Документ под**трестовое задание для** диагностического тестирования по дисциплине: Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Теория принятия решений, 3 семестр Дата подписания: 21.06.2025 10:45:02

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	T		
Код, направление подготовки	09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
тнаправленность (промиль)	Информационное и программное обеспечен автоматизированных систем		
Форма обучения	Очная		
Кафедра разработчик	Автоматизированных систем обработки информации и управления		
Выпускающая кафедра	Автоматизированных систем обработки информации и управления		

Проверяемая	Задание	Варианты	Тип сложности
компетенция		ответов	вопроса
ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Специалист по теории принятия решений, который осуществляет формализацию ЗПР, разрабатывает процедуру принятия решений, организует работу экспертов и ЛПР	1. эксперт 2. ЛПР 3. консультант 4. заказчик	Низкий

ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Специалист, способный предоставлять информацию, необходимую для формализации ЗПР, но не несущий ответственность за последствия принимаемого решения.	1. ЛПР 2. эксперт 3. заказчик 4. консультант	Низкий
ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Задача принятия решений (ЗПР) направлена на определение наилучшего () способа действий для достижения поставленных целей. Под целью понимается идеальное представление желаемого состояния или результата деятельности. Если фактическое состояние не соответствует желаемому, то имеет место проблема.		Низкий
ПК-8, ПК-4,	Участником процесса принятия решения НЕ является	1. оптимизатор 2. эксперт 3. лицо принимающее решение 4. консультант	Низкий

Под задачей принятиз понимается пк-1, ПК-7, пк-7, пк-8, ПК-4, пк-9, ПК-14 достижения требуемого исхода	2. производной3. перспективы4. альтернативы	Низкий
--	---	--------

1. Консультант <=> специалист по теории принятия решений, который осуществляет формализацию ЗПР, разрабатывает процедуру принятия решений, организует работу экспертов и ЛПР 2. Эксперт <=> специалист, способный предоставлять информацию, необходимую для формализации ЗПР, но не несущий ответственность за последствия принимаемого решения. 3. Лицо, принимающее решение <=> человек, имеющий цель, которая служит мотивом постановки задачи и поиска ее решения; человек, являющийся компетентным специалистом в своей области, в Средний соответствии с представлениями которого о проблемной

ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, Установите соответствие ПК-9, ПК-14

ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Установите соответствие между типом шкалы и отношениями, допустимыми на нем.	1. Отношений <=> Эквивалентность; больше, чем, сильнее, лучше 2. Порядковая <=> Эквивалентность 3. Номинальная <=> Эквивалентность; больше, чем; определено отношение любых двух интервалов; определено отношение между любыми двумя точками	Средний
ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Задачи принятия решений в условиях определенности - это за дачи.		Средний

ПК-8, ПК-4,	Сколько классов задач выделяют по регулярности возникновения		Средний
ПК-8, ПК-4,	Сущность метода оценок заключается в проведении экспертами интуитивнологического анализа проблемы, с количественной оценкой суждений и формальной обработкой результатов.		Средний
ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Метод экспертных оценок используется для решения различных сложных пробле м	1. вероятностных 2. неформализуемы х 3. линейных 4. квадратичных	Средний
ПК-8, ПК-4,	Сколько целей может быть поставлено в задаче принятия решения		Средний
ПК-8, ПК-4,	Хорошо структурированные задачи – это задачи, в которых все зависимости выражены —		Средний

ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Классы задач по типу ЛПР:	1. Глобальное принятие решений 2. Коллективное принятие решений 3. Групповое принятие решений 4. Индивидуальное принятие решений решений	Средний
ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Типы шкал:	1. абсолютная 2. ранговая 3. номинальная 4. интервальная	Средний

ПК-8, ПК-4,	Метод, который состоит в том, что эксперту предлагается присвоить числовые ранги каждому из приведенных в анкете факторов. Ранг, равный единице, приписывается наиболее важному, по мнению эксперта, фактору, а ранг, равный двум, присваивается следующему по важности фактору и т.д.	1. ранжирование 2. упорядочение 3. определение 4. упрощение	Высокий
ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, ПК-9, ПК-14	Основные элементы оптимизационной задачи	1. производные 2. целевая функция 3. ограничения 4. интегралы	Высокий
ПК-8, ПК-4,	Упорядочите классы задач по возрастанию частоты возникновения	_	Высокий

ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-4, Существуют критерии : ПК-9, ПК-14	1. Сэвиджа 2. Вальда 3. Ломоносова 4. Гурвица	Высокий	
---	--	---------	--

ПК-8, ПК-4,	Типовые задачи в которых применяется метод экспертных оценок	т наступпения	Высокий
-------------	--	---------------	---------