

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Утверждено на Совете института  
прикладной математики и компьютерных наук  
«27» сентября 2022 г., протокол № 1

Директор ИПМКН

А.А. Сычугов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**«Теория вероятностей и математическая статистика»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки  
**01.03.02 Прикладная математика и информатика**

с направленностью (профилем)  
**«Прикладная математика и информатика»**

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 010302-01-22

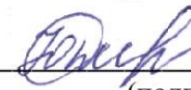
Тула 2022 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ  
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

**Разработчик:**

Дудина Ю.В., доцент, к.т.н.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

## **1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1).**

1	В урне находятся 3 белых и 7 чёрных шаров. Из урны извлекают 3 шара. Какова вероятность того, что среди них один белый шар.															
2	Монету подбрасывают 8 раз. Найти вероятность, что 6 раз она упадет гербом вниз.															
3	Автобусы некоторого городского маршрута идут с интервалом 5 минут. Пассажир подходит к остановке в некоторый момент времени. Считая момент прихода пассажира распределенным равномерно, найти вероятность появления пассажира не ранее, чем через минуту после ухода автобуса, но не позднее, чем за две минуты до отхода следующего.															
4	В среднем левши составляют 1%. Случайным образом отобраны 198 человек. Найти наивероятнейшее число лиц, не являющихся левшами.															
5	Плотность вероятностей величины $X$ имеет вид: $f(X) = \begin{cases} \frac{A}{X^4} & \text{при } -\infty < X < -1 \\ 0 & \text{при } X \geq -1 \end{cases}$ Найти: значение параметра А.															
6	На пути движения автомобиля 3 светофора. Каждый с вероятностью 0,5 разрешает, либо запрещает автомобилю дальнейшее движение. Найти закон распределения случайной величины $X$ – числа светофоров, пройдённых автомобилем до первой остановки.															
7	Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины $Z=2X+Y$ . <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: center;">Y</td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td></tr><tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td style="text-align: center;">1/18</td><td style="text-align: center;">5/12</td><td style="text-align: center;">1/36</td></tr><tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td style="text-align: center;">1/9</td><td style="text-align: center;">1/3</td><td style="text-align: center;">1/18</td></tr></table>	Y	X	1	2	3	1		1/18	5/12	1/36	2		1/9	1/3	1/18
Y	X	1	2	3												
1		1/18	5/12	1/36												
2		1/9	1/3	1/18												
8	По выборке вычислить выборочное среднее. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td></tr><tr><td style="text-align: center;">n</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">1</td></tr></table>	X	1	3	4	5	6	n	11	15	6	9	1			
X	1	3	4	5	6											
n	11	15	6	9	1											

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2).**

1	Устройство состоит из трёх элементов, работающих независимо. Вероятности безотказной работы (за время $t$ ) первого, второго и третьего элементов соответственно равны 0,6, 0,7, 0,8. Найти вероятность того, что за время $t$ безотказно будет работать только один элемент.																				
2	Вероятности того, что во время работы устройства произойдёт сбой в первом или втором узле относятся как 3:2. Вероятность обнаружения сбоя в первом узле равен 0,7, во втором - 0,8. Найти вероятность того, что возникающий в машине сбой будет обнаружен.																				
3	Изделие некоторого производства содержат 5% брака. Найти вероятность того, что среди пяти взятых наудачу изделий окажется два бракованных изделия.																				
4	Найти математическое ожидание случайной величины, имеющей показательное распределение с плотностью вероятности $f(x) = 3e^{-3x}$ ( $x \geq 0$ ).																				
5	Функция распределения величины $X$ имеет вид: $F(X) = \begin{cases} 0 & \text{при } X \leq 0 \\ \sin^2 \frac{X}{3} & \text{при } 0 \leq X \leq \frac{3\pi}{2} \\ 1 & \text{при } X \geq \frac{3\pi}{2} \end{cases}$ Найти вероятность попадания случайной величины в интервал $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ .																				
6	Монету подбрасывают 7 раз. Составить закон распределения дискретной случайной величины $X$ – числа появлений герба.																				
7	Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины $Z=X+2Y$ . <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Y</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">1/6</td> <td style="text-align: center;">1/9</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1/9</td> <td style="text-align: center;">1/9</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td></td> </tr> </table>		X	0	2	Y				-1	1/6	1/9		2	1/9	1/9		3	1/4	1/4	
	X	0	2																		
Y																					
-1	1/6	1/9																			
2	1/9	1/9																			
3	1/4	1/4																			
8	По выборке вычислить выборочную дисперсию и исправить ее. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">n</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>		X	0	1	2	3	n		1	6	5	10								
	X	0	1	2	3																
n		1	6	5	10																

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3).**

1	По мишеням стреляют три раза. Известно, чтобы поразить мишень, нужно три попадания, при двух попаданиях вероятность поражения равна 0,8, при одном – 0,7. Вероятность попадания первым выстрелом равна 0,4, вторым – 0,5, третьим – 0,6. Найти вероятность, что мишень будет поражена.
2	В группе спортсменов 5 лыжников, 6 велосипедистов и 4 бегуна. Вероятность выполнить квалификационную норму равна: для лыжника – 0,9, для велосипедиста – 0,8 и для бегуна – 0,75. Найти вероятность того, что спортсмен, выбранный наудачу, выполнит норму.
3	Вероятность попадания в цель бомбе равна 0,3. Сбрасывается одиночно 6 бомб. Найти вероятность того, что в цель попадут от 2 до 4 бомб.
4	Найти математическое ожидание случайной величины, равномерно распределенной на интервале (1;3).
5	Функция распределения величины $X$ имеет вид:

	$f(X) = \begin{cases} 0 & \text{при } X \leq -2 \\ \sqrt{1+X^2} & \text{при } -2 \leq X \leq 0 \\ 1 & \text{при } X \geq 0 \end{cases}$ <p>Найти математическое ожидание.</p>																				
6	Рабочий обслуживает 3 станка. Вероятность того, что в течение часа первый станок не требует регулировки, равна 0,9, второй – 0,8, третий – 0,7. Составить закон распределения дискретной случайной величины $X$ – числа станков, которые в течение часа не потребуют регулировки.																				
7	Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины $Z=X+Y^2$ .																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>5</th> </tr> <tr> <th>Y</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		X	1	2	5	Y					-2	0,1	0,2	0,2		2	0,1	0,3	0,1	
	X	1	2	5																	
Y																					
-2	0,1	0,2	0,2																		
2	0,1	0,3	0,1																		

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-3  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.1).**

1. На пути движения автомобиля 4 светофора. Каждый с вероятностью 0,5 разрешает, либо запрещает автомобилю дальнейшее движение. Найти закон распределения случайной величины  $X$  – числа светофоров, пройдённых автомобилем до первой остановки, построить функцию распределения, найти  $M(X)$ . Найти дисперсию  $D(X)$  и среднеквадратическое отклонение  $\sigma(X)$ .

2. НСВ  $X$  задана плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ \frac{b}{x}, & 1 < x \leq e^2 \\ 0, & x > e^2 \end{cases}$$

Найти: значение параметра  $b$  и  $F(x)$ .

3. Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины  $Z=2X+Y$ .

	X	1	2	3
Y				
1	1/18	1/12	1/36	
2	1/9	1/6	1/18	
3	1/6	1/4	1/12	

4. По выборке вычислить относительную частоту, построить полигон и гистограмму частот, вычислить числовые характеристики вариационного ряда: выборочное среднее и дисперсию. Найти моду и медиану.

X	1	2	3	4	5	6
n	11	21	15	6	9	1

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-3  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.2).**

1. Монету подбрасывают 7 раз. Сколько раз в среднем может появиться герб? Составить закон распределения дискретной случайной величины  $X$  – числа появлений герба. Найти дисперсию  $D(X)$  и среднеквадратическое отклонение  $\sigma(X)$ .

2. НСВ  $X$  задана плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 2 \\ b(x-2)^2, & 2 < x \leq 5 \\ 0, & x > 5 \end{cases}$$

Найти: значение параметра  $b$  и  $M(x)$ .

3. Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины  $Z=X+2Y$ .

Y	X	0	2	3
-1	1/6	1/12	1/36	
2	1/9	1/18	1/18	
3	1/6	1/4	1/12	

4. По выборке вычислить относительную частоту, построить полигон и гистограмму частот, вычислить числовые характеристики вариационного ряда: выборочное среднее и дисперсию. Найти моду и медиану.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8
n	1	6	5	10	12	13	10	8	1

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-3  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.3).**

1. Рабочий обслуживает 4 станка. Вероятность того, что в течение часа первый станок не требует регулировки, равна 0,9, второй – 0,8, третий – 0,75, четвёртый – 0,7. Найти математическое ожидание случайной величины  $X$  – числа станков, которые в течение часа не потребуют регулировки. Найти дисперсию  $D(X)$  и  $\sigma(X)$ .

2. Данна функция распределения НСВ  $X$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ \frac{x^2 - x}{2}, & 1 < x \leq b \\ 1, & x > b \end{cases}$$

. Найти: значение параметра  $b$  и  $P(\alpha < x < \beta), (\alpha, \beta) = (1; 5/4)$ .

3. Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины  $Z=X+Y^2$ .

Y	X	1	2	5

-2	0,1	0,2	0,2
2	0,1	0,05	0,1
3	0,05	0,1	0,1

4. По выборке вычислить относительную частоту, построить полигон и гистограмму частот, вычислить числовые характеристики вариационного ряда: выборочное среднее и дисперсию. Найти моду и медиану.

X	0	1	2	3	4	5
n	15	21	23	15	6	2

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.1).

1	Вероятность того, что любой из 6 станков потребует наладки в течение смены, равна 0,25. Найти вероятность того, что по крайней мере два станка потребуют наладки в течение смены.																		
2	За некоторым объектом наблюдают два прибора регистрации. Объект может находиться либо в состоянии А с вероятностью 0,4, либо в состоянии В, с вероятностью 0,6. Первый прибор передает ошибочные сведения с вероятностью 0,02, второй – с вероятностью 0,04. В некоторый момент времени первый прибор передал, что объект в состоянии А, а второй прибор – что объект в состоянии В. Какому прибору следует верить?																		
3	Вероятность покупки при посещении клиентом магазина составляет $p=0,75$ . Найти вероятность того, что при 100 посещениях клиент совершил покупку ровно 80 раз.																		
4	Случайная величина распределена по нормальному закону. Найти дисперсию.																		
	$f(X) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{32}}$																		
5	Плотность вероятностей величины X имеет вид: $f(X) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 1 \\ \frac{-5x}{(x^2 + 1)^2}, & \text{при } 1 \leq x \leq 3 \\ 0 & \text{при } x > 3 \end{cases}$ Найти функцию распределения F(X).																		
6	Испытывается устройство состоящих из трех независимо работающих приборов. Вероятности отказа приборов таковы: $p_1=0,3$ , $p_2=0,5$ , $p_3=0,6$ . Составить закон распределения дискретной случайной величины X – числа отказавших приборов.																		
7	Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины Z=X+Y. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>-1</td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> </tr> </table>		X	0	2	Y	-1	0,1	0,3		3	0,1	0,1						
	X	0	2																
Y	-1	0,1	0,3																
	3	0,1	0,1																
8	По выборке найти выборочное среднее и построить полигон частот. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>29</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> </table>	X	0	1	2	3	4	5	6	7	n	6	12	29	20	10	11	6	1
X	0	1	2	3	4	5	6	7											
n	6	12	29	20	10	11	6	1											

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.2).**

1	В коробке 15 одинаковых по форме пуговиц – 5 синих и 10 красных. Наудачу вытащили две пуговицы. Найти вероятность, что они разноцветные.													
2	В цехе 3 типа станков с одинаковой производительностью изготавливают одни и те же детали. Известно, что станки первого типа производят 0,9 деталей отличного качества, второго – 0,85 и третьего – 0,8. Все произведённые в цехе за смену детали в не рассортированном виде сложены на складе. Найти вероятность того, что взятая наудачу деталь окажется высшего качества, если станков первого типа 10 шт., второго – 8 шт. и третьего – 2 шт.													
3	В магазин зашли 9 человек. Вероятность того, что любой из посетителей не уйдёт без покупки, равна 0,4. Найти вероятность того, что 5 человек из вошедших будут что-нибудь покупать.													
4	Случайная величина характеризуется рядом распределения: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>X_i</math></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>p_i</math></td> <td>0,2</td> <td>0,4</td> <td>0,1</td> <td><math>p_4</math></td> </tr> </table> Найти математическое ожидание и дисперсию.	$X_i$	0	1	2	4	$p_i$	0,2	0,4	0,1	$p_4$			
$X_i$	0	1	2	4										
$p_i$	0,2	0,4	0,1	$p_4$										
5	Найти значение параметра A, если $f(X)$ имеет вид: $f(X) = \begin{cases} 0 & \text{при }  X  \geq 1 \\ \frac{A}{\sqrt{2+X}} & \text{при }  X  < 1 \end{cases}$													
6	Монету подбрасывают 5 раз. Составить закон распределения дискретной случайной величины X – числа появлений решки.													
7	Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины Z=XY. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2">Y</td> <td>X</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,3</td> </tr> </table>	Y	X	-1	0	3	2	0,1	0,3	0,1	3	0,1	0,1	0,3
Y	X		-1	0	3									
	2	0,1	0,3	0,1										
3	0,1	0,1	0,3											
8	По выборке вычислить выборочное среднее. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>57</td> <td>19</td> <td>5</td> </tr> </table>	X	0	1	2	n	57	19	5					
X	0	1	2											
n	57	19	5											

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-1.3).**

1	Сколько можно составить комбинаций из трех гласных букв русского алфавита, если все буквы различны.								
2	Литьё в болванках поступает из двух заготовительных цехов: 70% из первого и 30% из второго. При этом материал первого цеха имеет 5% брака, а второго – 10%. Взятая наудачу болванка оказалась бракованной. Найти вероятность того, что она поступила из первого цеха.								
3	Всхожесть ржи составляет 99%. Посеяно 1225 зёрен ржи. Найти наивероятнейшее число взошедших зёрен.								
4	Дискретная случайная величина X задана законом распределения: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X</td> <td>-1</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> </tr> </table> Найти дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$ .	X	-1	1	4	P	0,3	0,5	0,2
X	-1	1	4						
P	0,3	0,5	0,2						
5	Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения $f(X)$ . Найти значение параметра M(X).								

	$f(X) = \begin{cases} 0 & \text{при } X \leq 1 \\ X^2 & \text{при } 1 < X \leq 2 \\ 0 & \text{при } X > 2 \end{cases}$												
6	Маленький ребенок играет в игрушку-сортер и хочет в круглое отверстие просунуть детали: круглую, квадратную и треугольную. Детали он перебирает до тех пор, пока не найдет подходящую. Построить закон распределения для случайной величины $X$ – числа опробованных деталей.												
7	Найти коэффициент корреляции:												
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>y</math></td> <td style="text-align: center;">-2</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0,1</td> <td style="text-align: center;">0,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0,4</td> <td style="text-align: center;">0,2</td> </tr> </table>	$y$	-2	0	$x$			1	0,1	0,3	3	0,4	0,2
$y$	-2	0											
$x$													
1	0,1	0,3											
3	0,4	0,2											

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-3  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.1).**

1. Монету подбрасывают 7 раз. Сколько раз в среднем может появиться герб? Составить закон распределения дискретной случайной величины  $X$  – числа появлений герба. Найти дисперсию  $D(X)$  и среднеквадратическое отклонение  $\sigma(X)$ .

2. НСВ  $X$  задана плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 0, x \leq 2 \\ b(x-2)^2, 2 < x \leq 5 \\ 0, x > 5 \end{cases}$$

Найти: значение параметра  $b$  и  $M(x)$ .

3. Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины  $Z=X+2Y$ .

Y	X	0	2	3
-1	1/6	1/12	1/36	
2	1/9	1/18	1/18	
3	1/6	1/4	1/12	

4. По выборке вычислить относительную частоту, построить полигон и гистограмму частот, вычислить числовые характеристики вариационного ряда: выборочное среднее и дисперсию. Найти моду и медиану.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8
n	1	6	5	10	12	13	10	8	1

**Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-3  
(контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.2).**

1. Рабочий обслуживает 4 станка. Вероятность того, что в течение часа первый станок не требует регулировки, равна 0,9, второй – 0,8, третий – 0,75, четвёртый – 0,7. Найти математическое ожидание случайной величины  $X$  – числа станков,

которые в течение часа не потребуют регулировки. Найти дисперсию  $D(X)$  и  $\sigma(X)$ .

2. Данна функция распределения НСВ  $X$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ \frac{x^2 - x}{2}, & 1 < x \leq b \\ 1, & x > b \end{cases}$$

. Найти: значение параметра  $b$  и  $P(\alpha < x < \beta), (\alpha, \beta) = (1; 5/4)$ .

3. Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины  $Z=X+Y^2$ .

$X$	1	2	5
$Y$			
-2	0,1	0,2	0,2
2	0,1	0,05	0,1
3	0,05	0,1	0,1

4. По выборке вычислить относительную частоту, построить полигон и гистограмму частот, вычислить числовые характеристики вариационного ряда: выборочное среднее и дисперсию. Найти моду и медиану.

$X$	0	1	2	3	4	5
$n$	15	21	23	15	6	2

#### Перечень контрольных заданий для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.3).

1. Испытывается устройство состоящих из четырёх независимо работающих приборов. Вероятности отказа приборов таковы:  $p_1=0,3$ ,  $p_2=0,5$ ,  $p_3=0,6$ . Найти математическое ожидание, дисперсию числа отказавших приборов, среднеквадратическое отклонение  $\sigma(X)$ .

2. НСВ  $X$  задана плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 1 \\ A(2x-1), & 1 < x \leq 2 \\ 0, & x > 2 \end{cases}$$

Найти: значение параметра  $A$  и  $M(x)$ .

3. Задан закон распределения двумерной случайной величины. Найти закон распределения случайной величины  $Z=X^2+Y$ .

$X$	0	2	4
$Y$			
-1	0,1	0,3	0,1
1	0,1	0,05	0,1
3	0,05	0,1	0,1

4. По выборке вычислить относительную частоту, построить полигон и гистограмму частот, вычислить числовые характеристики вариационного ряда: выборочное среднее и дисперсию. Найти моду и медиану.

$X$	0	1	2	3	4	5	6	7
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

n	6	12	29	20	10	11	6	1
---	---	----	----	----	----	----	---	---