## Документ подписан пр**Оценочиный оматер**иал для диагностического тестирования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

## Должность Тесттовое задание для диагностического тестирования по дисциплине: Дата подписания: 16.06.2025 11:25:06

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674 Математинеские методы и модели принятия решений, 2 семестр

Код, направление подготовки	01.04.02, Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)	Математическое и информационное обеспечение систем управления деятельностью предприятий нефтегазовой отрасли
Форма обучения	очная
Кафедра-разработ- чик	Прикладная математика
Выпускающая ка- федра	Прикладная математика

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип сложно-
компетенция  ОПК-2.1  ОПК-2.2  ОПК-3.1  ОПК-3.2  ПК-3.3	Какие из постановок многокритериальной задачи принятия решений при определённости является верной.	1. Задано множество альтернатив $X=\left\{x_j\right\}_{j=\overline{1,n}}$ , каждая из которых обладает $m$ свойствами $z_1,\ldots,z_m$ .Каждой $j$ —ой альтернативе $x_j$ соответствуют критериальные оценки $z_1(x_j),\ldots,z_m(x_j)$ .Требуется - выделить лучшую альтернативу.  2. Задано множество альтернатив $X=\left\{x_j\right\}_{j=\overline{1,n}}$ , каждая из которых обладает $m$ свойствами (характеристиками) $z_1,\ldots,z_m$ .Каждой $j$ —ой альтернативе $x_j$ соответствуют критериальные оценки $z_1(x_j),\ldots,z_m(x_j)$ .Требуется распределить альтернативы по классам решений.  3. Задано множество альтернатив $X=\left\{x_j\right\}_{j=\overline{1,n}}$ , каждая из которых обладает $m$ свойствами $z_1,\ldots,z_m$ . Каждой $j$ —ой альтернативе $x_j$ соответствуют критериальные оценки $z_1(x_j),\ldots,z_m(x_j)$ .Требуется упорядочить альтернативы по совокупности свойств.  4. Задано множество альтернатив $X=\left\{x_j\right\}_{j=\overline{1,n}}$ , каждая из которых обладает	средний

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Лучшая альтернатива по принципу относительной уступки определяется формулой:	свойством $z$ .Каждой $j$ —ой альтернативе $x_j$ соответствует критериальная оценка $z(x_j)$ .Требуется - выделить лучшую альтернативу. $1.x^* = arg \max_{x \in X} \prod_{i=1}^m \gamma_i^{z_i(x)} \\ 2.x^* = arg \min_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i \log z_i(x) \\ 3.x^* = arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^m z_i(x) \log \gamma_i \\ 4.x^* = arg \max_{x \in X} \prod_{i=1}^m (z_i(x))^{\gamma_i}$	низкий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Лучшая альтернатива по принципу абсолютной уступки определяется формулой:	$1.x^* = \arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^{m} \gamma_i z_i(x)$ $2.x^* = \arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^{m} \gamma_i \log z_i(x)$ $3.x^* = \arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^{m} z_i(x) \log \gamma_i$ $4.x^* = \arg \max_{x \in X} \prod_{i=1}^{m} (z_i(x))^{\gamma_i}$	низкий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Лучшая альтернатива по принципу идеальной точки определяется формулой:	$1.x^* = arg \min_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^I - z_i(x) \right)^2, \text{где}$ $\left( z_1^{\ I}, \dots, z_m^{\ I} \right) =$ $\left( \min_{x \in X} z_i(x), \dots, \min_{x \in X} z_m(x) \right)$ $2.x^* = arg \min_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^I - z_i(x) \right)^2, \text{где}$ $\left( z_1^{\ I}, \dots, z_m^{\ I} \right) =$ $\left( \max_{x \in X} z_i(x), \dots, \max_{x \in X} z_m(x) \right)$ $3.x^* = arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^I - z_i(x) \right)^2, \text{где}$ $\left( z_1^{\ I}, \dots, z_m^{\ I} \right) =$ $\left( \max_{x \in X} z_i(x), \dots, \max_{x \in X} z_m(x) \right)$ $4.arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^I - z_i(x) \right)^2, \text{где}$ $\left( z_1^{\ I}, \dots, z_m^{\ I} \right) =$ $\left( \min_{x \in X} z_i(x), \dots, \max_{x \in X} z_m(x) \right)$	низкий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Лучшая альтернатива по принципу главного критерия определяется формулой:	$\begin{aligned} 1.x^* &= arg \max_{x \in X_0} z_1(x), X_0 = \{x : x \in X, z_i(x) \leq \bar{z}_i, \bar{z}_i = const, i = 2,, m\} \\ 2.x^* &= arg \max_{x \in X_0} z_1(x), X_0 = \{x : x \in X, z_i(x) \geq \bar{z}_i, \bar{z}_i = const, i = 2,, m\} \\ 3.x^* &= arg \min_{x \in X_0} z_1(x), X_0 = \{x : x \in X, z_i(x) \geq \bar{z}_i, \bar{z}_i = const, i = 2,, m\} \\ 4.x^* &= arg \min_{x \in X_0} z_1(x), X_0 = \{x : x \in X, z_i(x) \leq \bar{z}_i, \bar{z}_i = const, i = 2,, m\} \end{aligned}$	низкий

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Лучшая альтернатива по принципу антиидеальной точки определяется формулой:	$1.x^* = arg \min_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^{AI} - z_i(x) \right)^2$ , где $(z_1^{AI}, \dots, z_m^{AI}) = (\min_{x \in X} z_i(x), \dots, \min_{x \in X} z_m(x))$ $2.x^* = arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^{AI} - z_i(x) \right)^2$ , где $(z_1^{AI}, \dots, z_m^{AI}) = (\min_{x \in X} z_i(x), \dots, \min_{x \in X} z_m(x))$ $3.x^* = arg \max_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^{AI} - z_i(x) \right)^2$ , где $(z_1^{AI}, \dots, z_m^{AI}) = (\max_{x \in X} z_i(x), \dots, \max_{x \in X} z_m(x))$ $4.x^* = arg \min_{x \in X} \sum_{i=1}^m \gamma_i^2 \left( z_i^{AI} - z_i(x) \right)^2$ , где $(z_1^{AI}, \dots, z_m^{AI}) = (\max_{x \in X} z_i(x), \dots, \max_{x \in X} z_m(x))$	низкий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Совокуп- ность каких элементов образует шкалу?	<ol> <li>Логической системы</li> <li>Числовой системы</li> <li>Отображения</li> <li>Эмпирической системы</li> </ol>	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Какими свой- ствами обла- дает мат- рица парных сравнений?	1.Неотрицательна 2.Разложима 3.Неразложима 4.Положительна	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Какие акси- омы общего порядка ле- жат в основе теории по- лезности?	1.Рефлексивности 2.Транзитивности 3.Растворимости 4.Слабого порядка	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	При оценке качества альтернатив какие ситуации априорной информированности ЛПР о состояниях среды могу иметь место?	<ol> <li>ЛПР известно априорное распределение вероятностей, определенное на множестве на элементах состояний среды.</li> <li>ЛПР известно, что среда активно противодействует его целям</li> <li>ЛПР известно, что среда частично содействует его целям</li> <li>ЛПР имеет приблизительную априорную информацию о состояниях среды</li> </ol>	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Какие критерии применяются при первой ситуации информативности ЛПР о состояниях среды?	1.Байеса-Лапласа 2.Гермейера 3.Сэвиджа 4.Минимума среднеквадратичного откло- нения	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Какие критерии применяются при	1.Вальда 2.Гурвица 3.Сэвиджа 4.Гермейера	средний

ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	второй ситуации информативности ЛПР о состояниях среды? Какие критерии применяются притретьей ситуации информативности ЛПР о со-	1.Байеса-Лапласа 2.Гурвица 3.Сэвиджа 4. Ходжеса — Лемана	средний
ОПК-2.1	стояниях среды?	1.Нормального вектора	средний
ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	ную важ- ность крите- риев можно описать с по- мощью:	2.Весового вектора 3.Ряда приоритета 4.Вектора приоритета	ородпии
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	При каких видах нор-мализации все значения критериев становятся неотрица-тельными	1.Сравнительная 2.Естественная 3.Сэвиджа 4.Относительная	средний
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Какие из методов относятся к методом обработки результатов экспертизы	<ol> <li>Построение обобщенной ранжировки</li> <li>Парные сравнения</li> <li>Непосредственная оценка</li> <li>Определение относительных весов альтернатив</li> </ol>	высокий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	На основе результатов ранжирования можно вычислить	<ol> <li>Обобщенную ранжировку</li> <li>Лучшую альтернативу</li> <li>Компетентность экспертов</li> <li>Согласованность мнений экспертов</li> </ol>	высокий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	При проведении последовательного сравнения эксперт проводит следующие действия	<ol> <li>Ранжирование</li> <li>Непосредственная оценка</li> <li>Сортировка</li> <li>Нормировка</li> </ol>	высокий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-3.3	Принцип оп- тимальности по Парето использу- ется для	<ol> <li>Сокращения множества альтернатив</li> <li>Определения лучшей альтернативы</li> <li>Классификации альтернатив</li> <li>Построения множества компромиссов</li> </ol>	высокий
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	В каких кри- териях	1. Вальда 2. Сэвиджа 3. Гермейера	высокий

ПК-3.3	можно ис-	4. Гурвица	
	пользовать		
	как функцию		
	полезности,		
	так и функ-		
	цию потерь?		