

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Естественнонаучный факультет

Кафедра математики и физики

«УТВЕРЖДАЮ»

«29 » августа, 2025 г.

Зав. кафедрой Гулбоев Б.Дж.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

Математическая статистика

01.03.01. - Математика

Профиль подготовки «Общая математика»

Форма подготовки – очная
Уровень подготовки - бакалавриат

Душанбе 2025 г.

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**
по дисциплине Математическая статистика

№ п/п	Контролируемые разделы, темы	Формируемые компетенции	Оценочные средства		
			Кол-во тестовых заданий для экзамена/ зачета	Другие оценочные средства	
			Вид	Кол-во	
1	Общий обзор случайных величин	ПК-4 ПК-5	5	Коллоквиум Дискуссия Письменные упражнения	2 2 2
2	Система случайных величин	ПК-4 ПК-5	5	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
3	Числовые характеристики случайных величин	ПК-4 ПК-5	5	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
4	Элементы теории корреляции. Уравнения регрессии	ПК-4 ПК-5	5	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
5	Элементы математической статистики	ПК-4 ПК-51	5	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
6	Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный метод	ПК-4 ПК-5	5	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
7	Статистическое распределение выборки. Полигон, гистограмма	ПК-4 ПК-5	5	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
8	Статистические оценки параметров распределения	ПК-4 ПК-5	7	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
9	Статистическая проверка статистических гипотез	ПК-4 ПК-5	8	Выступление Коллоквиум Дискуссия	2 2 2
Всего:			50		54

ТЕМЫ ВЫСТУПЛЕНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
Формируемые компетенции

ПК-4 – способностью осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования

ПК-5 - способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами

Выступление – речь, лекция, доклад, заявление и т.п., которые сообщаются кем-либо в устной форме.

Выступление студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
 - формирования умений использовать справочную и специальную литературу;
 - развития познавательных способностей и активности студентов;
 - творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
 - формирования самостоятельности мышления, способностей к само-развитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развития исследовательских умений.
1. Предмет теории вероятностей. Классификация случайных событий.
 2. Классическое определение вероятности случайных событий. Элементы комбинаторики.
 3. Алгебра событий. Теорема сложения вероятностей для совместных и несовместных событий.
 4. Условная вероятность. Независимые и зависимые события. Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий.
 5. Формула полной вероятности.
 6. Формула Байеса (формула переоценки вероятности гипотез).
 7. Схема Бернулли, формула Бернулли.
 8. Дискретные случайные величины. Числовые характеристики дискретных случайных величин.
 9. Функция распределения вероятностей случайной величины и ее свойства.
 10. Плотность распределения вероятностей непрерывных случайных величин и ее свойства. Взаимосвязь между функцией распределения и плотностью распределения.
 11. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
 12. Нормальное распределение, его свойства.
 13. Генеральная совокупность и случайная выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения.
 14. Точечные оценки параметров случайной величины. Выборочное среднее, выборочная дисперсия.
 15. Интервальные оценки параметров случайной величины.

Требование к выступлению:

- точность ответа на поставленный вопрос;
- формулировка целей и задач работы;

- раскрытие (определение) рассматриваемого понятия (определения, проблемы, термина);
- четкость структуры работы;
- самостоятельность, логичность изложения;
- наличие выводов, сделанных самостоятельно.

Критерии оценки по выступлению:

Отметка «5». Выступление выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Работа соответствует требованию.

Отметка «4». Выступление отвечает предъявленным требованиям. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата.

Отметка «3». Учащиеся показывают знания не в полной мере и испытывают затруднение при решении задач.

Отметка «2» выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМА

Формируемые компетенции

ПК-4 – способностью осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования

ПК-5 - способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами

Коллоквиум – форма учебного занятия, понимаемая как беседа преподавателя с учащимися с целью активизации знаний.

Коллоквиум представляет собой мини-экзамен, проводимый с целью проверки и оценки знаний студентов после изучения большой темы или раздела в форме опроса или опроса с билетами.

Коллоквиум может проводиться в устной или письменной форме.

1. В урне 6 белых, 4 чёрных и 5 красных шаров. Из урны наугад вынимают 5 шаров. Найти вероятность того, что среди них окажется 2 красных и 1 чёрный шар.

2. Точка брошена внутрь круга радиуса 3 см. Найти вероятность того, что она будет находиться от центра на расстоянии меньшем, чем 2.

3. Нестандартных изделий в партии 5%. Какова вероятность того, что два наугад взятых изделия будут нестандартными?

4. Из множества 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 наудачу выбрано число. Какова вероятность того, что это число является делителем 16?

5. Швейные заготовки поступают из двух цехов: 70% из первого и 30% из второго. Заготовки первого цеха содержат 10% брака, второго - 20%. Найти вероятность того, что наугад взятая заготовка без дефектов.

6. Имеются две урны. В первой находятся 1 белый шар и 3 чёрных, во второй 3 белых и 2 чёрных. Из каждой урны наугад извлекают по одному шару,

после чего сравнивают их цвета. Найти вероятность того, что цвета вытащенных шаров не совпадают.

7. В группе из 200 мужчин и 300 женщин 5% мужчин и 3% женщин страдают бронхитом. Наугад выбранное для обследования лицо страдает бронхитом. Какова вероятность того, что это женщина?

8. Вероятность обнаружения бракованного изделия в отдельном испытании равна 0,25. Какова вероятность того, что при четырёхкратном испытании стандартное изделие появится не менее трёх раз?

9. Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что хотя бы на одной из костей выпало меньше 3 очков.

10. Вероятность события в каждом из 5 испытаний равна 0,8. Найти вероятность того, что это событие появится в этих испытаниях ровно 3 раза.

11. Пусть вероятность того, что покупателю овощного магазина потребуется картошка, равна 0,2. Найти вероятность того, что из 5 покупателей более 4 потребуют картошку.

12. Если события А и В совместны, тогда $P(A + B)$.

13. События A_1 , A_2 и A_3 взаимно независимы и $P(A_k) = 0,2^k$ $k = 1, 2, 3$.

Найти вероятность события $A_1 A_2 A_3$.

14. В бригаде 3 женщины и 3 мужчины. Среди членов бригады разыгрывается 4 билета в театр. Какова вероятность того, что среди обладателей билетов окажется 2 женщины и 2 мужчины?

15. Из отрезка $[0; 2]$ наудачу выбраны два числа x и y . Найти вероятность того, что эти числа удовлетворяют неравенствам $x^2 < y < x$.

Критерии оценки коллоквиума:

Оценка «5» - глубокое и прочное усвоение материала. Умение доказать свое решение. Демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы. Воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.

Оценка «4» - наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов. Демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы. Четкое изложение учебного материала.

Оценка «3» - наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся. Демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе.

Оценка «2» - не знание материала пройденной темы. При ответе возникают серьезные ошибки.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДИСКУССИИ

ПК-4 – способностью осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования

ПК-5 - способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами
Дискуссия — обсуждение спорного вопроса, проблемы; разновидность спора, направленного на достижение истины и использующего только корректные приёмы ведения спора.

1. Плотность распределения вероятностей непрерывных случайных величин и ее свойства. Взаимосвязь между функцией распределения и плотностью распределения.
2. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
3. Нормальное распределение, его свойства.
4. Генеральная совокупность и случайная выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения.
5. Точечные оценки параметров случайной величины. Выборочное среднее, выборочная дисперсия.
6. Интервальные оценки параметров случайной величины.
7. Понятие о статистической проверке гипотез.
8. Задача кластерного анализа и ее геометрическая интерпретация. Основные меры сходства между объектами многомерной выборки.
9. Основные методы кластерного анализа. Способы представления результатов кластерного анализа. Наиболее важные характеристики кластерной структуры.
10. Задача множественной корреляции. Парные коэффициенты корреляции и корреляционная матрица.
11. Частные и множественные коэффициенты корреляции; проверка их статистической значимости. Доверительные интервалы для значимых коэффициентов корреляции.
12. Множественный коэффициент ранговой корреляции (коэффициент конкордации) и проверка его статистической значимости.
13. Модель множественной линейной регрессии. Статистические оценки параметров этой модели методом наименьших квадратов.
14. Проверка согласованности модели множественной линейной регрессии с результатами наблюдений.
15. Задача многофакторного дисперсионного анализа.

Критерии оценки дискуссии:

1. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он активно принимал участие в дискуссии и отвечал на вопросы полным ответом с доказательством и решением безошибочно.
2. Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он активно участвовал в дискуссии, но у него были несущественные ошибки, которые он потом исправлял.
3. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он не участвовал в дискуссии добровольно, а при вызывании к доске отвечал не в полной мере.

4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не чувствовал в дискуссии, а при вызывании к доске не мог ничего ответить.

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА (ЗАЧЕТ)

ПК-4 – способностью осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования

ПК-5 - способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами

1. Предмет теории вероятностей. Классификация случайных событий.
2. Классическое определение вероятности случайных событий. Элементы комбинаторики.
3. Алгебра событий. Теорема сложения вероятностей для совместных и несовместных событий.
4. Условная вероятность. Независимые и зависимые события. Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий.
5. Формула полной вероятности.
6. Формула Байеса (формула переоценки вероятности гипотез).
7. Схема Бернулли, формула Бернулли.
8. Дискретные случайные величины. Числовые характеристики дискретных случайных величин.
9. Функция распределения вероятностей случайной величины и ее свойства.
10. Плотность распределения вероятностей непрерывных случайных величин и ее свойства. Взаимосвязь между функцией распределения и плотностью распределения.
11. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
12. Нормальное распределение, его свойства.
13. Генеральная совокупность и случайная выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения.
14. Точечные оценки параметров случайной величины. Выборочное среднее, выборочная дисперсия.
15. Интервальные оценки параметров случайной величины.
16. Понятие о статистической проверке гипотез.
17. Задача кластерного анализа и ее геометрическая интерпретация. Основные меры сходства между объектами многомерной выборки.
18. Основные методы кластерного анализа. Способы представления результатов кластерного анализа. Наиболее важные характеристики кластерной структуры.
19. Задача множественной корреляции. Парные коэффициенты корреляции и корреляционная матрица.

20. Частные и множественные коэффициенты корреляции; проверка их статистической значимости. Доверительные интервалы для значимых коэффициентов корреляции.
21. Множественный коэффициент ранговой корреляции (коэффициент конкордации) и проверка его статистической значимости.
22. Модель множественной линейной регрессии. Статистические оценки параметров этой модели методом наименьших квадратов.
23. Проверка согласованности модели множественной линейной регрессии с результатами наблюдений.
24. Задача многофакторного дисперсионного анализа.
25. Однофакторный дисперсионный анализ. Основное тождество однофакторного дисперсионного анализа. Решение задачи однофакторного дисперсионного анализа.
26. Схемы двух – и трехфакторного дисперсионного анализа. Оценка влияния одновременно действующих факторов.
27. Проверка статистической значимости различия средних и выделение значимых факторов и взаимодействий.
28. Способ сравнения модулей дифференциальных эффектов.
29. Постановка задачи факторного анализа. Основная математическая модель факторного анализа.
30. Представление исходных данных для проведения факторного анализа. Основные этапы решения задачи факторного анализа.
31. Метод главных компонент. Оценка числа факторов.
32. Метод ортогонального вращения факторов и его программное обеспечение.
33. Случайная величина X задана плотностью распределения $f(x) = Ce^{-x/4}$, $0 \leq x \leq \ln 16$. Найти C .

Итоговая форма контроля по дисциплине зачет проводится в устной форме.

Критерии оценки заданий

- «отлично» - более 90 баллов;
- «хорошо» - более 75 баллов;
- «удовлетворительно» - менее 70 баллов;
- «неудовлетворительно» - менее 50 баллов.

Разработчик: к.ф.-м.н., доцент Гулбоев Б.Дж.

« » _____ 2025г.

