

**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
ОПК-3: Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критерии 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 не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

#### **1.Задача на нахождение вероятности**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат для решения задач

Из колоды 36 карт наудачу извлекают 3 карты. Применяя математический аппарат, найти вероятность, что среди них окажется одна дама.

#### **2.Задача на нахождение вероятности**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат для решения задач

40% изделий предприятия – изделия высшего сорта. Применяя естественнонаучные и/или общеинженерные знания, найти вероятность, что среди 10 взятых изделий 2 окажутся бракованными.

#### **3.Задача на нахождение вероятности**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат для решения задач

В фирме **15** работников, **10** из них имеют высшее образование.

- а) Наугад выбирают одного работника. Применяя математический аппарат, найти вероятность того, что он не имеет высшее образование.
- б) Наугад выбирают двух работников. Применяя математический аппарат, найти вероятность того, что они оба имеют высшее образование.

#### **4.Задача на нахождение вероятности**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат для решения задач

Имеется 10 одинаковых урн, в одной – 5 белых и 1 чёрный шар, а в девяти по 2 белых и 2 чёрных шара. Из наугад выбранной урны извлечён белый шар. Применяя математический аппарат, найти вероятность того, что шар взят из урны, содержащей 5 белых шаров.

### 5. Задача на характеристики дискретной случайной величины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат для решения задач

Случайная величина  $\xi$  задана рядом распределения

$x_i$	4	$x_2$	8	10
$p_i$	0,4	0,2	$p_3$	0,3

Известно математическое ожидание  $M\xi = 6,6$ . При помощи теоретических исследований, применяемых для решения профессиональных задач, найти:  $x_2$ ,  $p_3$ , функцию распределения  $F(x)$ , дисперсию  $D\xi$ .

### 6. Задача на характеристики непрерывной случайной величины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат для решения задач

Случайная величина  $\xi$  задана плотностью вероятности

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ C(3x - x^2), & 0 \leq x \leq 3 \\ 0, & x > 3 \end{cases} .$$

При помощи теоретических исследований, применяемых для решения профессиональных задач, найти: константу  $C$ , функцию распределения  $F(x)$ , математическое ожидание  $M\xi$ , вероятность попадания случайной величины в интервал  $(1; 4)$ .

### 7. Задача по математической статистике

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-3 Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Применяет математический аппарат для решения задач

Задана выборка в виде статистического ряда

$x_i$	2	4	5	7
$n_i$	20	10	14	6

Применяя естественнонаучные и/или общепринятые знания, найти вероятность, построить полигон частот, найти выборочное среднее, выборочную дисперсию и её несмешённую оценку.

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