическое и гипергеометрическое распределения. 22. Основные законы распределения СВ. Равномерный закон распределения. 23. Основные законы распределения СВ. Экспоненциальный закон распределения. 24. Основные законы распределения СВ. Нормальный закон распределения. 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.) Проверяемые Код Название индикаторы Содержание работы работы работы компетенций P1 УК-1-31;УК-1-Теоремы сложения 1. Основные теоремы вероятности (сложения, умножения) В1;УК-1-У1 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса3. Формула и умножения Бернулли случайных величин и следствия из них. 4. Асимптотические формулы Повторение испытаний. P2 Дискретная и УК-1-31;УК-1-1. Понятие дискретной случайной величины. Закон распределения. У1;ОПК-1-31 непрерывная Характеристики дискретной случайной величины случайные 2. Непрерывная случайная величина. Закон распределения величины. Их непрерывной случайной величины (функция распределения, законы функция плотности вероятности). Характеристики непрерывной распределения и случайной величины математические характеристики P3 ОПК-1-У1;УК-1-В1 1. Нормальное распределение. Непрерывные распределения 2. Распределения Фишера, Стьюдента, Пирсона Использование восможностей ПО для обработки P4 Сравнение двух

экспериментальных данных

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По дисциплине промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета с оценкой.

По первому, второму и третьему разделам дисциплины предусмотрены задачи в домашней контрольной работе.

Ниже представлен нулевой вариант билета:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Новотроицкий филиал

(НФ НИТУ «МИСИС»)

Кафедра Математики и естествознания

БИЛЕТ К ЗАЧЕТУ №0

Дисциплина: Теория вероятностей и математическая статистика

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Форма обучения: заочная

Форма проведения зачета: письменная

- 1. Имеется две корзины. В первой корзине находится 3 белых и 7 черных шариков, во второй 4 белых и 3 черных шариков. Из первой во вторую переложили 2 шарика, а затем из второй корзины извлекли один шар. Найдите вероятность того, что этот шарик белый.
- 2. Вероятность поражения мишени стрелком при одном выстреле равна 0,72. Составьте закон распределения случайной величины X числа попаданий в цель при трех выстрелах. По заданному закону распределения дискретной случайной величины X найдите ее математическое ожидание M(X), среднее квадратическое отклонение \sigma(X), функцию распределения F(x), постройте ее график и многоугольник распределения.
- 3. Случайная величина X задана функцией плотности распределения вероятностей. Проверьте условие нормировки. Найдите математическое ожидание и дисперсию случайной величины. Постройте график функции плотности распределения вероятностей.

 $\protect\operatorname{hi}(x) = 0 \text{ if } x \geq 0;$

 $\phi(x) = (x+1) \text{ if } 0 < x < 1/4;$

 $\phi(x) = 0 \text{ if } x > 1/4.$

4. По данному статистическому распределению выборки получите точечные оценки а) математического ожидания, б) дисперсии, в) стандартного отклонения:

X	2	5	8	1	3	7	9
n	4	17	55	12	7	3	2

Зав. кафедрой: Швалева А.В.

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

Критерии оценки на зачете:

К зачету допускаются студенты, написавшие контрольную работу на оценку и получившие оценку "зачтено"

По результатам выполнения зачетной работы выставляется следующая оценка:

 $85 \le \Pi$ роцент верных ответов ≤ 100 - отлично

75 ≤ Процент верных ответов < 84 - хорошо

 $50 \le \Pi$ роцент верных ответов < 74 — удовлетворительно.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Библиотека Издательство, год, эл. адрес Авторы, составители Л1.1 В.Е.Гмурман Руководство к решению М.: Высш. шк., 2003, задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб. пособие Л1.2 В.Е.Гмурман Теория вероятностей и М.: Высш. шк., 2006, математическая статистика: Учеб пособие

		6.1.2. Дополнит	ельная 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. Методич	еские разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л3.1	Изаак Д.Д., Швалева А.В.	Математическая статистика: Лабораторный практикум		ОГТИ, 2012, http://elibrary.misis.ru				
Л3.2	Изаак Д.Д.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебно-методическое пособие		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015, http://elibrary.misis.ru				
Л3.3	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				
		ень ресурсов информационно	-телекоммуникацио	нной сети «Интернет»				
Э1	Сайт Новотроицкого ф	оилиала НИТУ МИСиС	http://nf.misis.ru					
Э2	Научная электронная б	библиотека	www.elibrary.ru					
			раммного обеспечени	R				
П.1	Mathcad 14.0 Universit	ty Classroom Perpetual						
П.2	Stadia учебная							
П.3	Zoom							
П.4	Браузер Орега							
П.5	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level							
		ь информационных справоч						
И.1	- Wolfram Alpha: вычи	слительный интеллект https://v	www.wolframalpha.com	n				
И.2	- Онлайн Курс "Теория вероятностей" https://stepik.org/course/3089/promo							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Ауд.	Назначение	Оснащение
138	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 32 места для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.
114	1	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.

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.