МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет Кафедра математического анализа

> УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МЕТОДЫ РАСЧЕТА РИСКОВ В СТРАХОВАНИИ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) программы:

Математическое и компьютерное моделирование

в экономике и управлении

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки - 2024

КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДЫ РАСЧЕТА РИСКОВ В СТРАХОВАНИИ»

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения
компе-	в соответствии с	сформированности компетенций
тенций	ΦΓΟС ΒΟ/ΟΠΒΟ	сформированности компетенции
ПК-1	Способен	ПК-1.1. Знает способы демонстрации и применения
	демонстрировать	фундаментальных знаний в области математических и
	фундаментальные	прикладных наук
	знания математических и	ПК-1.2. Умеет строить математические и
	прикладных наук	компьютерные модели и исследовать их
		аналитическими и численными методами
		ПК-1.3. Владеет способностью к созданию, анализу и
		реализации математических и компьютерных моделей
		в областях профессиональной деятельности
ПК-2	Способен проводить	ПК-2.1. Знает способы проведения научных
	научные исследования, на	исследований, на основе существующих методов
	основе существующих методов	математического и компьютерного моделирования в
	в конкретной	выбранных областях профессиональной деятельности
	области профессиональной	ПК-2.2. Умеет решать научные задачи в связи с
	деятельности	поставленной целью на основе существующих и
		выбранных методов
		ПК-2.3. Владеет практическими навыками и умениями
		использования результатов научных исследований для
		применения в выбранных областях профессиональной
		деятельности

ТЕСТОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНДИКАТОРОВ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

№	Правильный	Содержание вопроса	Компе	
зада	ответ		генция	
ния				
	ЗАДАН	ИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА НА ДОПОЛНЕНИЕ		
1		Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ПК-1	
		Первичное размещение риска называется		
2		Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ПК-1	
		Назначение нетто-ставки		
3		Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ПК-2	
		Страховым случаем является		
4		Прочитайте текст и запишите правильный ответ.	ПК-2	
		Страховой премией называется		
	ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА СВОБОДНОГО ИЗЛОЖЕНИЯ			
		С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ		
5		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ПК-2	
		Объясните, что называют страховым риском		
6		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ПК-2	
		Объясните, что является обязанностями страховщика при		
		составлении договора		
7		-	ПК-1	
, 		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	11111	
		Объясните, что является элементами нетто-ставки		
		страхового тарифа		

8	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	ПК-1
	Чем вызвана необходимость считать вероятностные	
	характеристики продолжительности жизни для дробных	
	возрастов.	
	ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	[
9	Прочитайте текст и установите последовательность.	ПК-2
	Установите правильную последовательность этапов	
	анализа продолжительности жизни:	
	1. Сбор данных	
	2. Интерпретация данных	
	3. Определение целевой группы	
	4. Формулирование выводов	
1.0	5. Анализ результатов.	TH: 0
10	Прочитайте текст и установите последовательность.	ПК-2
	Установите правильную последовательность этапов	
	разработки модели краткосрочного страхования жизни.	
	 Установление страховой премии. Оценка вероятности наступления события 	
	 Оценка вероятности наступления сообтия Определение страхового риска 	
	4. Анализ финансовых результатов	
	5. Формирование резервов	
11	Прочитайте текст и установите последовательность.	ПК-1
11	Установите последовательность этапов разработки модели	1110 1
	долгосрочного страхования жизни.	
	1. Формирование страховых резервов	
	2. Оценка рисков и вероятностей	
	3. Исследование целевой аудитории	
	4. Мониторинг и анализ результатов	
	5. Расчет страховых взносов	
12	Прочитайте текст и установите последовательность.	ПК-1
	Установите последовательность шагов для расчета	
	страховой премии в модели краткосрочного страхования	
	жизни:	
	1. Установление страховой премии.	
	2. Формирование резервов.	
	3. Определение вероятности смерти (q_x)	
	4. Расчет ожидаемого убытка	
13	5. Установление административных расходов Прочитайте текст и установите последовательность.	ПК-2
13	Установите последовательность шагов для анализа	11K-Z
	продолжительности жизни в зависимости от пола.	
	1. Анализ факторов, влияющих на различия.	
	2. Построение отдельных таблиц смертности.	
	3. Сравнение результатов и выводы.	
	4. Сбор данных о продолжительности жизни для	
	мужчин и женщин.	
	5. Расчет ожидаемой продолжительности жизни для	
	каждой группы.	
14		
	Прочитайте текст и установите последовательность.	ПК-1
	17	ПК-1

		1 Daguer papagraya arra arra	mannonna (m)	
	1. Расчет вероятности выживания (p_x).			
		2. Расчет числа выживших (l_x). 3. Анализ полученных вероятностей.		
		3. Анализ полученных вероятностей. 4. Определение начальной численности популяции		
		-		
		(n_0) .		
	5. Определение числа случаев смерти (d_x) . ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА НА УСТАНОВЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ			
15	Прочитайте текст и установите соответствия			ПК-1
13		прочитаите текст и установи понятиями из левой и правої		11K-1
		1	очного страхования жизни,	
		опоставьте модели долгоср приведенные в левой колонк	•	
		гриведенные в левой колонк гриведенными в правой коло		
	l	А. Страхование со	1.Обеспечивает накопление	
		страховой выплатой		
		страховой выплатой	средств и выплату по истечении срока действия	
			полиса.	
	-	Б. Страхование с	2. Гарантирует выплату	
		фиксированной выплатой		
		фиксированной выплатой	случае смерти	
			застрахованного.	
		В. Универсальное	3. Позволяет гибко	
		страхование	управлять страховой	
		Стражование	суммой и взносами на	
			протяжении всего срока.	
		Г. Страхование на случай	4. Предоставляет выплату	
		жизни	при достижении	
		111111111	определенного возраста или	
			по истечении срока.	
16	T	Прочитайте текст и установ	1	
		понятиями из левой и право		
			срочного страхования жизни,	П-2
		приведенные в левой колоні		
		приведенными в правой кол		
	[А. Чистое страхование	1. Обеспечивает	
		•	выплату в случае	
			смерти	
			застрахованного на	
			срок до 5 лет.	
		Б. Страхование с фиксирова		
		выплатой	определенную	
			сумму при	
			наступлении	
			критических	
			заболеваний.	
		В. Страхование на случай	3. Гарантирует	
		несчастного случая	выплату	
			определенной	
			суммы в случае	
			смерти	
			застрахованного	

	Г. Страхование с 4. Включает	
	дополнительными выплатами выплаты при	
	наступлении заранее	
	оговоренных	
	событий, например,	
	инвалидности.	
17	Прочитайте текст и установите соответствие между	ПК-1
	понятиями из левой и правой колонок таблицы.	_
	А. Премия, выплачиваемая за 1. Страхование жизни	
	страхование на	
	определенный срок	
	Б. Сумма, выплачиваемая 2. Страховая премия (Р)	
	страховщиком в случае	
	наступления страхового	
	случая	
	В. Обеспечение финансовой 3. Страховая сумма (S)	
	защиты на случай смерти	
	застрахованного	
	Г. Страхование на срок более 4. Долгосрочное	
	5 лет, часто с накоплением страхование жизни	
18	Прочитайте текст и установите соответствие между	ПК-2
	понятиями из левой и правой колонок таблицы.	
	А. Фактор, не влияющий на 1. Гибкость в	
	расчет страховых премий в управлении полисом.	
	долгосрочном страховании	
	жизни.	
	Б. Преимущества 2. Наличие	
	долгосрочного страхования накопительной	
	жизни. части	
	Monn.	
	В. Фактор, не влияющий на 3. Гибкость в выборе	
	расчет страховых премий в срока действия	
	краткосрочном страховании	
	жизни.	
	Г. Преимущества 4. Место проживания	
	краткосрочного страхования	
10	жизни	TTI/ 1
19	Прочитайте текст и установите соответствие между	ПК-1
	понятиями из левой и правой колонок таблицы.	
	A Owwwwa areas	1
	A . Ожидаемая $1. q_x$	
	продолжительность жизни	
	Б. Вероятность выживания $2. e_x$	
	В. Вероятность смерти $3. p_x$	

20		Прочитайте текст и установите со	•	ПК-1
		понятиями из левой и правой колонок таблицы.		
		Функция выживания задана формулой $s(x) = \frac{1}{(1+x)^2}$		
		А. Человек в возрасте 19 лет	1. С вероятностью	
		проживет еще по крайней мере 10 лет	0,1600	
		Б. Человек в возрасте 19 лет	2. С вероятностью	
		проживет еще по крайней мере	0,4444	
		30 лет		
		В. Человек в возрасте 19 лет	3. С вероятностью	
		проживет еще по крайней мере 15 лет	0,2500	
		Г. Человек в возрасте 19 лет	4. С вероятностью	
		проживет еще по крайней мере	0,3265	
		20 лет		
	ЗАДАН	ИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ТИІ ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО ОТ		
21		Прочитайте текст и выберите пра		ПК-2
		Вероятность человека в возрасте		
		протяжении следующих t лет обо	значается	
		1. $_{x}q_{t}$		
		$2. t p_x$		
		3. $_{x}p_{t}$		
		4. $_tq_x$		
22		Прочитайте текст и выберите пра	вильный ответ.	ПК-1
		Вероятность человека в возрасте	x прожить следующие t	
		лет обозначается:		
		$1_x q_t$		
		$2. tp_x$		
		3. $_{x}p_{t}$		
23		$\frac{4. _t q_x}{\text{Прочитайте текст и выберите пра}}$	UDILITI III IX OTDOT	ПК-2
23		прочитаите текст и выосрите пра	вильный ответ.	11K-Z
		Интенсивность смертности μ_x че		
		s(x) и плотность $f(x)$ определяе	гся по формуле	
		$1. \mu_{x} = \frac{s(x)}{f(x)}$		
		<i>f</i> (<i>n</i>)		
		1. $\mu_{x} = \frac{s(x)}{f(x)}$ 2. $\mu_{x} = \frac{f(x)}{s(x)}$		
		3. $\mu_x = 1 - \frac{s(x)}{f(x)}$ 4. $\mu_x = \frac{f(x)}{1 - s(x)}$		
		$4. \ \mu_{\mathcal{X}} = \frac{f(x)}{1 - s(x)}$		

24	Прочитайте текст и выберите правильный ответ.	ПК-1
	Время жизни некоторого конкретного человека в	
	возрасте 35 лет описывается законом де Муавра с	
	предельным возрастом $\omega = 100$ лет. Вероятность того,	
	что этот человек проживет еще по крайней мере 25 лет,	
	равна	
	$\frac{1}{1} \frac{5}{13}$	
	$2) \frac{1}{13}$	
	$3)^{8/13}$	
	4) 9/13	
25	Прочитайте текст и выберите правильный ответ.	ПК-1
23	Величины l_0 , l_x , $s_x(t)$ связаны формулой	11111
	$1. s(x) = l_0 + l_x$	
	$\begin{vmatrix} 1 \cdot s(x) - t_0 + t_x \\ 2 \cdot s(x) = l_0 \cdot l_x \end{vmatrix}$	
	$3. l_x = l_0 \cdot s_x$	
26	$4. l_0 = l_x \cdot s_x$	THE 2
26	Прочитайте текст и выберите правильный ответ.	ПК-2
	Функцией выживания $s(x) = P(T \ge x)$ с предельным	
	возрастом ω является следующая функция	
	$1. s(x) = 1 - \frac{x}{\omega}$	
	$2. s(x) = \frac{1}{1}$	
	$\frac{\omega - x}{x}$	
	$2. s(x) = \frac{1}{\omega - x}$ $3. s(x) = \frac{x}{\omega}$ $4. s(x) = \frac{1}{\omega} + x$	
	$4. s(x) = \frac{1}{x} + x$	
	ω	
	ЗАДАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ТИПА С ВЫБОРОМ	
	НЕСКОЛЬКИХ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	
27	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ПК-2
	Если $l_x = 85234$, $l_0 = 100000$, то	
	1) До возраста х доживет в среднем 85 234 человек из 100	
	000	
	2) До возраста x не доживет в среднем 14 766 человек из 100 000	
	3) До возраста х не доживет в среднем 85234 человек из	
	100 000	
	4) До возраста х доживет в среднем 14 766 человек из 100	
	000	
28	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ПК-1
	В модели де Муавра:	
	1. Время жизни равномерно распределено	
	2. Кривая смертей является константой	
	3. Риск несчастного случая является случайной величиной	
	4. Характеристики полностью определяются предельным	
	возрастом	
29	Прочитайте текст и выберите правильные ответы.	ПК-2
	Округленная продолжительность жизни не является	
	1. Аналитической функцией	
	2. Детерминированной величиной	
	3. Дискретной случайной величиной	

	4. Непрерывной случайной величиной	
30	Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Выберите факторы, влияющие на расчет страховых премий в долгосрочном страховании жизни. 1. Возраст застрахованного 2. Пол застрахованного 3. Место проживания 4. История страхования	ПК-2
31	Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Выберите факторы, влияющие на расчет страховых премий в краткосрочном страховании жизни 1. Возраст застрахованного 2. Пол застрахованного 3. Профессиональная деятельность 4. Наличие накопительной части	ПК-1
32	Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Если $s(20) = 0.940$; $s(30) = 0.921$; $l_0 = 1000$ 1. До 20 лет доживает в среднем 940 человек из начальной группы 2. До 20 лет не доживает в среднем 940 человек из начальной группы 3. До 30 лет доживает ровно 921 человек из начальной группы 4. От 20 до 30 лет умрет в среднем 19 человек 5. До 20 лет не доживает в среднем 921 человек из начальной группы	ПК-2