МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Теория вероятностей и математическая статистика

направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность (профиль): <u>Автоматизированные системы обработки</u> информации и управления

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель:

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

Руководитель образовательной программы

А.Г. Горбушин

20.05.2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Теория вероятностей и математическая статистика
Направление подготовки	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(специальность)	
Направленность (профиль/	Автоматизированные системы обработки информации и
программа/специализация)	управления
Место дисциплины	Дисциплина относится к обязательной части Блока 1
	«Дисциплины (модули)» ООП.
Трудоемкость (з.е. / часы)	5 з.е. / 180 часов
Цель изучения дисциплины	Изучение законов, закономерностей теории вероятностей
	и математической статистики и отвечающих им методов
	расчёта.
Компетенции, формируемые в	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и
результате освоения	общеинженерные знания, методы математического
дисциплины	анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования в профессиональной
	деятельности
Содержание дисциплин	Случайные события. Классическая формула для
(основные разделы и темы)	вероятности, Последовательность независимых
	испытаний. Формулы Бернулли, Муавра-Лапласа,
	Пуассона, Случайные величины. Числовые
	характеристики, Системы случайных величин,
	Математическая статистика. Оценки параметров.
	Проверка гипотез.
Форма промежуточной	Экзамен (4 семестр)
аттестации	

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является формирование профессиональных компетенций в области теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, научного подхода к решению практических задач, привитие навыков построения математических моделей технических и научно-исследовательских задач, их решения с помощью программных продуктов.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков в постановке технических задач, моделирования технических и научных задач;
- формирование навыков исследования поставленных задач и выполнения расчетов с использованием теоретико-вероятностных и статистических методов, информационных технологий.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ П/П	Знания
1.	Комбинаторные методы подсчёта вероятностей
2.	Последовательность независимых испытаний
3.	Дискретные и непрерывные случайные величины
4.	Системы случайных величин
5.	Точечные и интервальные оценки параметров распределения
6.	Проверка статистических гипотез

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ П/П	Умения
	Находить вероятность с использованием комбинаторных приемов и с помощью
1.	формул сложения и умножения
2.	Использовать формулы Бернулли, Пуассона, Муавра-Лапласа
	Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины.
3.	Находить математическое ожидание, дисперсию, среднеквадратическое отклонение
	Находить условные законы распределения составляющих системы дискретных и
	непрерывных случайных величин. Находить корреляционный момент и коэффициент
4.	корреляции системы двух случайных величин
	Строить эмпирическую функцию распределения, полигон и гистограмму частот и
5.	относительных частот. Находить статистические оценки параметров распределения
	Строить выборочное уравнение прямой линии регрессии по сгруппированным и
6.	несгруппированным данным, вычислять выборочный коэффициент корреляции
7.	Проверять гипотезы о параметрах и законах распределения

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ П/П	Навыки
	Применение определения вероятности, теорем сложения и умножения вероятностей,
	формулы Бернулли, локальной и интегральной теорем Муавра-Лапласа при решении
1.	задач
	Работа с непрерывными и дискретными случайными величинами: вычисление их
	числовых характеристик, вычисление вероятности попадания значений непрерывной
2.	случайной величины в заданный интервал
3.	Работа с системой двух случайных величин. Нахождение корреляционного момента
	И

	коэффициента корреляции системы двух случайных величин
	Нахождение средней выборочной и выборочной дисперсии по сгруппированным и
4.	несгруппированным данным
5.	Нахождение интервальных оценок параметров
6.	Проверка гипотез о параметрах и законах распределения

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знать основы математики,	1-6	1-7	1-6
применять	физики, вычислительной техники и			
естественнонаучные и	программирования			
общеинженерные знания,	ОПК-1.2. Уметь решать стандартные			
методы математического	профессиональные задачи с			
анализа и моделирования,	применением естественнонаучных и			
теоретического и	общеинженерных знаний, методов			
экспериментального	математического анализа и			
исследования в	моделирования			
профессиональной деятельности	ОПК-1.3. Владеть навыками			
	теоретического и			
	экспериментального исследования			
	объектов профессиональной			
	деятельности.			

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин: «Алгебра и геометрия», «Математический анализ».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): «Основы системного анализа».

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплин

	Раздел дисциплины.)B		Распр	еделе	ние т	грудое	мкости				
	Форма	часов цел	d	-	,	часах	() по	видам	самостоятельной			
	промежуточной)CT]	учебн	ой раб	боты			работы			
п/п	аттестации (по	Всего час на раздел	Семестр		конта	актная		CPC				
	семестрам)	B H	ŭ	лек	пр	лаб	КЧА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Случайные события.	26	4	6	4	4		12	Работа на практических			
	Классическая								занятиях: текущий			
	формула для								контроль выполнения			
	вероятности.								заданий			
2.	Последовательность	29	4	6	3	4		16	Работа на практических			
	независимых								занятиях: текущий			
	испытаний. Формулы	l							контроль выполнения			
	Бернулли, Муавра-											заданий.
	Лапласа, Пуассона.								Контрольная работа			
									Лабораторная работа			
									№ 1			
3.	Случайные величины.	37	4	8	3	4		22	Работа на практических			
	Числовые								занятиях: текущий			

6. 7.	Экзамен Итого:	36 180		32	16	16	0,4 0,4	35,6 115,6	
	параметров. Проверка гипотез.						0.4	25.6	контроль выполнения заданий. Типовой расчет №2 Лабораторная работа №4
5.	Математическая статистика. Оценки	23	4	8	3	-		12	Работа на практических занятиях: текущий
4.	Системы случайных величин.	29	4	4	3	4		18	Типовой расчет №1 Лабораторная работа №2 Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Лабораторная работа №3
	характеристики.								контроль выполнения заданий.

4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

No	Раздел дисциплины	Коды				Форма контроля
п/п		компетенц ии и индикатор ов	Знания	Умения	Навыки	
1.	Случайные события. Классическая формула для вероятности.	ОПК-1.1	1	1	1	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий
2.	Последовательность независимых испытаний. Формулы Бернулли, Муавра-Лапласа, Пуассона.		2	2	1	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Контрольная работа №1
3.	Случайные величины. Числовые характеристики	ОПК-1.2	3	3	2	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Типовой расчет №1 Лабораторная работа №2
4.	Системы случайных величин.	ОПК-1.2	3-4	4	3	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Лабораторная работа №3
5.	Математическая статистика. Оценки параметров. Проверка гипотез.	ОПК-1.3	5-6	5-7	4-6	Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий. Типовой расчет №2 Лабораторная работа №4

4.3 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п		Наименование лекций	Трудоёмкость
	дисциплины		(час)
1.	1	1. Основные правила, понятия и формулы комбинаторики. Предмет ТВ, основные понятия. Виды случайных событий. Комбинации событий. Противоположные события. Статистическое, классическое, геометрическое, аксиоматическое определения вероятности случайного события. 2. Сумма и произведение событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Вероятность суммы и произведения событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	
2.	2	1. Повторение испытаний. Формула Бернулли. 2. Локальная теорема Муавра-Лапласа, формула Пуассона.	6
3.	3	 Случайные величины. Закон распре-деления дискретной случайной величины. Основные дискретные распределения: равномерное, геометрическое, биномиальное, пуассоновское. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, ее свойства. Плотность вероятности и ее свойства. Основные непрерывные распределения: равномерное, нормальное, показательное. Числовые характеристики случайных величин (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение), их свойства. Числовые характеристики основных распределений. 	
4.	4	1.Понятие о системе случайных величин. Закон распределения вероятностей дискретной двумерной случайной величины. Функция распределения двумерной случайной величины и её свойства. Плотность вероятности непрерывной двумерной случайной величины, ее свойства. 2. Числовые характеристики систем двух случайных величин. Независимые случайные величины. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции. 3. Закон больших чисел (неравенство Чебышева, теорема Чебышева, теорема Бернулли). Понятие о центральной предельной теореме теории вероятностей.	
5.	5	1. Распределения Стьюдента, Фишера-Снедекора, χ^2 . 2. Основные задачи и понятия МС. Генеральная совокупность, выборка, вариационный ряд, эмпирический закон распределения, полигоны и гистограммы. 3. Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки параметров распределения Требования к точечным оценкам. Генеральное и выборочное средние, генеральная и выборочная дисперсии. 4. Понятие интервальной оценки, точность, надежность оценки. Доверительные интервалы для математического ожидания и среднего квадратического отклонения нормально распределенного количественного признака 5. Статистическая проверка гипотез. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы. Ошибки	
		первого и второго рода. Понятие критической области. Проверка гипотез о параметрах распределения генеральной совокупности. Проверка гипотезы о нормальном	

	распределении генеральной совокупности.	Критерий	
	согласия Пирсона χ^2		
	6. Корреляционный анализ. Линейная регрессия. Ур	авнения	
	линий регрессии. Понятие случайного процесса. Тиг	пы	
	случайных процессов. Марковский процесс без		
	последействия. Простейший поток событий.		
Всего			32

4.4 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

No	№ раздела	Наименование практических работ	Трудоёмкость
п/п	дисциплины		(час)
1.	1	Классическая формула вычисления вероятности. Формулы	4
		умножения и сложения. Геометрическая вероятность.	
2.	2	Формулы полной вероятности и Байеса. Формула Бернулли.	3
		Формула Пуассона.	
3.	3	Случайные величины, законы распределения. Системы	3
		случайных величин.	
4.	4	Плотность суммы. Математическое ожидание, дисперсия.	3
5.	5	Точечные и интервальные оценки параметров	3
		распределения. Проверка статистических гипотез.	
	Всего		16

4.5 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость
п/п	дисциплины		(час)
1.	2	Моделирование дискретных случайных величин.	4
		Разыграть 100 значений случайных величин, имеющих	
		биномиальных распределений, распределение Пуассона,	
		геометрическое	
		распределение.	
2.		Моделирование непрерывных случайных величин методом	4
		обратной функции. Разыграть 200 значений случайных	
		величин, имеющий равномерное распределение,	
		показательное распределение, распределение Коши.	
3.		Розыгрыш нормального распределения с помощью ЦПТ.	4
		Разыграть 200 значений стандартного нормального	
		распределения. Получить значение нормальной величины с	
		заданными параметрами с помощью линейного	
		преобразования.	
4.		Оценки параметров распределений по выборкам,	4
		полученным в работах 1-3. Вычислить оценки	
		распределения: выборочное среднее, выборочную	
		дисперсию, исправленную выборочную дисперсию,	
		выборочное среднеквадратическое отклонение. Построить	
		интервальные оценки.	
	Всего		16

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации дисциплины

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- выполнение типовых расчетов;
- защита лабораторных работ.

Примечание: Оценочные материалы (типовые варианты тестов, контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение системы а) основная литература:

- 1. Гурьянова, И. Э. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Краткий курс с примерами [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Э. Гурьянова, Е. В. Левашкина. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. 106 с. 978-5-87623-915-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64202.html
- 2. Логинов, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : сборник задач / В. А. Логинов. Электрон. текстовые данные. М : Московская государственная академия водного транспорта, 2017. 72 с. 2227-8397. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/76719.html

б) дополнительная литература:

1. Седаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Седаев, В. К. Каверина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 132 с. — 2227-8397. — Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/55060.html

в) методические указания:

Возмищева Т.Г. Математическая статистика: основы теории и методические указания к решению задач. 2018.-44 с.

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe? LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.pd.
- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Libre Office 6.2 (свободно распространяемое ПО).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия.

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

2. Практические занятия.

Учебные аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

3. Лабораторные работы.

Для лабораторных занятий используется аудитория № 209, оснащенная следующим оборудованием: доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

4. Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- научная библиотека ИжГТУ имени М.Т. Калашникова;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Оценочные средства по дисциплине

Теория вероятностей, математическая статистика

наименование – полностью

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
код, наименование – полностью
профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления» наименование – полностью
уровень образования: бакалавриат
форма обучения: очная
очная/очно-заочная/заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 зачетных единиц

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

№	Коды компетенции и	Результат обучения	Формы текущего и
п/п	индикаторов	(знания, умения и навыки)	промежуточного контроля
1.	ОПК-1.1. Знать основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний.	31. Комбинаторные методы подсчета вероятностей. 32. Последовательность независимых испытаний. 33. Дискретные и непрерывные случайные величины. 34. Системы случайных величин. 35. Точечные и интервальные оценки параметров распределения. 36. Проверка статистических гипотез. У1. Находить вероятность с использованием комбинаторных приемов и с помощью формул сложения и умножения. У2. Использовать формулы Бернулли, Пуассона, Муавра-Лапласа. У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. У4. Находить условные законы распределения составляющих системы дискретных и непрерывных случайных величин. Находить корреляционный момент и коэффициент корреляции системы двух случайных величин. У5. Строить эмпирическую функцию распределения, полигон и гистограмму частот и относительных частот. Находить статистические оценки параметров распределения. У6. Строить выборочное уравнение прямой линии регрессии по сгруппированным и несгруппированным и несгруппированным и несгруппированным коэффициент корреляции. У7. Проверять гипотезы о параметрах и законах распределения.	контроля Работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий
		теорем сложения и умножения вероятностей, формулы Бернулли, локальной и интегральной теорем Муавра-Лапласа при решении задач. Н2. Работа с непрерывными и дискретными случайными величинами: вычисление их	

		числовых характеристик, вычисление	
		вероятности попадания значений	
		непрерывной случайной величины в	
		заданный интервал.	
		НЗ. Работа с системой двух случайных	
		величин. Нахождение корреляционного	
		момента и коэффициента корреляции	
		системы двух случайных величин.	
		Н4. Нахождение средней выборочной и	
		выборочной дисперсии по	
		сгруппированным и несгруппированным	
		данным.	
		данным. Н5. Нахождение интервальных оценок	
		параметров.	
		нараметров. Н6. Проверка гипотез о параметрах и	
2	OHV 1.1 Promi seveni	законах распределения.	Marrana ar von mañama
2.	ОПК-1.1. Знать основы	31. Комбинаторные методы подсчета	Контрольная работа
	математики, физики,	вероятностей.	
	вычислительной техники	_	
	и программирования.	использованием комбинаторных приемов и	
	ОПК-1.2. Уметь решать	с помощью формул сложения и	
	стандартные	умножения. У2. Использовать формулы	
	профессиональные	Бернулли, Пуассона, Муавра-Лапласа.	
	задачи с применением	Н1. Применение определения вероятности,	
	естественнонаучных и	теорем сложения и умножения	
		вероятностей, формулы Бернулли,	
	методов математического	локальной и интегральной теорем Муавра-	
	анализа и	Лапласа при решении задач.	
	моделирования.		
	ОПК-1.3. Владеть		
	навыками теоретического		
	и экспериментального		
	исследования объектов		
	профессиональной		
	деятельности.		
3.	ОПК-1.1. Знать основы	31. Комбинаторные методы подсчета	Типовой расчет
	математики, физики,	вероятностей.	
		32. Последовательность независимых	
	и программирования.	испытаний.	
		33. Дискретные и непрерывные случайные	
	ОПК-1.2. Уметь решать	величины.	
	стандартные	У1. Находить вероятность с	
	профессиональные	использованием комбинаторных приемов и	
	задачи с применением	с помощью формул сложения и	
		умножения. У2. Использовать формулы	
		U Shellin Z. Hellowbobatb dobin hibi	
	общеинженерных знаний.	Бернулли, Пуассона Муавра-Лаппаса	
	общеинженерных знаний, методов математического	Бернулли, Пуассона, Муавра-Лапласа. V3. Составлять закон распределения	
	методов математического	У3. Составлять закон распределения	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной	
	методов математического	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение.	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. У4. Находить условные законы	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. У4. Находить условные законы распределения составляющих системы	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. У4. Находить условные законы распределения составляющих системы дискретных и непрерывных случайных	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. У4. Находить условные законы распределения составляющих системы дискретных и непрерывных случайных величин. Находить корреляционный	
	методов математического анализа и	У3. Составлять закон распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Находить математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение. У4. Находить условные законы распределения составляющих системы дискретных и непрерывных случайных	

Н1. Применение определения вероятности, теорем сложения и умножения вероятностей, формулы Бернулли, локальной и интегральной теорем Муавра-Лапласа при решении задач. Н2. Работа с непрерывными и дискретными	
вероятностей, формулы Бернулли, локальной и интегральной теорем Муавра- Лапласа при решении задач. Н2. Работа с непрерывными и дискретными	
локальной и интегральной теорем Муавра- Лапласа при решении задач. H2. Работа с непрерывными и дискретными	
Лапласа при решении задач. Н2. Работа с непрерывными и дискретными	
Н2. Работа с непрерывными и дискретными	
случайными величинами: вычисление их	I
числовых характеристик, вычисление	
вероятности попадания значений	
непрерывной случайной величины в	
заданный интервал.	
Н3. Работа с системой двух случайных	
величин. Нахождение корреляционного	
момента и коэффициента корреляции	
системы двух случайных величин.	
4. ОПК-1.1. Знать основы 33. Дискретные и непрерывные случайные Лабораторные ра	аботы
математики, физики, величины.	
вычислительной техники 35. Точечные и интервальные оценки	
и программирования. параметров распределения.	
ОПК-1.2. Уметь решать У2. Использовать формулы Бернулли,	
стандартные Пуассона, Муавра-Лапласа.	
профессиональные У3. Составлять закон распределения	
задачи с применением дискретной и непрерывной случайной	
естественнонаучных и величины. Находить математическое	
общеинженерных знаний, ожидание, дисперсию, среднее	
методов математического квадратическое отклонение.	
анализа и У4. Находить условные законы	
моделирования. распределения составляющих системы	
ОПК-1.3. Владеть дискретных и непрерывных случайных	
навыками теоретического величин. Находить корреляционный	
и экспериментального момент и коэффициент корреляции	
исследования объектов системы двух случайных величин.	
профессиональной У5. Строить эмпирическую функцию	
распределения, полигон и гистограмму	
частот и относительных частот. Находить	
статистические оценки параметров	
распределения.	
Н2. Работа с непрерывными и дискретными	
случайными величинами: вычисление их	
числовых характеристик, вычисление	
вероятности попадания значений	
непрерывной случайной величины в	
заданный интервал.	

Наименование: экзамен

Представление в ФОС: перечень заданий

Варианты заданий:

- 1. Монета брошена 3 раза. Найти вероятность того, что хотя бы 1 раз появится «герб».
- 2. В первой урне содержится 10 шаров, из них 8 белых; во второй урне 20 шаров, из них 4 белых. Из первой урны наудачу извлечен 1 шар и переложен во вторую. После этого из второй урны наудачу извлечен 1 шар. Найти вероятность того, что он белый.
- 3. Случайная величина X- число отказов некоторого устройства в пяти независимых испытаниях. Вероятность отказа устройства в одном испытании равна 0,2. Составить закон распределения случайной величины X. Найти функцию распределения, математическое ожидание и дисперсию случайной величины X.
- 4. Непрерывная случайная величина задана плотностью распределения $f x \neq \begin{cases} C \sin 3x, & x \in \begin{bmatrix} \pi & \pi \\ -6 & 3 \end{bmatrix} \\ 0, & x \notin \begin{bmatrix} \pi & \pi \\ -6 & 3 \end{bmatrix}. \end{cases}$

Найти: 1) параметр С;

- 2) функцию распределения;
- 3) математическое ожидание, среднее квадратическое отклонение;

$$P(1) = \frac{\pi}{12} \left(X \leq \frac{\pi}{12} \right).$$

- 5. По данным 16 независимых равноточных измерений некоторой физической величины найдены среднее арифметическое результатов измерений хв=42,8 и «исправленное» среднеквадратическое отклонение s=8. Оценить истинное значение измеряемой величины с надежностью 0.999.
- 6. Произведено 10 измерений одним прибором (без систематической ошибки) некоторой физической величины, причем «исправленное» среднее квадратическое отклонение случайных ошибок измерения s=0,8. Найти точность прибора с надежностью 0,95. Предполагается, что результаты измерений распределены нормально.
- 7. По двум независимым выборкам, объемы которых π_1 =9 и π_2 =16, извлеченным из нормальных генеральных совокупностей X и Y, найдены исправленные выборочные дисперсии $s_x = 34,02$ и $s_y = 212,15$, проверить нулевую гипотезу H₀: D(X)=D(Y) при конкурирующей гипотезе H₁: D(X)>D(Y).
- 8. Партия изделий принимается, если дисперсия контролируемого размера значимо не превышает 0,2. Исправленная выборочная дисперсия, найденная по выборке объема n=121, равна $s_x^2 = 0,3$. Можно ли принять партию при уровне значимости 0,01?
- 9. Из нормальной генеральной совокупности с известным средним квадратическим отклонением σ =40 извлечена выборка объема п=64 и по ней найдена выборочная средняя хв=136,5. Требуется при уровне значимости 0,01 проверить нулевую гипотезу H_0 : a= a_0 =130 при конкурирующей гипотезе:
 - 1) H_1 : a $\neq 130$;
 - $^{2)}$ H₁: a>130.

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: типовой расчет № 1.

Представление в ФОС: набор вариантов заданий.

Варианты заданий:

Залача 1.

Бросаются две игральные кости. Определить вероятность того, что: а) сумма числа очков не превосходит N; б) произведение числа очков не превосходит N; в) произведение числа очков делится на N.

Задача 2.

Среди п лотерейных билетов k выигрышных. Наудачу взяли m билетов. Определить вероятность того, что среди них l выигрышных.

Задача 3.

В лифт k-этажного дома сели n пассажиров (n < k). Каждый независимо от других с одинаковой вероятностью может выйти на любом (начиная со второго) этаже. Определить вероятность того, что: а) все вышли на разных этажах; б) по крайней мере, двое сошли на одном этаже.

Задача 4.

В отрезке единичной длины наудачу появляется точка. Определить вероятность того, что расстояние от точки до концов отрезка превосходит величину 1/k.

Задача 5.

Моменты начала двух событий наудачу распределены в промежутке времени от T_1 до T_2 . Одно из событий длится 10 мин., другое – t мин. Определить вероятность того, что: а) события «перекрываются» по времени; б) «не перекрываются».

Задача 6.

В круге радиуса R наудачу появляется точка. Определить вероятность того, что она попадает в одну из двух непересекающихся фигур, площади которых равны S_1 и S_2 .

Задача 7.

В двух партиях k_1 и k_2 % доброкачественных изделий соответственно. Наудачу выбирают по одному изделию из каждой партии. Какова вероятность обнаружить среди них: а) хотя бы одно бракованное; б) два бракованных; в) одно доброкачественное и одно бракованное?

Залача 8.

Два игрока A и B поочередно бросают монету. Выигравшим считается тот, у кого раньше выпадает герб. Первый бросок делает игрок A, второй -B, третий -A и т. д.

1. Найти вероятность указанного ниже события.

Варианты 1-8. Выиграл A до k-го броска.

Варианты 9–15. Выиграл A не позднее k-го

броска. Варианты 16–23. Выиграл B до k-го

броска.

Варианты 24—31. Выиграл B не позднее k-го броска.

2. Каковы вероятности выигрыша для каждого игрока при сколь угодно длительной игре?

Залача 9.

В первой урне N_1 белых и M_1 черных шаров, во второй N_2 белых и M_2 черных. Из первой во вторую переложено K шаров, затем из второй урны извлечен один шар. Определить вероятность того, что выбранный из второй урны шар — белый.

Задача 10.

Монета бросается до тех пор, пока герб не выпадает n раз. Определить вероятность того, что цифра выпадает m раз.

Задача 11.

Вероятность выигрыша в лотерею на один билет равна p. Куплено n билетов. Найти наивероятнейшее число выигравших билетов, и соответствующую вероятность.

Задача 12.

Вероятность «сбоя» в работе телефонной станции при каждом вызове равна р. Поступило n вызовов. Определить вероятность m «сбоев».

Задача 13.

Вероятность наступления некоторого события в каждом из *п* независимых испытаний равна p. Определить вероятность того, что число m наступлений события удовлетворяет следующему неравенству.

Варианты 1–11: $k_1 \le m \le k_2$;

Варианты 12–21: $k_1 \leq m$;

Варианты 22–31: $m \le k_2$.

Задача 14.

Дана плотность распределения p(x) случайной величины ξ Найти параметр γ , математическое ожидание $\mathbf{M} \boldsymbol{\xi}$, дисперсию $\mathbf{D} \boldsymbol{\xi}$, функцию распределения случайной величины ξ , вероятность выполнения неравенства $x_1 < \xi < x_2$.

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{y-a}, & x \in [a, b], \\ 0, & x \notin [a, b]. \end{cases}$$
 Варианты 9–16:
$$p(x) = \begin{cases} a, & x \in [y, b], \\ 0, & x \notin [y, b]. \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} a, & x \in [\gamma, b], \\ 0, & x \notin [\gamma, b]. \end{cases}$$

Варианты 9–10.
$$p(x) = \begin{cases} \gamma, & x \in [a, b], \\ 0, & x \notin [a, b]. \end{cases}$$

$$p(x) = \begin{cases} a, & x \in \left[\frac{b-y}{2}, & \frac{b+y}{2}\right], \\ 0, & x \notin \left[\frac{b-y}{2}, & \frac{b+y}{2}\right]. \end{cases}$$

Варианты 25-31:

Задача 15.

Дана плотность распределения $p_{\xi}(x)$ случайной величины ξ . Найти плотность распределения $p_{\pi}(y)$, математическое ожидание $\mathbf{M}\eta$ и дисперсию $\mathbf{D}\eta$ случайной

величины η , которая представляет собой площадь одной из указанных ниже геометрических фигур.

$$p_{\xi}(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a, b], \\ 0, & x \notin [a, b]; \end{cases}$$

Варианты 1–15:

в вариантах 1–5 η – площадь равностороннего треугольника со стороной ξ , в вариантах 6–10 η – площадь круга радиуса ξ , в вариантах 11–15 η – площадь квадрата со стороной ξ .

$$p_{\xi}(x) = \begin{cases} \frac{2(x-a)}{(b-a)^2}, & x \in [a, b], \\ 0, & x \notin [a, b]; \end{cases}$$

Варианты 16-31:

в вариантах 16–20 η – площадь равностороннего треугольника со стороной ξ , в вариантах 21–25 η – площадь круга радиуса ξ , в вариантах 26–31 η – площадь квадрата со стороной ξ .

Задача 16.

Случайная величина ξ имеет плотность распределения $p_{\xi}(x)$, указанную в задаче 25. Другая случайная величина η связана с ξ функциональной зависимостью $\eta = 2\xi^m + 1$. Определить математическое ожидание $\mathbf{M}\eta$ и дисперсию $\mathbf{D}\eta$ случайной величины η .

Задача 17.

Случайная величина ξ имеет плотность распределения вероятностей $p_{\xi}(x)$. Найти плотность распределения вероятностей $p_{\eta}(y)$ случайной величины $\eta = \varphi(\xi)$.

Наименование: типовой расчет №2.

Представление в ФОС: набор вариантов заданий.

Варианты заданий:

Задача 1.

Используя неравенство Чебышева, оценить вероятность того, что случайная величина отклонится от своего математического ожидания $\mathbf{M}\boldsymbol{\xi}$ менее чем на $N\boldsymbol{\sigma}$, где $\boldsymbol{\sigma} = \sqrt{\mathbf{D}\boldsymbol{\xi}}$ среднее квадратическое отклонение случайной величины $\boldsymbol{\xi}$; N- номер варианта.

Задача 2.

На отрезке $\begin{bmatrix} 0, \ \alpha \end{bmatrix}$ случайным образом выбраны n чисел, точнее, рассматриваются n независимых случайных величин $\xi_1, \ \xi_2, \ \dots, \ \xi_n$, равномерно распределенных на отрезке $\begin{bmatrix} 0, \ \alpha \end{bmatrix}$. Найти вероятность того, что их сумма заключена между x_1 и x_2 , т.е. $\mathbb{P}\left\{x_1 < \sum_{i=1}^n \xi_i < x_2\right\}$.

Задача 3.

что случайная величина у имеет распределение Известно,

 $P(\xi=m)=rac{a^m}{m!}{
m e}^{-a}$, неизвестным является параметр a. Используя указанный ниже - $(x_1, x_2, ..., x_8)$ значение метод получения точечных оценок, найти по реализации выборки $(x_1, x_2, ..., x_8)$ значение оценки a^* неизвестного параметра a.

Варианты 1–15. Метод моментов.

Варианты 16–31. Метод максимального правдоподобия.

Задача 4.

случайная величина 💆 имеет Известно, распределение $P(\xi=m)=C_n^m p^m (1-p)^{n-m}$, неизвестным является параметр p. Используя указанный ниже метод получения точечных оценок, найти по реализации выборки $(x_1, x_2, ..., x_8)$ значение оценки p^* неизвестного параметра p. Варианты 1–15. Метод максимального правдоподобия. Варианты 16–31. Метод моментов.

Задача 5.

Случайная величина величина нормальное распределение с неизвестным математическим ожиданием a и известной дисперсией σ^2 . По выборке $(x_1, x_2, ..., x_n)$

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}=a^{*}$$

объема n вычислено выборочное среднее $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i = a^*$. Определить доверительный интервал для неизвестного параметра распределения a, отвечающий заданной доверительной вероятности 🤼.

Задача 6.

величина вел Случайная математическим ожиданием a и дисперсией σ^2 . По выборке $(x_1, x_2, ..., x_n)$ объема n вычислены оценки среднего и дисперсии. Найти доверительный интервал для математическим математического ожидания a, отвечающий доверительной вероятности ${}^{\mathcal{F}}$.

Задача 7.

В результате п опытов получена несмещенная оценка для дисперсии нормальной случайной величины. Найти доверительный интервал для дисперсии при доверительной вероятности \mathcal{T} .

Задача 8.

В серии из n выстрелов по мишени наблюдалось m попаданий. Найти доверительный интервал для вероятности p попадания в мишень при доверительной вероятности $\mathcal{F}=0.95$.

Залача 9.

В серии из n опытов событие A не наступило ни разу. Определить число опытов n, при котором верхняя доверительная граница для вероятности P(A) равна заданному числу P_1 . Доверительную вероятность принять равной 0.95.

Задача 10.

Для контроля взяты 200 узлов, собранных на ученическом контейнере. Число узлов m_i , при сборке которых пропущено і сведено в таблицу:

l	0	1	2	3	4	5	6	7	
m_i	41	62	45	22	16	8	4	2	Всего 200

Согласуются ли полученные результаты с распределением Пуассона ($P(\xi=i)=\frac{a^i}{i!}{\bf e}^{-a}$, где ξ

— случайное число пропущенных операций) по критерию χ^2 при уровне значимости α ? Решить задачу для заданного значения параметра a и для случая, когда параметр a оценивается по выборке.

Наименование: контрольная работа.

Представление в ФОС: набор вариантов заданий.

Варианты заданий:

- 1) Какова вероятность, что 3 карты, вытащенные из колоды 52 карты, будут 3, 7, туз ?
- 2) На окружность бросаются 3 точки: А, В, С. Какова вероятность того что треугольник АВС
- а) прямоугольный;
 - b) остроугольный;
 - с) тупоугольный;
- 3) В лотерее n билетов, m из них выигрышные. Какова вероятность, что среди k взятых билетов будут выигрышные?
 - 4) Какова вероятность, что случайное натуральное число:
 - а) делится и на 2 и на 3;
 - б) не делится ни на 2, ни на 3?
 - 5) Один шахматист в 2 раза сильнее другого. Какой наиболее вероятный счет в матче:
 - а) из 100 партий;
 - б) из 99 партий?

Наименование: лабораторные работы.

Представление в ФОС: набор вариантов заданий.

Варианты заданий:

- 1) Моделирование дискретных случайных величин.
- 2) Моделирование непрерывных случайных величин методом обратной функции.
- 3) Розыгрыш нормального распределения с помощью ЦПТ.
- 4) Оценки параметров распределений по выборкам, полученным в работах 1-3.

При проведении диагностики освоения компетенций и оценки минимального уровня знаний могут быть использованы тестовые материалы:

- 1. Три стрелка независимо друг от друга стреляют по цели. Вероятность попадания для первого стрелка равна 0,75, для второго --- 0,8, для третьего --- 0,9. Определить вероятность того, что в цель попадёт хотя бы один стрелок.
- 1. 0,54;
- 2. 0, 45;
- 3. 0,30;
- 4. 0,35;
- 5. 0,995.
- 2. В ящике 6 белых и 8 чёрных шаров. Из ящика вынули два шара (не возвращая

1.
$${}^{15}_{98}$$
; 2. ${}^{0}_{14}$; 3. ${}^{2}_{48}$; 4. ${}^{15}_{91}$; 5. ${}^{1}_{30}$

3. Случайная величина ξ задана следующим законом распределения:

ξ:	-2	-1	0	1
P:	0,1	0,2	0,6	0,1

Математическое ожидание $M\xi^2$ равно:

- 1. -0.5;
- 2. 0,07;
- 3. 0,7;
 - 4. 0;
 - 5. -0.3.
 - 4. Независимые случайные величины $\ \xi_1 \$ и $\ \xi_2 \$ имеют дисперсии $\$ $m{D}\xi_1 = m{1}, \ \ m{D}\xi_2$
 - **0**, **5**. Дисперсия разности $D[\xi_2 \xi_1]$ равна:
- 1. 1,5;
- 2. 0,5;
- 3. 1,25;
- 4. -0,5;
- 5. 0,75.

5. Случайная величина ξ задана следующим законом распределения:

ξ:	0	2	4	8
<i>P</i> :	0,2	0,2	0,5	0,1

Верно ли, что $\xi + \xi = 2\xi$ и $\xi * \xi = \xi^2$?

- 1. Да, верны оба равенства;
- 2. Нет, оба равенства неверны;
- 3. Верно только первое равенство;
- 4. Верно только второе равенство;
- 5. Если верно первое равенство, то второе равенство неверно и наоборот.

Ключи теста:

Вопрос	1	2	3	4	5
Ответ	5	4	3	1	2

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Раздел		Форма контроля	Количеств	Количество баллов		
дисципли	ы		min	max		
1.	Работа н	а практических занятиях	3	5		
2.		ение и защита лабораторной работы оделирование дискретных случайных чин»	5	10		
	1 -	ьная работа а практических занятиях	5 3	10 5		
3.	№ 2 «Mo	ение и защита лабораторной работы оделирование непрерывных случайных чин методом обратной функции»	5	10		
	Типовой	расчет № 1 а практических занятиях	5 3	10 5		
4.	№ 3 «Pos	ение и защита лабораторной работы выгрыш нормального распределения с ощью ЦПТ»	5	10		
	Работа н	а практических занятиях	3	5		
5.		ение и защита лабораторной работы ненки параметров распределений по	10	15		
	Типо	ркам, полученным в работах 1-3» вой расчёт № 2 а практических занятиях	5 3	10 5		
		Итого:	55	100		

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
-	ания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень
	владения материалом. Проявлены низкие способности менять знания и умения к выполнению конкретных заданий.
Лабораторная работавас	пуживает обучающийся, обнаруживший знания основного
уче	бного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы

	и предстоящей работы по профессии, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
Контрольная работа	

Билет к экзамену включает <u>2</u> теоретических вопроса и <u>2</u> практических заданий (задач). Промежуточная аттестация проводится в форме письменной работы. Время на подготовку: <u>45</u> минут. При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

Оценка	Критерии оценки
«отлично»	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован
	высокий уровень владения материалом. Проявлены
	превосходные способности применять знания и умения к
	выполнению конкретных заданий.
«хорошо»	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют
	незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший
	уровень владения материалом. Проявлены средние
	способности применять знания и умения к выполнению
	конкретных заданий.
«удовлетворительно»	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют
	серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный
	уровень владения материалом. Проявлены низкие
	Способности применять знания и умения к выполнению
	конкретных заданий.
«неудовлетворительно»	Задания выполнены менее чем наполовину.
	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень
	владения материалом. Проявлены недостаточные
	способности применять знания и умения к выполнению.