Лабораторная работа 2 «Разработка и оценка альтернатив решения проблемы заданным методом»

Оглавление

l	Цель и задачи	. 1		
П	Порядок выполнения работы	. 1		
	1. Разработка альтернатив	. 2		
	2. Описание метода оценивания систем и/или сравнения альтернатив			
	3. Оценивание системы	. 2		
111	Структура отчета по лабораторной работе:			
•••	п структура отчета по лабораторной работе.			
Л	Литература4			
П	оиложение А	5		
וויי	триложение A			

I Цель и задачи

Цель: Получить практические навыки в разработке и оценке альтернатив решения проблемы заданным методом

Задачи:

- 4.1. Разработка альтернатив
- 4.2. Описание метода оценивания систем и/или сравнения альтернатив.
 - 4.3. Оценивание системы

II Порядок выполнения работы

0. Работа выполняется индивидуально.

Работа выполняется по теме, выбранной в лабораторной работе 1 и является её продолжением

Диаграммы оформляются с использованием любых доступных средств построения диаграмм. Например, MS Office Visio. Все расчеты осуществляются в Excell, исходные и расчетные данные на листе должны представляться в виде таблиц, представленных в задании. Файл Excell и файл

с отчетом в Word прикрепляется в виде ответа на задание в Moodle.

1. Разработка альтернатив

Для наиболее приоритетной цели, выявленной на предыдущем этапе, сформулируйте и подробно опишите возможные альтернативы её достижения. (не менее 5 альтернатив). Описание альтернатив должно позволять осуществлять их оценку и сравнение заданным методом.

2. Описание метода оценивания систем и/или сравнения альтернатив.

Приведите краткое описание заданного метода оценивания систем и/или сравнения альтернатив. Метод задается преподавателем из следующего списка:

- 1. Нечеткое оценивание на основе функции принадлежности лингвистической переменной, заданной в табличной форме
- 2. Нечеткое оценивание на основе треугольной функции принадлежности лингвистической переменной
- 3. Нечеткое оценивание на основе трапециевидной функции принадлежности лингвистической переменной
- 4. Нечеткое оценивание на основе Гауссовой функции принадлежности лингвистической переменной
 - 5. Метод группового ранжирования
 - 6. Метод непосредственного оценивания систем.
 - 7. Метод последовательного сравнения методом Черчмена-Акоффа.
 - 8. Метод группового парного сравнения (система оценок 1/0)
 - 9. Метод группового парного сравнения (система оценок 2/1/0)
 - 10. Метод парных сравнений Саати
 - 11. Нахождение множества Парето
 - 12. Метод аддитивной свертки критериев
 - 13. Метод мультипликативной свертки критериев
 - 14. Метод «идеальной точки»
 - 15. Выбор варианта управления по критерию среднего выигрыша
 - 16. Выбор варианта управления по критерию Лапласа
 - 17. Выбор варианта управления по критерию Вальда
 - 18. Выбор варианта управления по критерию максимакса (оптимизма)
 - 19. Выбор варианта управления по критерию Гурвица
 - 20. Выбор варианта управления по критерию Сэвиджа

3. Оценивание системы

Осуществите оценивание по выбранному методу. ВСЕ расчеты проводите на листе Excell, который предъявляете для проверки преподавателю.

Все результаты оценивания и расчетов приводите в тексте данного пункта. Полученные результаты и исходные данные должны быть использованы для тестирования разработанного в пункте 5 программного продукта.

!!!!Сделайте выводы о возможных альтернативах разрешения проблемы в вашей системе.

При защите отчета каждый студент из группы должен ответить на вопросы, связанные с ходом выполнения работы:

Знать сущность и этапы реализованных методов оценки альтернатив.

III Структура отчета по лабораторной работе:

Титульный лист

Название вуза, кафедры; название и номер лабораторной работы; наименование дисциплины, по которой выполнена работа; ФИО студента, преподавателя,; дата исполнения (число, месяц, год). Пример титула приведен в Приложении А.

Введение.

Привести краткое описание предметной области, для которой разрабатывается программный продукт, необходимость разработки программного продукта. Указать цель и задачи работы.

Основная часть

- 4.1. Разработка альтернатив
- 4.2. Описание метода оценивания систем и/или сравнения альтернатив.
 - 4.3. Оценивание системы

Все расчеты осуществляются в Excell, исходные и расчетные данные на листе должны представляться в виде таблиц, представленных в задании.

Заключение

Привести данные о достижение цели и задач работы, полученных результатах.

Литература

- 1. Основы теории систем и системного анализа: Учебное пособие /Силич М. П., Силич В. А. 2013. 342 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5452, дата обращения: 01.09.2020.
- 2. Силич, М. П. Системный анализ: Методические указания к лабораторным работам [Электронный ресурс] / М. П. Силич. Томск: ТУСУР, 2018. 45 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7930.

Приложение А

Пример титульного листа

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Отчет по лабораторной работе №1 «Разработка и оценка альтернатив решения проблемы заданным методом» по дисциплине «Системный анализ»

Выполнил студент(ы) гр. 439-1			
		ФИО	
« <u> </u>		2020	
Про	верил		
		Захарова А.А.	
,,	**	2020	

Томск 2020