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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18. 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

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Металлургические машины и оборудование

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

Курс	2	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l ri	1010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	92	92	92	92	
В том числе сам. работа в рамках ФОС					
Часы на контроль	4	4	4	4	
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:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.02_25_Технологич. машины и оборудование_ПрММиО_заоч.plx Металлургические машины и оборудование, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 25.12.2024, протокол № 58

Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, Металлургические машины и оборудование, утвержденной Ученым советом Φ ГАОУ 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 ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Аналитическая геометр	ия и векторная алгебра					
2.1.2	Химия						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Детали машин						
2.2.2	Менеджмент безопасно	ости труда и здоровья					
2.2.3	Основы технологии ма	шиностроения					
2.2.4	Производственная прав	стика					
2.2.5	Компьютерная графика						
2.2.6	Конструирование маши						
2.2.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	довательская работа (часть 1)					
2.2.8	Основы проектировани						
2.2.9	САПР в металлургичес	•					
2.2.10	Система экологическог						
2.2.11	_	проектирования оборудования металлургического производства					
2.2.12	1 1	патизация металлургического оборудования					
2.2.13	Электропривод металл	· •					
2.2.14	· ·	технологических машин					
2.2.15	Динамические расчеты						
2.2.16	, ,	довательская работа (часть 2)					
2.2.17	1	сурса технологического оборудования					
2.2.18		е защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.19	Преддипломная практи						
2.2.20	Промышленная эколог						
2.2.21	Эксплуатация и ремонт	металлургических машин					

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 Математические методы сбора, систематизации, обработки и интерпретации результаты наблюдений

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования 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 Проводить статистическую оценку параметров распределения

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования 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 статистической проверки гипортез

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

Владеть:

ОПК-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/	2	2	ОПК-1-31	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2		KM1	
1.2	Теоремы сложения и умножения случайных величин и следствия из них. Повторение испытаний. /Пр/	2	4	УК-1-У1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2			
1.3	Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности /Ср/	2	2	УК-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/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		КМ1	
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		KM1	
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			

оборудова	Hue_ffplvflvfuO_3ao4.pfx						
1.7	Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Асимптотические формулы (локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа) /Ср/	2	8	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2 Э1 Э2		
1.8	Выполнение задач из домашней контрольной работы /Ср/	2	5	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	4	УК-1-У1 ОПК -1-У1	Л1.2Л2.3 Э1 Э2	KM1	
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	KM1	
2.4	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Их свойства /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31 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/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л1.2 Э1 Э2	KM1	
2.6	Распределение Пуассона. Геометрическое и гипергеометрическое распределения /Ср/	2	4	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	ЛЗ.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 ОПК -1-В1	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	7	УК-1-31 УК-1- В1 ОПК-1-31	Л1.2Л2.1 Э1 Э2		
3.5	Непрерывные распределения /Ср/	2	2	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		P1
3.6	Сравнение двух выборок. /Ср/	2	2	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-31	Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		P2
3.7	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	2	4	УК-1-31 УК-1- У1 ОПК-1-В1			
	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 ВР /Ср/	2	0				

	мостоятельной расоты дготовку к ВР /Ср/	на						
	- *			ı	1			
	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
5.	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для							
			ятельной подготовк	СИ				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций		•	я подготовки			
КМ1	Контрольная работа — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	УК-1-31;ОПК-1-31	1. Случайные событ событиями. 3. Свой относительной част вероятности. 5. Эле размещения и сочет Схемы выбора с воз Вероятность произв Вероятность суммы Формула Байеса (те Предельные теорем Предельные теорем Теоремы Муавра-Ла Закон распределения СВ. распределения СВ. распределения СВ. распределения СВ. Равномерный закон распределения СВ. Основные законы р распределения.	ство статистичестоты события. 4 менты комбина гания). 6. Схемь ввращением. 8. терения событий. 11. Ферема гипотез). ы в схеме Бернуы в схеме Бернуы в схеме Бернуы даскретной и овые характери идание, и ее свочайных величиное отклонение. Респределение Геометрическое основные закон распределения Экспоненциаль аспределения С	еской устойчива. Классическое . Классическое . Классическое . Торики (переста выбора без во Условная вероя й. Независимос рормула полной . 13. Формула Булли: теорема Пулли: локальная тие случайны в тепрерывной стики случайны дисперсия, и 20. Основные з Пуассона. 21. Се и гипергеомет ны распределен . 23. Основные сный закон расп	ости определента ановки, звращения тность. 9. ть событий вероятнос ернулли. 1- (уассона. 1 и интегра величины. случайной их величин овые ее свойств аконы основные за рическое ия СВ. законы ределения. и закон	. 7. á. 10. сти. 12. 4. 5. льная 17. : а; аконы	
5.2. Переч	ень работ, выполняе	1	Курсовая работа, К	урсовой проек	т, РГР, Рефера	т, ЛР, ПР	и т.п.)	
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций		Содержан	ие работы			
P1	Теоремы сложения и умножения случайных величин и следствия из них. Повторение испытаний.	ОПК-1-В1;ОПК-1- У1						

P2	Дискретная и	УК-1-У1;ОПК-1-У1
	непрерывная	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	случайные	
	величины. Их	
	законы	
	распределения и	
	математические	
	характеристики	

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

По дисциплине промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета с оценкой. 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: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

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.

 $\phi(x) = 0 \text{ if } x \leq 0;$

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

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

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
		17	55	12	7	3	2

Зав. кафедрой: Швалева А.В.

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

- 1. Критерии оценки защиты контрольной работы:
- «Отлично» За полное овладение содержанием учебного материала, владение понятийным аппаратом, умение решать практические задачи, грамотное, логичное изложение ответа.
- «Хорошо» Если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности.
- «Удовлетворительно» Если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения
- «Неудовлетворительно» Если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.
- 2. Критерии оценки на зачете:

К зачету допускаются студенты, выполнившие и защитившие с оценкой "Зачтено" контрольную работу

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ								
6.1. Рекомендуемая литература									
	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. 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		ной сети «Интернет»					
Э1		илиала НИТУ МИСиС	http://nf.misis.ru						
Э2	Научная электронная б		www.elibrary.ru						
	M.d 114 OTT 1 12		аммного обеспечения	я					
П.1	Mathcad 14.0 Universit	y Classroom Perpetual							
П.2	Stadia учебная								
П.3	Microsoft Teams								
П.4	Zoom 6.4 Hopoway	и ниформационных строков	HIV AHATAN W WAS ASS	мона и и и баз нами. ···					
TX 1		ь информационных справочь							
И.1	•	слительный интеллект https://w							
rı.∠	И.2 - Онлайн Курс "Теория вероятностей" https://stepik.org/course/3089/promo								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение			

139	Учебная лаборатория (компьютерный	Комплект учебной мебели на 24 места для
	класс) Кабинет курсового и	обучающихся, 12 стационарных компьютеров для
	дипломного проектирования,	обучающихся, 1 стационарный компьютер для
	самостоятельной работы обучающихся	преподавателя (все с выходом в интернет), проектор,
		экран настенный, коммутатор, доска аудиторная
		меловая, веб камера Logitech, колонки, доступ к ЭИОС
		Университета МИСИС через личный кабинет на
		платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные
		программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.
138	Учебная аудитория для занятий	Комплект учебной мебели на 32 места для
	лекционного типа, практических	обучающихся, 1 стационарный компьютер для
	занятий	преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран
		настенный, доска аудиторная меловая, веб камера,
		колонки, 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.