

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Директора по УМР
_____ / С.Н. Меньшикова /
« ___ » _____ 2023 г.

Контрольно-оценочные средства
по учебной дисциплине
ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА

для специальности
09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Екатеринбург, 2023

Разработчики:

УРТК им. А.С.Попова
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

О.В. Алферьева
(инициалы, фамилия)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Рецензенты:

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Рассмотрены цикловой методической комиссией «Естественнонаучных дисциплин»

Протокол от «30» 08 2023 г. № 1

Председатель ЦМК _____ О.В.Алферьева

Содержание

1. Паспорт контрольно-оценочных средств	4
2. Оценка освоения учебной дисциплины	4
2.1 Формы и методы текущего контроля знаний и умений	4
2.2 Формы промежуточной аттестации	4
2.3 Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине	5

1 ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «ЕН.02 Дискретная математика» студент должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, базовой подготовки следующими умениями, знаниями, которые способствуют формированию общих и профессиональных компетенций:

– применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач.

– применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

– знать элементы комбинаторики.

– знать понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность.

– знать алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности.

– знать схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли; формулу(теорему) Байеса.

– знать понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее распределение и характеристики. Законы распределения непрерывных случайных величин.

– знать центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки.

– знать понятие вероятности и частоты.

В процессе аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка умений и знаний, а в ходе текущего контроля, также динамика формирования общих компетенций.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в формах предусмотренных учебным планом основной профессиональной образовательной программы специальности.

2 ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Формы и методы текущего контроля знаний и умений

В ходе текущего контроля знаний и умений по учебной дисциплине применяются следующие формы и методы контроля и оценки:

- Тестирование.

- Выполнение из защита практических работ по темам в форме проверки совпадения результатов расчетов и ответов на вопросы.

Задания, используемые для проведения текущего контроля, отражаются в методических разработках для практических, самостоятельных и контрольных работ. Конкретный перечень мероприятий текущего контроля отражается в календарно-тематическом плане учебной дисциплины.

2.2 Формы промежуточной аттестации

Предметом оценки освоения учебной дисциплины являются умения и знания.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине осуществляется в следующих формах:

Таблица 1- Запланированные формы промежуточной аттестации

№ семестра	Формы промежуточной аттестации
<i>3</i>	<i>Дифференцированный зачет</i>

2.3 Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине

В 3 учебном семестре, для подготовки к промежуточной аттестации по учебной дисциплине, студенту выдаются контрольно-оценочные материалы.

**Порядок, условия проведения и содержание дифференцированного зачета
по учебной дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая
статистика**

**Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование,
Семестр 3**

Формы контроля: письменное решение задач, устный опрос

Последовательность и условия выполнения задания:

Последовательность и условия выполнения задания:

1. Компьютерное тестирование.
2. Решение задач.
3. Устный опрос на знание основных формул и определений.

Вы можете воспользоваться: -

Максимальное время выполнения задания – 25 минут тестирование и 20 минут решение задач.

Теоретические вопросы

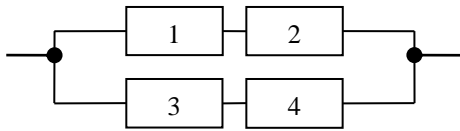
1. Комбинаторика. Правила комбинаторики.
2. Сочетания. Число сочетаний без повторения элементов.
3. Размещения. Число размещений без повторения элементов.
4. Перестановки. Число перестановок с повторениями элементов и без повторения элементов.
5. События. Их виды.
6. Операции над событиями.
7. Классическое определение вероятности.
8. Теория вероятностей. Статистическое определение вероятности.
9. Теория вероятностей. Геометрическое определение вероятности.
10. Теоремы сложения вероятностей и следствия из них.
11. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей и следствия из них.
12. Полная группа событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
13. Повторение испытаний. Формула Бернулли.
14. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины.
15. Числовые характеристики дискретной случайной величины (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).
16. Биномиальный закон распределения случайной величины.
17. Функция распределения. Ее свойства.
18. Непрерывная случайная величина. Плотность вероятности и ее свойства.
19. Числовые характеристики непрерывной случайной величины (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).
20. Мода и медиана непрерывной случайной величины.
21. Равномерный закон распределения случайной величины.
22. Нормальный закон распределения случайной величины.
23. Показательный закон распределения случайной величины.
24. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема.
25. Основные задачи математической статистики.
26. Выборки. Их виды. Виды отбора. Объем и размах выборки.
27. Вариационные ряды. Полигон и гистограмма. Эмпирическая функция распределения.

28. Точечные оценки.
29. Интервальные оценки.

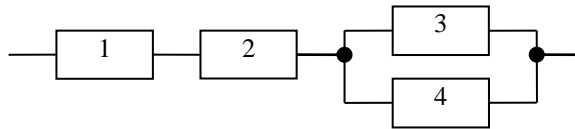
Примерные задания

1. Из студенческой группы, в которой 10 студентов и 12 студенток, для анкетирования произвольным образом отбирают 5 человек. Найдите вероятность того, что среди них будет три студентки.
2. Среди сорока фотографий есть пять фотографий знаменитых артистов. Какова вероятность того, что среди взятых наугад четырех фотографий, фотографий артистов будет не меньше трех?
3. Буквы слова ВЕРОЯТНОСТЬ выписаны на карточках. Наудачу вынимают одну карточку за другой и укладывают по порядку. Найдите вероятность того, что получится слово ТРОН.
4. Собрание, состоящее из тридцати человек, среди которых восемь женщин, выбирает случайным образом делегацию из трех человек. Найдите вероятность того, что в делегацию войдет хотя бы одна женщина.
5. Из колоды в 36 карт одну за другой выбирают 4 карты. Какова вероятность того, что первой картой будет дама, второй – король, третьей – снова дама, четвертой – шестерка.
6. Литые в болванках поступает из двух цехов: семьдесят процентов из первого цеха и тридцать из второго. При этом материал первого цеха имеет десять процентов брака, а второго – пять процентов. Взятая наугад болванка не имеет дефектов. Какова вероятность того, что она из второго цеха?
7. Изделие проверяется на стандартность одним из двух товароведов. Вероятность того, что изделие попадет к первому товароведу, равна 0,55, а ко второму - 0,45. Вероятность того, что стандартное изделие будет признано стандартным первым товароведом, равна 0,9, а вторым - 0,98. Стандартное изделие при проверке было признано стандартным. Найти вероятность того, что это изделие проверил второй товаровед.
8. Из 1000 ламп 430 принадлежат первой партии, 180 - второй, остальные лампы принадлежат третьей партии. В первой партии 6%, во второй 5%, в третьей 4% бракованных ламп. Наудачу выбирается одна лампа. Определить вероятность того, что выбранная лампа бракованная.
9. Студент знает 15 билетов из 20. Какова вероятность успешной сдачи им экзамена, если он идет отвечать вторым, а билеты после ответа студентов не используются далее на экзамене?
10. В мастерской работают десять станков. Для каждого станка вероятность выхода из строя в течении 100 часов равна 0,1. Найти вероятность того, что хотя бы один станок не выйдет из строя в течении 100 часов работы.
11. В мастерской работают пять станков. Для каждого станка вероятность выхода из строя равна 0,1. Найдите вероятность того, что из строя выйдет не более одного станка.
12. Вероятность "сбоя" в работе телефонной станции при каждом вызове равна 0,001. Поступило 10 вызовов. Определить вероятность 7 сбоев.
13. По каналу связи передаются 6 сообщений, каждое из которых, независимо от других может быть искажено с вероятностью 0,2. Найдите вероятность того, что правильно будут приняты четыре сообщения.
14. Участок электрической цепи состоит из четырех элементов, каждый из которых работает независимо от других. Элементы не выходят из строя за определенный промежуток

времени соответственно с вероятностями 90%, 80%, 70% и 60%. Найти вероятность выхода из строя всего участка.



15. Участок электрической цепи состоит из четырех элементов, каждый из которых работает независимо от других. Элементы не выходят из строя за определенный промежуток времени соответственно с вероятностями 85%, 80%, 80% и 75%. Найти вероятность безотказной работы всего участка.



16. В мастерской имеются три станка. Они требуют наладки в течение смены с вероятностями 0,05; 0,1; 0,3 соответственно. Какова вероятность того, что в течение смены два станка не потребуют наладки?

17. Дан закон распределения дискретной случайной величины. Вычислить её математическое ожидание и дисперсию.

X	110	120	130	140	150
P	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2

18. В ящике лежат пять черных и пять красных мячей. Вынимают наугад три мяча. Найдите среднее значение и среднее квадратическое отклонение числа извлеченных черных мячей.

19. Имеются пять лампочек, каждая из них с вероятностью 0,2 имеет дефект. Лампочка ввинчивается в патрон и включается ток. При включении тока дефектная лампочка сразу же перегорает, после чего заменяется другой. В противном случае испытания прекращаются. Найти математическое ожидание и дисперсию числа испробованных лампочек.

20. Электронная аппаратура имеет три параллельные дублирующие линии. Вероятность выхода из строя каждой линии за время гарантийного срока работы аппаратуры в целом равна 0,1. Найти закон распределения и математическое ожидание случайного числа линий, вышедших из строя.

21. В некотором доме двадцать три семьи не имеют автомобиля, двадцать семей имеют по одному автомобилю, пять – по два автомобиля и две семьи имеют по три автомобиля. Найдите среднее значение и среднее квадратическое отклонение числа автомобилей, имеющих в одной семье.

22. Случайная величина задана функцией распределения $F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \frac{x^2}{4}, & 0 < x \leq 2. \\ 1, & x > 2 \end{cases}$

- Найти плотность вероятности.
- Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины.
- Построить графики плотности вероятности и функции распределения.

d) Найти вероятность того, что случайная величина примет значение из промежутка $(1; 3,5)$.

2. Случайная величина задана плотностью вероятности $f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ \frac{2x}{3}, & 1 < x \leq 2. \\ 0, & x > 2 \end{cases}$.

- a) Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины.
- b) Найти функцию распределения вероятности.
- c) Построить графики плотности вероятности и функции распределения.
- d) Найти вероятность того, что случайная величина примет значение из промежутка $(1,5; +\infty)$, $(-\infty; 1,5)$.

23. Функция распределения непрерывной случайной величины $F(x)$ равна 0, если $x \leq 2$, вычисляется по формуле $x-2$, если $2 < x \leq 3$, принимает значение 1, если $x > 3$. Найти вероятность того, что случайная величина примет значение из промежутка $(2,1, 2,5)$.

24. Цена деления шкалы измерительного прибора равна 0,5. Показания прибора округляют до ближайшего деления. Считая, что ошибка округления распределена по равномерному закону, найдите вероятность того, что при отсчете будет сделана ошибка: а) меньшая 0,03; б) большая 0,02.

25. Совещание в среднем длится 40 минут. Какова вероятность того, что оно будет длиться от 40 до 45 минут, если длительность совещания распределена по показательному закону.

26. При выяснении причин недостачи драгоценных металлов в ювелирном магазине установлено, что их взвешивание производится на весах, цена деления которых равна 0,1 г, а показания весов округляются при взвешивании до ближайшего деления их шкалы. Найти вероятности возникновения ошибки более чем на 0,03 грамма, найти среднее значение и дисперсию ошибки, если ошибка распределена по равномерному закону.

27. Длина x прямоугольника измерена приближенно, причем $2 \leq x \leq 2,1$, ширина $y = 10$. Рассматривая сторону прямоугольника как случайную независимую величину X , равномерно распределенную в интервале $(2, 2,1)$, найдите математическое ожидание и дисперсию площади прямоугольника.

28. Деталь, изготовленная автоматом, считается годной, если отклонение ее контролируемого размера от проектного не превышает 1 мм. Случайные отклонения контролируемого размера от проектного подчинены нормальному закону со средним квадратическим отклонением 0,5 мм и математическим ожиданием 0. Какова вероятность того, что изготовленная деталь годна? Сколько годных деталей из ста штук изготавливает автомат?

29. В результате измерения некоторой случайной величины были получены следующие ее значения:

3, 1, 4, 3, 5, 3, 4, 6, 3, 5, 7, 5, 1, 6, 9, 3, 3, 7, 3, 9, 4, 5, 2, 4, 2.

Постройте интервальный статистический ряд, разбив значения на 4 равных интервала, и постройте гистограмму частот.

30. В результате измерения некоторой случайной величины X были получены следующие ее значения:

8, 1, 4, 3, 5, 3, 4, 6, 3, 5,

7, 5, 1, 6, 9, 3, 10, 7, 0, 9.

Запишите полученную выборку в виде вариационного и статистического рядов;

Постройте эмпирическую функцию распределения;

Постройте полигон частот;

Найдите характеристики выборки;

Постройте интервальный статистический ряд, разбив значения на 5 равных интервалов ($m=5$).

Методика и критерии оценки

Оценка выставляется при условии, что сданы тест, задачи и устный опрос. Общая оценка за выставляется как среднее арифметическое трех оценок за тест, задачи и устный опрос. В случае получения оценки «неудовлетворительно» хотя бы по одному из пунктов, выставляется общая оценка «неудовлетворительно».

Оценка	Показатели и критерии		
	Тестирование	Решение практических заданий	Ответы на вопросы
Отлично	96–100 баллов	<u>Оба задания решены верно</u> , записи оформлены логично, грамотно, аккуратно	Студент легко ориентируется в материале, даёт чёткие определения, формулирует свойства, приводит примеры, знает применение понятий, речь грамотная
Хорошо	80–95 баллов	<u>Оба задания решены верно</u> , но допущены отдельные неточности в записи решения	Студент знает определения понятий, их применение, но допустил 1-2 неточности в формулировках, не полно раскрыл применение понятий
Удовлетворительно	70–79 баллов	<u>Оба задания решены</u> , при этом студент, допустил неточности в решении, арифметические ошибки	Студент допустил более 2-х неточностей в определении понятий, затрудняется привести примеры, не знает применение хотя бы одного понятия
Неудовлетворительно	менее 70 баллов	В отведённое время решено одно задание или не решено ни одного задания	Студент имеет бессистемные знания, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, или отказался от ответа

Преподаватель: О.В. Алферьева