Документ подписан простой электрон МИНИД ПЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Кислова Наталья Николасе на регитирования образования образования образования образования образования

Дата подписания: 14.03,2024 13:20:35 Уникальный програмара, информатики, прикладной математики и методики их преподавания

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Макарова Елена Леонидовна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» Квалификация выпускника Бакалавр

Рассмотрено Протокол №1 от 25.08.2020 Заседания кафедры информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Одобрено Начальник Управления образовательных программ Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50358), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739), основной профессиональной образовательной программой «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» с учетом требований профессионального стандарта «01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326), 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2012 г. № 652н от 22.09.2021 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66403).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенции УК-1.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знает: математическую терминологию и символику; основные типы задач по теории вероятностей и математической статистике; этапы решения типовых задач по теории вероятностей и математической статистике.

Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи

Знает: основные понятия теории вероятностей и математической статистики.

Умеет: осуществлять постановку задачи; анализировать условие и определять метод решения поставленной задачи

Знает: способы и приемы решения типовых задач по теории вероятностей и математической статистике.

Умеет: рационально решать задачи по дискретной математике

Умеет: комментировать процесс решения задачи по теории вероятностей и математической статистике

Умеет: оценивать эффективность различных методов при решении задач теории вероятностей и математической статистики

Требование к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет. Оборудование: особых требований нет. Инструменты: особых требований нет. Расходные материалы: бумага, ручка.

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен.

Нормы времени: 60 мин.

Проверяемая компетенция:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи Проверяемые результаты обучения:

Знает: основные понятия теории вероятностей и математической статистики.

Умеет: осуществлять постановку задачи; анализировать условие и определять метод решения поставленной задачи.

Тип (форма) задания 1: тест.

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Содержание задания 1:

1. Установите соответствие между терминами и их определениями

| 1. | Вероятность | Явление, которое может произойти в ходе осущ | дествления некоторых |
|----|---------------------|---|------------------------|
| | | овий | |
| 2. | Случайное событие | Осуществление некоторых условий, в которых набли | юдается результат |
| 3. | Достоверное событие | Событие, которое может произойти или не произойти та | и в результате данного |
| 4. | Невозможное событие | Событие, которое обязательно произойдет в результа | ате данного опыта |

| 5. | Независимые события | Д. Событие, которое заведомо не произойдет в результате данного опыта | | | | | | |
|-----|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 6. | Произведение событий | Е. Событие, состоящее в наступлении хотя бы одного из данных двух событий | | | | | | |
| 7. | Несовместные события | Ж. Событие, состоящее в совместном наступлении всех событий | | | | | | |
| 8. | Сумма событий | 3. Если появление одного из двух событий исключает появление другого в одном и том же испытании, то это | | | | | | |
| 9. | Испытание | И. Если появление события А не изменяет вероятности события В, то события | | | | | | |
| 10. | Событие | К. Численная мера объективной возможности появления события данном испытании называется | | | | | | |

2. Установите соответствие между формулами и их названиями

| $1. P(AB) = P(A) \cdot P_A(B)$ | а. Условие независимости события А от события В |
|---|---|
| $2. \ P(A) = \frac{m}{n}$ | b. Формула Бейеса |
| 3. $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(B_i) P_{Bi}(A)$ | с. Формула Бернулли |
| 4. $P_A(B_i) = \frac{P(B_i)P_{B_i}(A)}{P(A)}$ | d. Теорема умножения вероятностей для любых событий A и B |
| $5. P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$ | е. Теорема сложения вероятностей для любых событий А и В |
| $6. P(B) = P_A(B) u P(A) = P_B(A)$ | f. Формула полной вероятности |
| 7. $P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB)$ | g. Классическая формула вычисления вероятности |

- 3. В ящике имеется 10 деталей, среди которых 6 красных, а остальные зелёные. Сборщик наудачу извлекает одну деталь. Найти вероятность того, что извлечена красная деталь
- a. 0,6
- b. 0,4
- c. 10
- d. 6
- e. 4
- 4. Сколько различных трёхзначных чисел можно составить из цифр 0,2,3,5,7, если цифры не повторяются
- a. 10
- b. 22
- c. 48
- d. 111
- e. 0
- 5. Монета брошена два раза. Вероятность того, что хотя бы один раз появится «герб» равна:
- a. 1;
- b. 1/4;
- c. 3/4;
- d. ½.
- e. 0
- **6.** Абонент забыл две последних цифры телефонного номера и, зная, лишь, что они различны, набрал их наудачу. Сколькими способами он это может сделать?
 - a. 2!;
 - b. A_{10}^{2} ;
 - c. C_{10}^2

- d. $\frac{2}{10}$;
- e. $\frac{1}{2}$

7. Вероятность отказа для первого элемента в параллельном соединении равна 0,6, второго — 0,4. Вероятность отказа всей цепи равна:

- a. 0,24
- b. 0,48
- c. 0
- d. 1
- e. 0,5

8. Заготовка может поступить для обработки на один из двух станков с вероятностями 0,7 и 0,3 соответственно. Вероятность брака для первого станка равна 0,2, для второго равна 0,1. Найти вероятность того, что наугад взятая деталь бракованная.

- a. 0.13
- b. 0,44
- c. 0,5
- d. 0,01
- e. 0

9. Задача «Заготовка может поступить для обработки на один из двух станков с вероятностями 0,7 и 0,3 соответственно. Вероятность брака для первого станка равна 0,2, для второго равна 0,1. Найти вероятность того, что наугад взятая деталь бракованная» решается с использованием формулы полной вероятности. Гипотеза B_1 — заготовка обработана на первом станке. Вероятность $P(B_1)$ равна:

- a. 0,7;
- b. 0,3;
- c. 0,2;
- d. 0,1
- e. 0,5

10. В магазин вошло 5 покупателей. Найти вероятность того, что 4 из них совершат покупки, если вероятность совершить покупку для каждого из них равна 0,7

- a. 0
- b. 0,1245
- c. 0,514
- d. 0,36015
- e. 0,5698

11. Установите соответствие между терминами и их определениями

| 1. Генеральной дисперсией | А. Случайную величину, которая может принимать все значения из |
|---------------------------|--|
| | некоторого конечного или бесконечного промежутка, называют |
| 2. Биномиальным | Б. Случайную величину, которая принимает отдельные |
| | изолированные значения с определенными вероятностями, называют |
| 3. Дискретной | В. Соответствие между возможными значениями дискретной |
| | случайной величины и их вероятностями называют |
| 4. Относительной частотой | Г. Сумму произведений возможных значений ДСВ на |
| | соответствующие вероятности называют |
| 5. Законом распределения | Д. Математическое ожидание квадрата отклонения ДСВ от ее |
| | математического ожидания называют |
| 6. Непрерывной | Е. Распределение вероятностей, определяемое формулой Бернулли, |
| | называется |
| 7. Дисперсией | Ж. Отношение числа испытаний, в которых событие появилось, к |

| | | общему числу фактически произведенных испытаний называют |
|----|----------------------------|--|
| 8 | Математическим ожиланием | 3. Среднее арифметическое квадратов отклонений значений |
| 0. | тистемати теским ожиданием | признака генеральной совокупности от их среднего значения, |
| | | называется |

12. Установите соответствие между формулами и их названиями

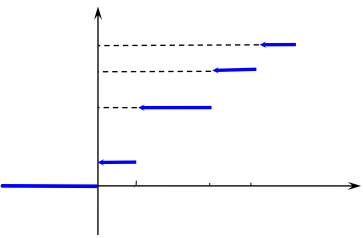
| 1. $M(X) = \int_{a}^{b} x f(x) dx$ | А. Формула для определения длины интервала | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| $2. \sigma(X) = \sqrt{D(X)}$ | Б. Плотность распределения вероятностей нормально распределенной случайной величины | | | | | |
| 3. $D(X) = \int_{a}^{b} x^{2} f(x) dx - M^{2}(X)$ | В. Формула математического ожидания для дискретной случайной величины | | | | | |
| 4. $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-(x-a)^2}{2\sigma^2}}$ | Г. Формула среднеквадратического отклонения | | | | | |
| $i = \frac{x_{\text{max}} - x_{\text{min}}}{1,000 + 3,221g N}$ | Д. Формула дисперсии для дискретной случайной величины | | | | | |
| 6. $M(X) = \sum x_i p_i$. | Е. Формула дисперсии для непрерывной случайной величины | | | | | |
| 7. $D(X) = \sum (x_i - M[X])^2 p_i$ | Ж. Формула математического ожидания для непрерывной случайной величины | | | | | |

- 13. Дисперсии независимых случайных величин X и Y равны D(X)=4, D(Y)=5. Чему равна дисперсия случайной величины Z=2X+3Y:
 - a. 0;
 - b. 61;
 - c. 23;
 - d. 107.
 - e. 1
 - 14. Дискретная случайная величина X имеет закон распределения:

| X | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 |
|---|-----|-----|-------|-----|
| p | 0,1 | 0,2 | p_3 | 0,5 |

Вероятность p_3 равна:

- a. 0.1
- b. 1;
- c. 0,2;
- d. 0,3;
- e. 40.
- 15. Эмпирическая функция распределения, построенная по 100 наблюдениям, имеет вид



Тогда число наблюдений, имеющих величину, не меньшую 3, равно

- a. 19
- b. 21
- c. 0,81
- d. 47

16. При 7 последних проверках в автобусах за смену было оштрафовано 0, 2, 0, 1, 3, 0, 1 человек. Тогда оценка среднего количества выписанных штрафов за смену

- a. 0,5
- b. 1
- c. 2,5
- d. 2

Ключ:

| 1. | 1К,2И,3Б,4В,5Г,63,7Е,8Ж,9Д,10А | 2. | 1d.2g.3f.4b.5c.6a.7e |
|-----|--------------------------------|-----|----------------------|
| 3. | b | 4. | С |
| 5. | С | 6. | b |
| 7. | f | 8. | b |
| 9. | a | 10. | d |
| 11. | 1Е,2В,3Д,43,5Ж,6Б,7Г,8А | 12. | 1Ж,2Г,3Е,4Б,5А,6В,7Д |
| 13. | b | 14. | С |
| 15. | a | 16. | b |

Оценочный лист к типовому заданию 1

| | Указания по оцениванию | Баллы |
|------------------------------|------------------------------|-------|
| | Вопрос 1 | 4 |
| | Вопрос 2 | 4 |
| | Вопрос 3 | 1 |
| | Вопрос 4 | 1 |
| | Вопрос 5 | 1 |
| компетенции: | Вопрос 6 | 1 |
| УК-1.1. выделяя этапы | Вопрос 7 | 1 |
| решению задачи | Вопрос 8 | 1 |
| УК-1.4. | Вопрос 9 | 2 |
| формирует | Вопрос 10 | 1 |
| факты от рассуждениях | Вопрос 11 | 4 |
| рассуждениях | Вопрос 12 | 4 |
| | Вопрос 13 | 1 |
| результаты | Вопрос 14 | 1 |
| Знает: | Вопрос 15 | 2 |
| символику; вероятностей и | Вопрос 16 | 1 |
| типовых задач | Максимальное число баллов за | 30 |
| статистике. | задание | |

Проверяемые индикаторы достижения

Анализирует задачу, ее решения, действия по

Грамотно, логично, аргументировано собственные суждения и оценки; отличает мнений, интерпретаций, оценок в других участников деятельности

Проверяемые

обучения:

математическую терминологию и основные типы задач по теории математической статистике; этапы решения по теории вероятностей и математической

Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи; комментировать процесс решения задачи по теории вероятностей и математической статистике.

Тип (форма) задания 2: кейс

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Содержание кейс-задания.

Функция плотности распределения нормально распределенной случайной величины X имеет вид:

I вариант
$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$$
 $\alpha = -1$, $\beta = 4$

II вариант
$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x+12)^2}{8}}$$
 $\alpha = 8$, $\beta = 18$

Задача 1. Найти основные числовые характеристики данной случайной величины: математическое ожидание, среднее квадратическое отклонение.

Задача 2. Пусть случайная величина X принимает значения от α до β . Найти вероятность того, что случайная величина попадает в заданный интервал.

Задача 3. Найти длину интервала, симметричного относительно математического ожидания, в который с вероятностью 0,9973 попадает X.

Оценочный лист к типовому заданию 2:

| 15.0 | To Y | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 баллов | Кейс-задача решена правильно, дано развернутое пояснение и обоснование сделанного заключения. | | | | | | |
| | Обучающийся демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной | | | | | | |
| | терминологией. При разборе предложенной ситуации проявляет творческие способности, знание | | | | | | |
| | дополнительной литературы. Демонстрирует хорошие аналитические способности, способен при | | | | | | |
| | обосновании своего мнения свободно проводить аналогии между темами курса. | | | | | | |
| 10 баллов | Кейс-задача решена правильно, дано пояснение и обоснование сделанного заключения. Обучающийся | | | | | | |
| | демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. | | | | | | |
| | Демонстрирует хорошие аналитические способности, однако допускает некоторые неточности при | | | | | | |
| оперировании научной терминологией | | | | | | | |
| 5 баллов | Кейс-задача решена правильно, пояснение и обоснование сделанного заключения было дано при | | | | | | |
| | активной помощи преподавателя. Имеет ограниченные теоретические знания, допускает | | | | | | |
| | существенные ошибки при установлении логических взаимосвязей, допускает ошибки при | | | | | | |
| использовании научной терминологии. | | | | | | | |
| ^ ~ | , i | | | | | | |
| 0 баллов | Кейс-задача решена неправильно, обсуждение и помощь преподавателя не привели к правильному | | | | | | |
| | заключению. Обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений. Имеет слабые | | | | | | |
| | теоретические знания, не использует научную терминологию. | | | | | | |

Проверяемые индикаторы достижения компетенции:

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Проверяемые результаты обучения:

Знает: способы и приемы решения типовых задач по теории вероятностей и математической статистики.

Умеет: рационально решать задачи по теории вероятностей и математической статистики; оценивать эффективность различных методов при решении задач дискретной математики

Тип (форма) задания 3: практическая задача

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Содержание задания 3:

Дана таблица данных по затратам предприятия на рекламу своей продукции X и объемами продаж этой продукции Y (в условных денежных единицах) в разные месяцы:

На основе указанных данных требуется выяснить, если связь между этими двумя величинами, а если она имеется – то определить форму и степень зависимости величин. Сделать вывод.

| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| X | 10 | 19 | 15 | 21 | 28 | 10 | 15 | 25 | 13 | 18 |
| У | 4 | 8 | 7 | 9 | 13 | 2 | 3 | 12 | 8 | 4 |

Ответ: Связь между этими двумя величинами есть и значимая.

Коэффициент Пирсона равен 0,85. Уравнение регрессии имеет вид у=1,37х+7,79.

Оценочный лист к типовому заданию 3:

| Указания по оцениванию | Баллы | | | |
|---|-------|--|--|--|
| Правильно определен вид зависимости средней выработки на одного рабочего от товарооборота и выбрана | | | | |
| формула коэффициента для определения тесноты связи | | | | |
| Проведен правильный расчет всех необходимых показателей, входящих в формулу коэффициента | | | | |
| Проверена значимость полученного коэффициента | 4 | | | |
| Составлено уравнение зависимости | 2 | | | |
| Сделаны выводы по полученным результатам | | | | |
| Максимальное число баллов за задание | 15 | | | |

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

| Код индикатора контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства | Максимальное количество баллов | Всего баллов | Уровень освоения компетенции (в баллах) | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|-------------------------|--------------------------|
| | | | | Пороговый (56-70%) | Продвинутый (71-85%) | Высокий (86- 100%) |
| УК-1.2 | Тест | 30 | 30 | 18-22 | 23-27 | 28-30 |
| УК-1.1 | Кейс-задание 1 | 1.5 | 1.5 | 0.10 | 11 12 | 14.15 |
| УК-1.4 | | 15 | 15 | 9-10 | 11-13 | 14-15 |
| УК-1.3 | Задача | 1.7 | 1.7 | 0.10 | 11 12 | 14.15 |
| УК-1.5 | | 15 | 15 | 9-10 | 11-13 | 14-15 |