

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теория вероятностей и математическая статистика»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

| Код контролируемой компетенции   | Способ оценивания | Оценочное средство                              |
|--|-------------------|---|
| ПК-1: Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | Экзамен           | Комплект контролирующих материалов для экзамена |

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» используется 100-балльная шкала.

| Критерий  | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы. | 75-100                       | <i>Отлично</i>               |
| Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.   | 50-74                        | <i>Хорошо</i>                |
| Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.                              | 25-49                        | <i>Удовлетворительно</i>     |
| Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций  | <25                          | <i>Неудовлетворительно</i>   |

не выполнены или выполнены неверно.

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

1. Применяя математический аппарат темы "Случайные события. Формула полной вероятности", решите задачи

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

Используя знания по теме "Случайные события. Формула полной вероятности", решите задачи

1. В портфеле 5 инвестиционных проектов, из которых 3 относятся к краткосрочным. Вероятность получения прибыли в первый год работы проекта для краткосрочных проектов равна 0.6, а для прочих – 0.2. Найти вероятность того, что прибыль будет получена в первый год работы, если проект выбирается наугад

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Есть два одинаковых ящика с шарами. В первом – 2 белых и 3 черных шара, во втором – 3 белых и 4 черных шара. Из наугад выбранного ящика наугад выбирается шар. Какова вероятность того, что он белый?

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Применяя математический аппарат по теме "Случайные события. Схема Бернулли", решите задачи

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

**Используя знания по теме "Случайные события. Схема Бернулли", решите задачи**

1. Ремонтное ателье обслуживает пять клиентов. Вероятность вызова на обслуживание от каждого клиента равна 0,2. Какова вероятность, что в данный момент ателье занято обслуживанием клиентов?

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Завод отправил на базу 10000 стандартных изделий. Среднее число изделий, повреждаемых при транспортировке, составляет 0,02%. Найти вероятность того, что из 10000 будет повреждено 3 изделия.

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Предполагается, что 30% открывшихся новых малых предприятий прекращает свою деятельность в течение года. Какова вероятность того, что из 6 малых предприятий ровно 3 прекратят свою деятельность в течение года?

Ответ: \_\_\_\_\_

*3. Применяя математический аппарат по теме "Случайные величины. Числовые характеристики",  
решите задачи*

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

**Используя знания по теме "Случайные величины. Числовые характеристики",  
решите задачи**

1. Найти математическое ожидание случайной величины  $3X-2$ , если задано распределение случайной величины  $X$ :

|   |     |     |       |     |     |
|---|-----|-----|-------|-----|-----|
| X | -2  | -1  | 0     | 1   | 2   |
| P | 0,1 | 0,2 | $P_3$ | 0,2 | 0,1 |

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Дан ряд распределения случайной величины. Найти ее математическое ожидание и дисперсию.

|       |     |     |       |     |
|-------|-----|-----|-------|-----|
| X     | -2  | 0   | 3     | 4   |
| $p_i$ | 0.2 | 0.5 | $P_3$ | 0.2 |

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Случайная величина задана интегральной функцией распределения  $F(x)=\begin{cases} 0, x \leq 0 \\ Ax^5, 0 < x \leq 2 \\ 1, x > 2 \end{cases}$

. Найти  $A$ ,  $M(X)$  и  $D(X)$ .

Ответ: \_\_\_\_\_

*4. Применяя математический аппарат по теме "Случайные величины. Законы распределения", решите задачи*

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

**Используя знания по теме "Случайные величины. Законы распределения", решите задачи**

1. Даны распределения случайных величин  $X, Y$ . Найти распределение случайной величины  $Z = X+Y$ .

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| X | -1  | 1   |
| P | 0.6 | 0.4 |

|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| Y | -2  | 0   | 2   |
| P | 0.3 | 0.2 | 0.5 |

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Вероятность изготовления на автоматическом станке стандартной детали равна 0,7. Написать ряд и функцию распределения случайной величины  $X$  – числа стандартных деталей среди двух наудачу выбранных

Ответ: \_\_\_\_\_

*5. Применяя математический аппарат по теме "Математическая статистика. Точечные оценки", решите задачи*

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

**Используя знания по теме "Математическая статистика. Точечные оценки", решите задачи**

1. Найти: объём выборки, выборочную среднюю, выборочную дисперсию, исправленную выборочную дисперсию, эмпирическую функцию распределения. Построить полигон частот.

|       |    |   |   |   |
|-------|----|---|---|---|
| $X_i$ | -2 | 1 | 3 | 4 |
| $n_i$ | 2  | 3 | 4 | 1 |

Ответ: \_\_\_\_\_

2. По результатам выборочного исследования зависимости между величинами  $X$  и  $Y$  были вычислены следующие характеристики:

$\bar{x} = 5$ ,  $\bar{y} = -1$ ,  $\text{cov}(x, y) = -7$ ,  $D_x = 4$ ,  $D_y = 16$ . Найти выборочный коэффициент линейной корреляции, сделать предположение о характере связи.

Ответ: \_\_\_\_\_

*6. Применяя математический аппарат по теме "Математическая статистика.*

*Интервальные оценки",  
решите задачи*

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

**Используя знания по теме "Математическая статистика. Интервальные оценки", решите задачи**

1. С надёжностью 0,95 найти доверительный интервал для неизвестного математического ожидания  $a$  нормально распределённого признака  $X$  генеральной совокупности, если генеральное среднее квадратичное отклонение равно 5, выборочная средняя равна 14, а объём выборки равен 36.

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Из генеральной совокупности извлечена выборка:

|       |    |   |   |   |   |   |
|-------|----|---|---|---|---|---|
| $X_i$ | -2 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| $n_i$ | 5  | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |

Оценить с надёжностью 0,95 математическое ожидание  $a$  нормально распределённого признака генеральной совокупности по выборочной средней с помощью доверительного интервала.

Ответ: \_\_\_\_\_

*7. Применяя математический аппарат по теме "Математическая статистика. Проверка гипотез", решить задачи:*

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| ПК-1 Способен использовать методы математического и статистического анализа, экономико-математические методы для решения задач в области экономики и управления | ПК-1.1 Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата |

**Используя знания по теме "Математическая статистика. Проверка гипотез", решить задачи:**

1. Начертить гистограмму частот по выборке:

|                 |       |       |        |         |
|-----------------|-------|-------|--------|---------|
| $X_{i-1} - X_i$ | 2 - 5 | 5 - 8 | 8 - 11 | 11 - 14 |
| $n_i$           | 9     | 21    | 12     | 6       |

Проверить гипотезу о нормальности распределения.

Ответ: \_\_\_\_\_

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**

