Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Серитинги СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Проректор по образовательной деятельности

ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.05.2024 18:40:28 Федеральное государственное бюджетное образовательное d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a0 удреждение инклюзивного высшего образования

«Российский государственный университет социальных технологий» (ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

	УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной	й деятельности
	Е.С. Сахарчук

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.13 Теория вероятностей и математическая статистика наименование дисциплины

01.03.02 «Прикладная математика и информатика» шифр и наименование направления подготовки

Вычислительная математика и информационные технологии направленность (профиль)

Разработчик:			
<u>РГУ СоцТех, , доцент каф</u> место работы, зан	едры информационн	ых технологий	<u>й и кибербезопасности</u>
Ахмед	<u>ов Р.Э</u> « <u>31</u> » <u>03</u>	2024 г.	
подпись	Ф.И.О.		Дата
Фонд оценочных средств технологий и кибербезопа (протокол № 7 от «09»_	асности	оен на заседан	нии кафедры Информационных
на заседании Учебно-мет	одического совета Р	ГУ СоцТех	
(протокол № <u>3</u> от « <u>26</u> »	04 2024 г.)		
Согласовано: Представитель работодат или объединения работод			/ Ф.И.О/
		(должность, м	место работы)
		*	20 г.
И.Г. Д	<b>І</b> митриева	я и контроля	образовательной деятельности
«»20	J24 F.		
Начальник отдела коорди	нации и сопровожде енко С.В.	ния образоват	гельных программ
« <u></u> »20	024 г.		
Заведующий библиотекой	, 1		
	Ахтырская		
	024 г.		
Декан факультета цифров	вых технологий и ки	бербезопаснос	сти
	<ol> <li>Щиканов</li> </ol>		
« » 20	024 г.		

## Содержание

1.	Паспорт фонда оценочных средств
	Перечень оценочных средств
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов
	обучения, характеризующих этапы формирования компетенций
5.	Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной
	аттестации

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика».

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и содержание	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенции	(модулю), характеризующие этапы формирования
	компетенций
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной
применять	техники и программирования.
фундаментальные знания,	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные
полученные в области	задачи с применением естественнонаучных и
математических и (или)	общеинженерных знаний, методов математического анализа
естественных наук, и	и моделирования.
использовать их в	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и
профессиональной	экспериментального исследования объектов
деятельности	профессиональной деятельности.
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа,
применять и	дискретной математики, теории вероятностей и
модифицировать	математической статистики, методов оптимизации и
математические модели	исследования операций, нечетких вычислений,
для решения задач в	математического и имитационного моделирования.
области	ОПК-3.2. Умеет применять методы теории систем и
профессиональной	системного анализа, математического, статистического и
деятельности	имитационного моделирования для автоматизации задач
	принятия решений в области профессиональной
	деятельности.
	ОПК-3.3. Владеет навыками проведения инженерных
	расчетов основных показателей результативности создания и
	применения информационных систем и технологий.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 2).

Таблица 2 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины:

Код компетенции	Уровень освоения компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Вид учебных занятий <sup>1</sup> , работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций <sup>2</sup>	Контролируемые разделы и темы дисциплины <sup>3</sup>	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции <sup>4</sup>
$O\Pi K - 1$	***	Знает	т.		
ОПК – 3	уровень	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины.  ОПК-1.1. Не знает основ математики, физики.  ОПК-3.1. Не знает теорий систем и системного анализа, дискретной математики, теорий вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования, основных теорем и формул математического анализа, геометрии, дискретной математики, дифференциальных	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа...

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма и т.д.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Оценочное средство должно выбираться с учетом запланированных результатов освоения дисциплины, например:

<sup>«</sup>Знать» – собеседование, коллоквиум, тест...

<sup>«</sup>Уметь», «Владеть» – индивидуальный или групповой проект, кейс-задача, деловая (ролевая) игра, портфолио.

Базовый уровень	уравнений, теоретических основ информатики, численных методов, функционального анализа.  ОПК-1.1. Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала.  ОПК-1.1. Студент имеет несистематизированные знания основ математики, физики.  ОПК-3.1. Студент имеет несистематизированные знания основ теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.
	имитационного моделирования, функционального анализа.			
Средний уровень	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале.  ОПК-1.1. Знает основы математики, физики.  ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций,	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль — опрос, контрольная работа.

Высоки уровен	главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины.  ОПК-1.1. Знает основь	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.
	математики, физики.  ОПК-3.1. Знает основы теории систем и системного анализа дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций нечетких вычислений математического и имитационного моделирования. Показывает глубокое знание и понимание основных теорем и формул			
	математического анализа геометрии, дискретной математики, дифференциальных уравнений, теоретических основ информатики, численных методов функционального анализа.			
<u> </u>	Умеет			
Базовы уровен	ь затруднения при решении	практические занятия,	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные	Текущий контроль – опрос, контрольная
	стандартных профессиональных	самостоятельная работа	величины.	работа.

	задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний  ОПК-3.2. Студент испытывает затруднения при применении методов теорий вероятностей и математической статистики.  Имеет несистематизированные знания основных разделов дисциплины.	обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 3. Элементы математической статистики.	
Средний гровень	ОПК-1.2. Студент умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, но допускает незначительные ошибки.  ОПК-3.2. Студент умеет применять методы теории вероятностей и математической статистики, но допускает незначительные ошибки.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.
Высокий гровень	ОПК-1.2. Студент умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний.  ОПК-3.2. Студент без затруднения умеет применять методы теории вероятностей и математической статистики.  Владеет	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.

Базовый уровень	ОПК-1.3. Студент владеет базовыми навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.  ОПК-3.3. Студент владеет базовыми навыками проведения инженерных расчетов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.
Средний уровень	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале.  ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.  ОПК-3.3. Владеет базовыми навыками проведения инженерных расчетов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.
Высокий уровень	Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала, показывает глубокое знание и понимание основных разделов дисциплины.  ОПК-1.3. На высоком уровне владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации.	Раздел 1. Случайные события. Раздел 2. Случайные величины. Раздел 3. Элементы математической статистики.	Текущий контроль – опрос, контрольная работа.

профессиональной деятельности.
ОПК-3.3. На высоком уровне
проведения инженерных расчетов.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# Таблица 3

№	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	оценочного средства		
1	Опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы,	Вопросы по темам/разделам дисциплины
		раздела или разделов дисциплины, организованное как	
		учебное занятие в виде собеседования преподавателя с	
		обучающимися.	
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания	Комплект контрольных заданий по вариантам
		для решения задач определенного типа по теме или разделу	

## 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине Алгебра и геометрия осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 4.

Таблица 4.

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК-1		Знает	
ОПК-3	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	ОПК-1.1. ОПК-3.1.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины
	Базовый уровень Оценка, «удовлетворительно»	ОПК-1.1. ОПК-3.1.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения в его применении
	Средний уровень Оценка «хорошо»	ОПК-1.1. ОПК-3.1.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный материал на практике, испытывает незначительные затруднения в решении задач
	Высокий уровень Оценка «отлично»	ОПК-1.1. ОПК-3.1.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить изученный материал на практике
		Умеет	
	Базовый уровень	ОПК-1.2 ОПК-3.2.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения при решении практических задач
	Средний уровень	ОПК-1.2 ОПК-3.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, испытывает незначительные затруднения в решении задач
	Высокий уровень	ОПК-1.2 ОПК-3.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу при изменении формулировки
		Владеет	
	Базовый уровень	ОПК-1.3. ОПК-3.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания основных разделов дисциплины.
	Средний уровень	ОПК-1.3. ОПК-3.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Испытывает незначительные затруднения в решении задач.
	Высокий уровень	ОПК-1.3. ОПК-3.3.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования, показывает глубокое знание и понимание изученного материала

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

#### Задания в форме устного опроса:

Опрос используется для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине в качестве проверки результатов освоения терминологии. Каждому студенту выдается свой собственный, узко сформулированный вопрос. Ответ должен быть четким и кратким, содержащим все основные характеристики описываемого понятия, института, категории.

## Контрольная работа

Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу

# 5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

## Задания в форме устного опроса

## Раздел 1. Случайные события

- 1) Случайные события.
- 2) Основные понятия теории вероятностей.
- 3) Теоремы сложения вероятностей и их основные следствия.
- 4) Теоремы умножения вероятностей и их основные следствия.
- 5) Формулы Байеса.

#### Раздел 2. Случайные величины

- 1) Случайные величины.
- 2) Математическое ожидание.
- 3) Дисперсия дискретной случайной величины.
- 4) Закон больших чисел.
- 5) Функция распределения вероятностей случайной величины.
- 6) Нормальное и показательное распределение.
- 7) Система двух случайных величин.

#### Раздел 3. Элементы математической статистики

- 1) Элементы математической статистики.
- 2) Выборочный метод.
- 3) Статистические оценки основных параметров распределения.
- 4) Метод расчёта сводных характеристик выборки.
- 5) Элементы теории корреляции.
- 6) Статистическая проверка статистических гипотез.
- 7) Метод Монте-Карло. Цепи Маркова.

Контролируемые компетенции: ОПК-1, ОПК-3

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

## Контрольные задания:

- 1. Тестовый вопрос 1:
- а) вариант ответа 1;
- б) вариант ответа 2;
- в) вариант ответа 3;
- г) вариант ответа 4;
- 2. Тестовый вопрос 2:
- а) вариант ответа 1;
- б) вариант ответа 2;
- в) вариант ответа 3;
- г) вариант ответа 4;
- 3. Тестовый вопрос 3:
- а) вариант ответа 1;
- б) вариант ответа 2;
- в) вариант ответа 3;
- г) вариант ответа 4;

## Вопросы к зачету.

0. Элементы комбинаторики – перестановки, размещения, сочетания.

Случайные события.

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей.

- 1. Испытания и события.
- 2. Виды случайных событий.
- 3. Классическое определение вероятности.
- 4. Статистическое определение вероятности понятие относительной частоты.
- 5. Геометрические вероятности.

Тема 2. Правила сложения и умножения вероятностей и их следствия.

- 6. Теорема сложения вероятностей несовместных событий.
- 7. Полная группа событий.
- 8. Противоположные события.
- 9. Понятие произведения событий. Понятие условной вероятности. Теорема о вычислении условной вероятности.
  - 10. Теорема умножения вероятностей.
- 11. Понятие независимости событий. Теорема умножения для независимых событий.
  - 12. Вероятность появления хотя бы одного события.
- 13. Следствия теорем сложения и умножения теорема сложения вероятностей совместных событий.
  - 14. Формула полной вероятности.
  - 15. Формула Байеса.

Тема 3. Повторные испытания.

- 16. Повторные испытания формула Бернулли.
- 17. Локальная теорема Лапласа.
- 18. Интегральная теорема Лапласа.
- 19. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.

#### Случайные величины

Тема 1. Дискретные случайные величины и их числовые характеристики.

- 20. Понятие случайной величины.
- 21. Дискретные и непрерывные случайных величин.
- 22. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины.
- 23. Примеры дискретных случайных величин: а) биномиальное распределение;
  - б) распределение Пуассона;
  - в) геометрическое распределение.
- 24. Математическое ожидание дискретной случайной величины.
- 25. Свойства математическое ожидания дискретной случайной величины.
- 26. Примеры вычисления математического ожидания дискретной случайной величины.
- а) биномиальное распределение математическое ожидание числа появления событий в независимых испытаниях;
  - б) распределение Пуассона;
  - в) геометрическое распределение.
  - 27. Дисперсия дискретной случайной величины.
  - 28. Формула для вычисления дисперсии.
  - 29. Свойства дисперсии дискретной случайной величины.
  - 30. Примеры вычисления дисперсии дискретной случайной величины.
- а) биномиальное распределение математическое ожидание числа появления событий в независимых испытаниях;
  - б) распределение Пуассона;
  - в) геометрическое распределение.
  - 31. Среднее квадратичное отклонение случайной величины.

#### Тема 2. Закон больших чисел.

- 32. Неравенство Чебышева.
- 33. Теорема Чебышева.
- 34. Теорема Бернулли.

#### Вопросы к экзамену

Тема 3. Непрерывные случайные величины и их числовые характеристики.

- 35. Функция распределения вероятностей случайной величины. Понятие непрерывной случайной величины.
  - 36. Свойства функции распределения.
- 37. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величины и ее свойства.
- 38. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал.
- 39. Нахождение функции распределения вероятностей по известной плотности распределения.
- 40. Числовые характеристики непрерывных случайных величин математическое ожидание, дисперсия и средне квадратичное отклонение. Свойства.
  - 41. Закон равномерного распределения вероятностей.
  - 42. Показательное распределение вероятностей.
- 43. Нормальное распределение плотность распределения вероятностей, график плотности распределения нормальная кривая.
  - 44. Математическое ожидание нормально распределенной случайной величины.

- 45. Дисперсия нормально распределенной случайной величины. Средне квадратичное отклонение.
- 46. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал.
- 47. Вероятность заданного отклонения нормально распределенной случайной величины. Правило трех сигм.

## Тема 4. Системы двух случайных величин.

- 48. Понятие о системе двух случайных величин.
- 49. Закон распределения вероятностей дискретной двумерной случайной величины.
- 50. Функция распределения вероятностей двумерной случайной величины.
- 51. Свойства функция распределения вероятностей двумерной случайной величины.
  - 52. Вероятность попадания случайной точки в полуполосу.
  - 53. Вероятность попадания случайной точки в прямоугольник.
- 54. Понятие непрерывной двумерной случайной величины. Плотность распределения вероятностей двумерной случайной величины.
- 55. Нахождение функция распределения вероятностей двумерной случайной величины по известной плотности распределения.
  - 56. Вероятность попадания случайной точки в произвольную область.
  - 57. Свойства двумерной плотности распределения вероятностей.
- 58. Отыскание плотностей вероятности составляющих двумерной случайной величины.
- 59. Условные законы распределения составляющих двумерной дискретной случайной величины.
- 60. Условные законы распределения составляющих двумерной непрерывной случайной величины.
  - 61. Зависимость и независимость случайных величин.
  - 62. Условное математическое ожидание.
- 63. Числовые характеристики системы двух случайных величин. Корреляционный момент, коэффициент корреляции.
  - 64. Коррелированность и зависимость случайных величин.
- 65. Понятие о линейной регрессии. Прямые линии среднеквадратической регрессии.
  - 66. Линейная корреляция. Нормальная корреляция.

## Вопросы к курсу «Математическая статистика» – IV семестр

Введение. Задачи математической статистики. Основные направления, методы и цель исследований.

## Тема 1. Выборочный метод.

- 1. Генеральная и выборочная совокупности.
- 2. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка.
- 3. Способы отбора.
- 4. Статистическое распределение выборки (статистический ряд).
- 5. Эмпирическая (статистическая) функция распределения.
- 6. Полигон частот и гистограмма.

#### Тема 2. Статистические оценки параметров распределения.

- 7. Статистические оценки параметров распределения.
- 8. Критерий качества оценок несмещенность, эффективность и состоятельность.

- 9. Генеральная средняя.
- 10. Выборочная средняя.
- 11. Оценка генеральной средней по выборочной средней. Устойчивость выборочных средних.
  - 12. Групповая и общая средние.
  - 13. Отклонение от общей средней и его свойство.
  - 14. Генеральная дисперсия.
  - 15. Выборочная дисперсия.
  - 16. Формула для вычисления дисперсии.
  - 17. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной.
- 18. Групповая, внутригрупповая, межгрупповая и общая дисперсии. Сложение дисперсий.
- 19. Интервальные оценки неизвестных параметров распределения. Точность оценки, доверительная вероятность (надежность). Доверительный интервал.
- 20. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном среднем квадратическом отклонении.
- 21. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при неизвестном среднем квадратическом отклонении.
- 22. Доверительные интервалы для оценки среднего квадратического отклонения нормального распределения.
- 23 Оценка вероятности биномиального распределения по относительной частоте. Точечная оценка. Интервальная оценка.
  - 24. Метод моментов для точечной оценки параметров распределения.
- 25. Метод максимального правдоподобия для точечной оценки параметров распределения.

## Тема 3. Статистическая проверка статистических гипотез.

- 26. Статистическая гипотеза. Виды статистических гипотез: нулевая и конкурирующая, простая и сложная, параметрическая и непараметрическая.
  - 27. Ошибки первого и второго родов.
  - 28. Статистический критерий проверки гипотез. Наблюдаемое значение критерия.
  - 29. Критическая область. Критические точки. Область принятия гипотезы.
  - 30. Построение правосторонней критической области.
  - 31. Построение левосторонней и двусторонней критических областей.
- 32. Дополнительные сведенья о выборе критической области. Уровень значимости критерия. Мощность критерия. Алгоритм проверки статистических гипотез.
  - 33. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей.
- 34. Сравнение исправленной выборочной дисперсии с гипотетической генеральной дисперсией нормальной совокупности.
- 35. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны (независимые испытания).
- 36. Связь между двусторонней критической областью и доверительным интервалом. Оценка объема выборки при сравнении выборочной и гипотетической генеральной средних.
- 37. Проверка гипотез о равенстве выборочных характеристик соответствующим параметрам гипотетической генеральной совокупности, о согласии эмпирического и теоретического распределений.

Контролируемые компетенции: ОПК-1, ОПК-3

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

## Вариант 1

- 1. В ящике 12 деталей, из которых 3 деформированы. Сборщик наудачу взял 3 детали. Найти вероятность того, что среди взятых деталей окажется
  - а) ровно 1 деформированная деталь;
  - б) хотя бы одна деформированная деталь.
- 2. Два автомата производят одинаковые детали, которые поступают на общий конвейер. Известно, что первый автомат выпускает 45% от общего числа деталей, причем процент брака на первом автомате составляет 8%, а на втором 12%. Какова вероятность того, что наудачу взятая деталь с конвейера окажется годной?
- 3. Вероятность рождения мальчика равна 0,515. Найти вероятность того, среди 1000 новорожденных мальчиков будет не менее 530.

## Вариант 2

- 1. Ребенок играет с 10 буквами разрезной азбуки: Л, Л, А, А, А, П, О, Н, И, У. Наудачу отбираются 4 карточки. Какова вероятность того, что выложенные в ряд карточки образуют слово «ЛУНА»?
- 2. Из колоды карт (36 штук) случайным образом извлекаются две карты и выбрасываются. Найти вероятность того, что следующая извлеченная карта будет масти треф.
  - 3. Монету подбрасывают 12 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет:
  - а) ровно 7 раз;
  - б) от 5 до 8 раз.

### Вариант 3

- 1. Среди 25 экзаменационных билетов 10 «счастливых». Какова вероятность того, что среди трех первыми зашедших студентов:
  - а) двое будут иметь «счастливые» билеты;
  - б) все будут иметь «счастливые» билеты;
  - в) хотя бы один будет иметь «счастливый» билет.
- 2. Код состоит из 6 цифр. Найти вероятность того, что первые три цифры наудачу придуманного кода различны, предполагая, что каждая цифра может иметь 10 значений (от 0 до 9).
- 3. В ящик, содержащем 5 шаров, из которых по крайней мере 3 белых, брошен черный шар. Найти вероятность, что извлеченный наудачу шар окажется белым.

- 1. Из колоды карт (36 штук) случайным образом извлекаются три карты . Найти вероятность того, что
  - а) все они будут масти треф;
  - б) две будут масти треф;
  - в) хотя бы одна будет масти треф.
- 2. Имеется 2 коробки с шарами по 20 в каждой. Известно, что в первой коробке 5 белых шара, во второй 10. Из первого ящика наудачу извлекается один шар и

перекладывается во второй. Найти вероятность извлечь после перекладывания из второго ящика белый шар.

3. Известно, что на поле у 2% кустов картофеля стебли поражены фитофторой. Найти вероятность того, что из 400 кустов картофеля этого поля фитофторой будут поражены не более 5 кустов.

## Вариант 5

- 1. В партии из 8 деталей 3 бракованных. Какова вероятность того, что из 4 наудачу взятых деталей:
  - а) все окажутся годными;
  - б) будет хотя бы одна бракованная.
- 2. Из колоды карт (36 штук) наудачу поочередно вынимают три карты. Найти вероятность того, что:
  - а) все три карты будут масти пик;
  - в) первая из карт будет масти пик.
- 3. Вероятность неточной сборки прибора равна 0,2. Найти вероятность того, что среди 500 приборов окажется от 410 до 430 точных.

## Вариант 6

- 1. В лотерее 100 билетов, из них 40 выигрышных. Какова вероятность того, что: из трех наудачу купленных билетов:
  - а) ровно 1 окажется выигрышным;
  - б) все три окажутся выигрышными.
- 2. Некто покупает по одному билету трех лотерей. Известно, что в первой лотерее билет выигрывает с вероятностью 0,05, во второй с вероятностью 0,1, а в третьей с вероятностью 0,12. Какова вероятность того, что
  - а) выигрышным будет только один билет;
  - б) будет хотя бы один выигрышный билет.
- 3. Найти вероятность того, что среди 150 лампочек 88 окажется высшего сорта, если при проверке 10 лампочек 6 штук оказалось высшего сорта?

## Вариант 7

- 1. Для дачи крови в поликлинику пришли 12 доноров, из которых 5 имеют первую группу крови, 3 вторую, остальные третью. Какова вероятность того, что:
  - а) первый сдавший кровь имеет третью группу крови;
  - б) двое первых сдавших кровь будут иметь первую группу крови.
- 2. Студент разыскивает нужную ему формулу в трех справочниках. Вероятности того, что формула содержится в первом, втором, третьем справочниках, соответственно равны 0,4, 0,6, 0,9. Найти вероятность того, что нужная формула содержится:
  - а) только в одном справочнике;
  - б) во всех справочниках;
  - в) ни в одном из справочников.
- 3. Вероятность смерти на 21-м году жизни равна 0,006. Застрахована группа в 1000 человек в возрасте 20 лет. Какова вероятность того, что в течение года умрут:
  - а) ровно 4 застрахованных;
  - б) менее 3 застрахованных.

- 1. Из коробки, содержащей 20 деталей, из которых 5 дефектных, наудачу были извлечены 4 детали. Какова вероятность того, что:
  - а) все извлеченные детали годные;
  - б) две детали оказались дефектными.
- 2. Вероятности допущения ошибок при измерениях некоторого параметра равны соответственно: 0,1 при первом измерении, 0,08 при втором, 0,05 при третьем. Найти вероятность того, что:
  - а) все измерения были проведены без ошибок;
  - б) при измерениях была допущена ровно 1 ошибка;
  - в) была допущена хотя бы одна ошибка.
  - 3. Известно, что 92% всего числа изготовленных заводом покрышек является продукцией первого сорта. Определить вероятность того, что среди 500 купленных покрышек от 450 до 475 будут первосортными.

## Вариант 9

- 1. В бригаде работают 10 мужчин и 12 женщин. На срочную работу наудачу назначают 4 человека. Какова вероятность того, что среди выбранных окажется:
  - а) не менее 3 женщин;
  - б) хотя бы один мужчина.
- 2. Две машинистки печатают одну статью и складывают вместе. Производительность первой машинистки вдвое больше производительности второй. Вероятность того, что первая машинистка допустит ошибку, равна 0,05, а вторая 0,1. Найти вероятность того, что наудачу выбранный лист не содержит ошибки.
- 3. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,6. Найти вероятность того, что число попаданий при 600 выстрелах будет заключено в пределах от 330 до 375.

## Вариант 10

- 1. Из колоды карт (36 штук) наудачу выбирают 4 карты. Какова вероятность того, что среди них окажется:
  - а) один туз;
  - б) хотя бы один туз.
- 2. Имеется 3 коробки с шарами. В первой 20 шаров, из которых 10 белых, во второй 15 шаров, из которых 5 белых, в третьей 15 шаров, из которых 12 белых. Из первой и второй коробок наудачу извлекают по одному шару и перекладывают в третью коробку. Какова вероятность извлечь после этого белый шар из третьей коробки.
- 3. Какова вероятность, что при 200 бросаниях монеты герб появится от 95 до 110 раз?

#### Вариант 1

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 20 перфокарт, 5 из них содержат ошибки. Взяли 5 перфокарт. X — число перфокарт с ошибками.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a, & x \in (0;2); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

3. Химический завод изготовляет серную кислоту номинальной плотности 1.84 г/см.кв. Практически 99.9% всех выпускаемых реактивов имеют плотность в интервале (1.82; 1.86). Найти вероятность того, что кислота удовлетворяет стандарту, если для этого достаточно, чтобы ее плотность не отклонялась от номинала более, чем на 0.01 г/см.кв. Предполагается, что плотность кислоты имеет нормальное распределение.

## Вариант 2

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Отдел технического контроля проверяет изделия на стандартность. Вероятность того, что изделие стандартно, равна 0.9. В каждой партии содержится 5 изделий. X – число партий, в каждой из которых окажется ровно 4 стандартных изделия, если проверке подлежат 50 партий.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - a/x^2, & x \ge 1; \\ 0, & x < 1 \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 25% значений X меньше 0 и 40% значений X больше 2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| \le \delta)$  и  $p(|X-m| \le 3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 10 перфокарт. 3 из них содержат ошибки. Берут перфокарты одну за другой, пока встретится перфокарта с ошибкой. X – число взятых перфокарт.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 15% значений X меньше 12 и 40% значений X больше 16.2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

## Вариант 4

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В партии из 10 деталей содержится 3 нестандартных. Наудачу отобраны 2 детали. X – число нестандартных деталей среди 2 отобранных.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - A^{-x/t} & (t > 0), \ x \ge 0; \\ 0, \ x < 0 & \text{A - ?} \end{cases}$$

3. Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием M=0. Вероятность попадания X в интервал (0, 2) равна 0.4. Чему равна вероятность попадания X в интервал (0, 1)?

## Вариант 5

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В группе из 24 человек 5 отличников, 15 хорошистов. Группу разделили пополам. X – число студентов без «3» в первой подгруппе.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| \le \delta)$  и  $p(|X-m| \le 3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} cx^3, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 c - ?

3. Коробки с шоколадом упаковываются автоматически. Их средняя масса равна 1.06 кг. Известно, что 5% коробок имеют массу, меньшую 1 кг. Каков % коробок, масса которых превышает 940 г, если вес коробок — случайная величина, распределенная по нормальному закону?

### Вариант 6

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется n заготовок для одной и той же детали. Вероятность изготовления годной детали из каждой заготовки равна p. X — случайное число используемых заготовок.

2. Для заданной непрерывной случайной величины X:

- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| \le \delta)$  и  $p(|X-m| \le 3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 2; \\ 0.5x - b, & 2 < x \le 4; \\ 1, & x > 4 \end{cases}$$
 b - ?

3. Случайная величина X имеет нормальное распределение N(1,1). Что больше: вероятность попадания X в интервал (-1,0) или в интервал (0,0.5)?

## Вариант 7

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 20 перфокарт, 5 из них содержат ошибки. Взяли 5 перфокарт. X — число перфокарт с ошибками.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m| < \delta)$  и  $p(|X-m| < 3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - a/x^2, & x \ge 1; \\ 0, & x < 1 \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 15% значений X меньше 12 и 40% значений X больше 16.2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);

- г) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В группе из 24 человек 5 отличников, 15 хорошистов. Группу разделили пополам. X – число студентов без «3» в первой подгруппе.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a, & x \in (0;2); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 25% значений X меньше 0 и 40% значений X больше 2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

## Вариант 9

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется n заготовок для одной и той же детали. Вероятность изготовления годной детали из каждой заготовки равна p. X — случайное число используемых заготовок.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} cx^3, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 c - ?

3. Химический завод изготовляет серную кислоту номинальной плотности 1.84 г/см.кв. Практически 99.9% всех выпускаемых реактивов имеют плотность в интервале (1.82; 1.86). Найти вероятность того, что кислота удовлетворяет стандарту, если для этого

достаточно, чтобы ее плотность не отклонялась от номинала более, чем на 0.01 г/см.кв. Предполагается, что плотность кислоты имеет нормальное распределение.

#### Вариант 10

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В партии из 10 деталей содержится 3 нестандартных. Наудачу отобраны 2 детали. X – число нестандартных деталей среди 2 отобранных.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины Х:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 2; \\ 0.5x - b, & 2 < x \le 4; & b - ? \\ 1, & x > 4 \end{cases}$$

3. Коробки с шоколадом упаковываются автоматически. Их средняя масса равна 1.06 кг. Известно, что 5% коробок имеют массу, меньшую 1 кг. Каков % коробок, масса которых превышает 940 г, если вес коробок – случайная величина, распределенная по нормальному закону?

#### Вариант 11

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 10 перфокарт. 3 из них содержат ошибки. Берут перфокарты одну за другой, пока встретится перфокарта с ошибкой. X – число взятых перфокарт.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);

- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - A^{-x/t} & (t > 0), \ x \ge 0; \\ 0, \ x < 0 \end{cases}$$
 A - ?

3. Случайная величина X имеет нормальное распределение N(1,1). Что больше: вероятность попадания X в интервал (-1,0) или в интервал (0,0.5)?

## Вариант 12

- 1. Для заданной дискретной случайной величины Х:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Отдел технического контроля проверяет изделия на стандартность. Вероятность того, что изделие стандартно, равна 0.9. В каждой партии содержится 5 изделий. X – число партий, в каждой из которых окажется ровно 4 стандартных изделия, если проверке подлежат 50 партий.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

3. Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием M=0. Вероятность попадания X в интервал (0,2) равна 0.4. Чему равна вероятность попадания X в интервал (0,1)?

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;

д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 20 перфокарт, 5 из них содержат ошибки. Взяли 5 перфокарт. X — число перфокарт с ошибками.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a, & x \in (0;2); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

3. Химический завод изготовляет серную кислоту номинальной плотности 1.84 г/см.кв. Практически 99.9% всех выпускаемых реактивов имеют плотность в интервале (1.82; 1.86). Найти вероятность того, что кислота удовлетворяет стандарту, если для этого достаточно, чтобы ее плотность не отклонялась от номинала более, чем на 0.01 г/см.кв. Предполагается, что плотность кислоты имеет нормальное распределение.

### Вариант 14

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Отдел технического контроля проверяет изделия на стандартность. Вероятность того, что изделие стандартно, равна 0.9. В каждой партии содержится 5 изделий. X – число партий, в каждой из которых окажется ровно 4 стандартных изделия, если проверке подлежат 50 партий.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - a/x^2, & x \ge 1; \\ 0, & x < 1 \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 25% значений X меньше 0 и 40% значений X больше 2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

## Вариант 15

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 10 перфокарт. 3 из них содержат ошибки. Берут перфокарты одну за другой, пока встретится перфокарта с ошибкой. X – число взятых перфокарт.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 15% значений X меньше 12 и 40% значений X больше 16.2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

#### Вариант 16

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В партии из 10 деталей содержится 3 нестандартных. Наудачу отобраны 2 детали. X – число нестандартных деталей среди 2 отобранных.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);

- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - A^{-x/t} & (t > 0), \ x \ge 0; \\ 0, \ x < 0 \end{cases}$$
 A - ?

3. Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием M=0. Вероятность попадания X в интервал (0, 2) равна 0.4. Чему равна вероятность попадания X в интервал (0, 1)?

## Вариант 17

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В группе из 24 человек 5 отличников, 15 хорошистов. Группу разделили пополам. X – число студентов без «3» в первой подгруппе.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины Х:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} cx^3, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 c - ?

3. Коробки с шоколадом упаковываются автоматически. Их средняя масса равна 1.06 кг. Известно, что 5% коробок имеют массу, меньшую 1 кг. Каков % коробок, масса которых превышает 940 г, если вес коробок — случайная величина, распределенная по нормальному закону?

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется n заготовок для одной и той же детали. Вероятность изготовления годной детали из каждой заготовки равна p. X — случайное число используемых заготовок.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 2; \\ 0.5x - b, & 2 < x \le 4; & b - ? \\ 1, & x > 4 \end{cases}$$

3. Случайная величина X имеет нормальное распределение N(1,1). Что больше: вероятность попадания X в интервал (-1,0) или в интервал (0,0.5)?

### Вариант 19

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 20 перфокарт, 5 из них содержат ошибки. Взяли 5 перфокарт. X — число перфокарт с ошибками.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - a/x^2, & x \ge 1; \\ 0, & x < 1 \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 15% значений X меньше 12 и 40% значений X больше 16.2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

#### Вариант 20

1. Для заданной дискретной случайной величины X:

- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В группе из 24 человек 5 отличников, 15 хорошистов. Группу разделили пополам. X – число студентов без «3» в первой подгруппе.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a, & x \in (0;2); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

3. В нормально распределенной совокупности 25% значений X меньше 0 и 40% значений X больше 2. Найти среднее значение и стандартное отклонение данного распределения.

#### Вариант 21

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется n заготовок для одной и той же детали. Вероятность изготовления годной детали из каждой заготовки равна p. X — случайное число используемых заготовок.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} cx^3, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 c - ?

3. Химический завод изготовляет серную кислоту номинальной плотности 1.84 г/см.кв. Практически 99.9% всех выпускаемых реактивов имеют плотность в интервале (1.82; 1.86). Найти вероятность того, что кислота удовлетворяет стандарту, если для этого достаточно, чтобы ее плотность не отклонялась от номинала более, чем на 0.01 г/см.кв. Предполагается, что плотность кислоты имеет нормальное распределение.

#### Вариант 22

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

В партии из 10 деталей содержится 3 нестандартных. Наудачу отобраны 2 детали. X – число нестандартных деталей среди 2 отобранных.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \le 2; \\ 0.5x - b, & 2 < x \le 4; & b - ? \\ 1, & x > 4 \end{cases}$$

3. Коробки с шоколадом упаковываются автоматически. Их средняя масса равна 1.06 кг. Известно, что 5% коробок имеют массу, меньшую 1 кг. Каков % коробок, масса которых превышает 940 г, если вес коробок – случайная величина, распределенная по нормальному закону?

## Вариант 23

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- г) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Имеется 10 перфокарт. 3 из них содержат ошибки. Берут перфокарты одну за другой, пока встретится перфокарта с ошибкой. X – число взятых перфокарт.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$F(x) = \begin{cases} 1 - A^{-x/t} & (t > 0), \ x \ge 0; \\ 0, \ x < 0 \end{cases}$$
 A - ?

3. Случайная величина X имеет нормальное распределение N(1,1). Что больше: вероятность попадания X в интервал (-1,0) или в интервал (0,0.5)?

## Вариант 24

- 1. Для заданной дискретной случайной величины X:
- а) построить ряд распределения;
- б) построить многоугольник распределения;
- в) записать и построить функцию распределения F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m); дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график многоугольника нанести m и интервалы, указанные в д).

Отдел технического контроля проверяет изделия на стандартность. Вероятность того, что изделие стандартно, равна 0.9. В каждой партии содержится 5 изделий. X – число партий, в каждой из которых окажется ровно 4 стандартных изделия, если проверке подлежат 50 партий.

- 2. Для заданной непрерывной случайной величины X:
- а) записать и построить функцию плотности f(x);
- б) записать и построить функцию распределения F(x);
- в) проверить выполнение свойств f(x) и F(x);
- $\Gamma$ ) найти характеристики: математическое ожидание (m), дисперсию(D), среднее квадратичное отклонение ( $\delta$ ), моду, медиану, коэффициент ассиметрии, эксцесс;
  - д) найти  $p(|X-m|<\delta)$  и  $p(|X-m|<3\delta)$ .

На график f(x) нанести m и интервалы, указанные в д).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax, & x \in (0;1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 a - ?

4. Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием M=0. Вероятность попадания X в интервал (0, 2) равна 0.4. Чему равна вероятность попадания X в интервал (0, 1)?

- 1. 12 студентов случайным образом рассаживаются на 12 первых местах одного ряда партера. Какова вероятность, что студенты М и Н будут сидеть рядом?
- 2. Батарея, состоящая из 10 орудий, ведет огонь по 15 кораблям неприятеля. Найти вероятность того, что все орудия стреляют:
  - а) по одной цели;
  - б) по разным целям (выбор цели случаен и не зависит от других).
- 3. В ящике находятся 20 лампочек, среди которых 3 перегоревшие. Найти вероятность того, что 10 лампочек, взятых наудачу из ящика, будут гореть.
- 4. На АТС могут поступать вызовы трех типов. Вероятности поступления вызовов 1-го, 2-го и 3-го типа соответственно равны 0,2; 0,3; 0,5. Поступило три вызова. Какова вероятность того, что:
  - а) все они разных типов;
  - б) среди них нет вызова 2-го типа?
- 5. На елочный базар поступают елки с трех лесхозов, причем 1-й лесхоз поставил 50% елок, 2-й 30%, 3-й 20%. Среди елок 1-го лесхоза 10% голубых, 2-го 20%, 3-го 30%. Куплена одна елка. Она оказалась голубой. Какова вероятность, что она поставлена 2-м лесхозом?
- 6. Вероятность того, что изделие не выдержит испытания, равна 0,004. Какова вероятность того, что из 750 проверяемых изделий более трех не выдержат испытания? Вариант 2
- 1. 9 туристов наудачу рассаживаются по 12 вагонам электрички. Найти вероятность того, что все они окажутся:
  - а) в одном вагоне;
  - б) во втором вагоне;
  - в) в разных вагонах.
- 2. В автопарке 20 экскурсионных автобусов двух марок: 12 и 8 соответственно. Вероятность выезда на экскурсию автобусов каждой марки одна и та же. Какова вероятность, что после выезда на экскурсию 16 автобусов, в автопарке остались автобусы:
  - а) первой марки;
  - б) одной марки;
  - в) разных марок.
- 3. С вероятностью 0,4 посланное сообщение принимается при передаче. Сколько надо сделать передач, чтобы с вероятностью не менее 0,9 она была принята хотя бы один раз?
- 4. В одной коробке находится 4 красных, 5 зеленых и 3 черных карандаша, а в другой 3 красных и 2 черных. Из первой коробки взяты три карандаша, а из второй два. Какова вероятность, что все вытащенные карандаши одного цвета?
- 5. Из 1000 ламп 590 принадлежат 1-й партии, 200 2-й, остальные 3-й партии. В 1-й партии 6%, во 2-й 5%, в 3-й 4% бракованных ламп. Наудачу выбирается одна лампа. Какова вероятность того, что она бракованная?
- 6. Проведено 8 независимых испытаний, каждое из которых заключается в одновременном подбрасывании двух монет. Найти вероятность, что:
  - а) в трех испытаниях из восьми появится по 2 герба;
  - б) не менее двух раз выпадет 2 герба.

- 1. В семизначном телефонном номере стерлись три последние цифры. Найти вероятность того, что стерлись:
  - а) одинаковые цифры;
  - б) разные цифры.
- 2. На устройство поступают два сигнала, причем поступление каждого сигнала, в течение часа, равновозможно. Устройство срабатывает, если разность между моментами поступления сигналов меньше 10 минут. Найти вероятность того, что устройство сработает.
- 3. В урне находится 40 шаров. Вероятность того, что 2 извлеченных шара окажутся белыми, равна 7/60. Сколько в урне белых шаров?
- 4. Вероятность потери письма в почтовом отделении равна 0,03, а телеграммы 0,01. Отправлено два письма и одна телеграмма. Какова вероятность того, что дойдет:
  - а) только телеграмма;
  - б) хотя бы одно из отправлений?
- 5. В пункте проката имеется 8 новых и 10 подержанных (т.е. хотя бы раз использованных) автомобилей. 3 машины взяли наудачу в прокат и спустя некоторое время вернули. После этого вновь наудачу взяли в прокат два автомобиля. Какова вероятность того, что оба автомобиля новые?
- 6. Вероятность попадания в цель при каждом выстреле равна 0,8. Найти вероятность того, что при 5 выстрелах цель будет поражена:
  - a) 2 pasa;
  - б) не менее 2 раз;
  - в) не будет поражена ни разу.

- 1. Два приятеля В и С решили, что за билетами в кино пойдет тот, у кого выпадет меньшее число очков при бросании игральной кости. Какова вероятность того, что за билетами пойдет:
  - a) C;
  - б) проигравший;
  - в) выигравший?
- 2. В ящике 50 годных и 16 дефектных деталей. Сборщик наудачу достает 8 деталей. Найти вероятность того, что среди них:
  - а) нет дефектных;
  - б) 3 дефектных.
- 3. Вероятность того, что в результате 5 независимых опытов событие А (предполагается, что она одна и та же во всех опытах) произойдет хотя бы один раз, равна 0,99757. Определить вероятность появления события при одном опыте.
- 4. В мастерской три станка. Они требуют наладки в течение смены с вероятностями 0.05; 0.1; 0.3 соответственно. Какова вероятность того, что в течение смены потребуется наладить:
  - а) все станки;
  - б) только один станок.
- 5. В первой урне 3 белых и 7 черных шаров, во второй 5 белых и 2 черных. Из первой урны переложили во вторую три шара, затем из второй урны был извлечен один шар. Какова вероятность того, что он белый?

6. По каналу связи передаются 7 сообщений, каждое из которых, независимо от других, может быть искажено с вероятностью 0,15. Найти вероятность того, что будет правильно принято не менее двух сообщений.

#### Вариант 5

- 1. В ящике лежат 9 кубиков с номерами от 1 до 9. Последовательно извлекаются три кубика. Найти вероятность того, что появятся кубики:
  - а) с номерами 2,5,9;
  - б) с номерами 5,2,9;
  - в) с номерами 4,5,4.
  - 2. 52 игральные карты раздаются 4 игрокам. Найти вероятность того, что:
  - а) все тузы будут у одного игрока;
  - б) каждый игрок получил один туз.
- 3. Три игрока делают по одному выстрелу в цель. Вероятности попаданий в цель соответственно равны 0,6; 0,85; 0,7. Какова вероятность попадания в цель:
  - а) только второго стрелка;
  - б) хотя бы одного стрелка?
- 4. В мешке смешаны нити, среди которых 30% красных, 60% синих, а остальные белые. Какова вероятность того, что три вынутые наудачу нити будут одного цвета?
- 5. На склад с оружием совершают налет 4 самолета. Вероятность поражения самолета системой ПВО равна 0,8. При прорыве k самолетов атакуемый объект будет уничтожен с вероятностью pk. Найти вероятность уничтожения слада.
- 6. Найти вероятность того, что в серии из 9 подбрасываний игральной кости 5 очков выпадет менее трех раз.

#### Вариант 6

- 1. В круг вписан квадрат. Найти вероятность того, что случайная точка, брошенная в круг, не попадет в квадрат.
- 2. В цветочном ларьке продаются 8 аспарагусов и 5 герани. Какова вероятность того, что среди 5проданных растений:
  - а) 2 аспарагуса;
  - б) все герани?
- 3. В ящике 6 белых и 30 черных шаров. Какова вероятность того, что из двух вынутых шаров один белый, а другой черный?
- 4. Вероятность дозвониться с первой попытки в Справочное бюро вокзала равна 0,4. Какова вероятность того, что:
  - а) удастся дозвониться при втором звонке;
  - б) придется звонить не более трех раз?
- 5. Батарея из трех орудий произвела залп, причем два снаряда попали в цель. Найти вероятность того, что третье орудие пропало, если вероятности попадания в цель 1-м, 2-м и 3-м орудиями соответственно равны 0,5; 0,3; 0.4.
- 6. Сообщение содержит 500 символов. Вероятность искажения символа при передаче постоянна и равна р. Если хотя бы один символ искажен, то сообщение будет принято неверно. При каких значениях р вероятность того, что сообщение будет успешно передано, окажется равной 0,95?

Контролируемые компетенции: ОПК-1, ОПК-3

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.