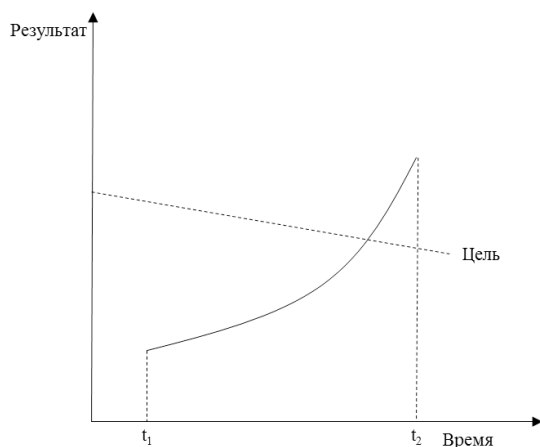


ЭКЗАМЕН
ПО ДИСЦИПЛИНЕ САиТД: ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

1. Практическая задача.

Определите условия решения задач управления системой на представленном графике. Составьте алгоритм решения задачи управления развитием. Предложите графическое решение задачи.

Условие задачи:



2. Практическая задача.

Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

Какие элементы входят в базовую модель?

Определите основные связи в базовой модели.

Определите контуры управления в базовой модели.

Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура управления по результату.

3. Практическая задача.

Опишите алгоритм позиционирования учебного заведения на матрице БКГт.

Постановка задачи:

Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию учебного заведения.

Раскройте содержание алгоритма технологии позиционирования.

Определите позицию учебного заведения на матрице БКГт.

Проанализируйте позицию учебного заведения.

Предложите стратегию выхода учебного заведения на устойчивую позицию.

4. Практическая задача.

Опишите алгоритм позиционирования учебного заведения на многомерной Бостонской матрице (лепестковой диаграмме).

Постановка задачи:

Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию учебного заведения.

Раскройте содержание алгоритма технологии позиционирования.

Определите позицию учебного заведения на многомерной Бостонской матрице.

Проанализируйте профиль, характеризующий состояние учебного заведения.

Предложите программное решение для выхода учебного заведения в зону устойчивого состояния.

5. Практическая задача.

Представьте графоаналитическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.

Определите графические условия решения задач управления на заданном временном интервале.

Определите проблемы, возникающие в процессе управления на заданном временном интервале.

Определите условия решения задачи управления функционированием и развитием на представленном Вами графике. Предложите графическое решение проблем.

Раскройте общий алгоритм решения задачи на заданном временном интервале.

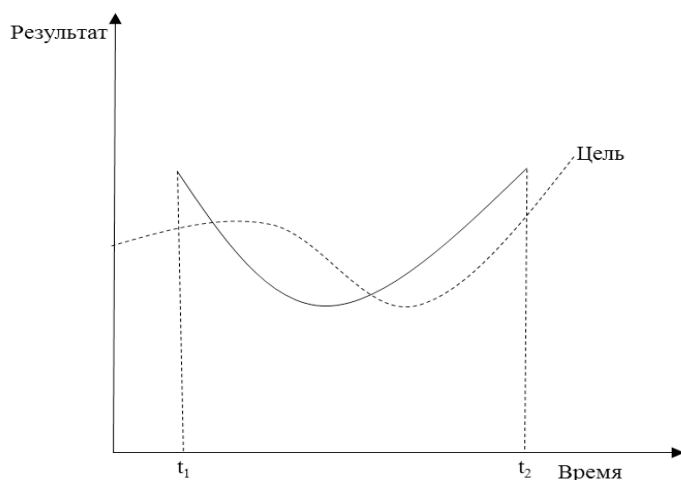
6. Практическая задача.

Определите условия решения задач управления таможенным органом на представленном графике.

Представьте алгоритм решения задачи управления функционированием.

Предложите графическое решение данной задачи.

Условие задачи:



7. Практическая задача.

Опишите алгоритм решения задачи развития деятельности таможенного органа с помощью метода «SWOT».

Постановка задачи:

Перечислите и охарактеризуйте инструменты стратегического моделирования, применяемые в режиме тренинга.

Опишите алгоритм тренинг-технологии на этапе формирования исходной матрицы «SWOT» для ее дальнейшего анализа и определения стратегии развития.

Представьте исходную матрицу «SWOT» гипотетического таможенного органа в современных условиях.

8. Практическая задача.

Представьте графическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.

Определите графические условия решения задач управления в текущий момент времени.

Определите проблемы, возникающие в процессе управления в текущий момент времени.

Определите начальные условия для решения задачи управления функционированием на графике, определите проблему и дайте графическое ее решение. Представьте последовательность действий руководителя в виде алгоритма.

9. Практическая задача.

Опишите алгоритм позиционирования таможенного поста на матрице БКГт.

Постановка задачи:

Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию таможенного поста.

Раскройте содержание алгоритма технологии позиционирования.

Определите позицию таможенного поста на матрице БКГт.

Проанализируйте позицию таможенного поста.

Предложите стратегию выхода таможенного поста на устойчивую позицию.

10. Практическая задача.

Опишите алгоритм позиционирования таможенного поста на многомерной Бостонской матрице (лепестковой диаграмме).

Постановка задачи:

Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию таможенного поста.

Раскройте содержание алгоритма технологии позиционирования.

Определите позицию таможенного поста на многомерной Бостонской матрице.

Проанализируйте профиль, характеризующий состояние таможенного поста.

Предложите программу выхода таможенного поста в зону устойчивого состояния.

11. Практическая задача.

Опишите алгоритм оценки текущего состояния деятельности таможенного органа с помощью качественно-количественной (девятимерной) линейки.

Постановка задачи:

Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие провести оценку таможенного органа в режиме тренинга.

Опишите алгоритм тренинг-технологии экспертной оценки.

Проанализируйте текущее состояние деятельности гипотетического таможенного органа с помощью качественно-количественной (девятимерной) линейки.

12. Практическая задача.

Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

Какие элементы входят в базовую модель?

Определите основные связи в базовой модели.

Определите контуры управления в базовой модели.

Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура операционного управления.

13. Практическая задача.

Представьте алгоритм решения задач управления развитием организации в графическом виде.

Постановка задачи:

Охарактеризуйте особенности задач управления.

Определите графические условия решения задач управления.

Определите проблемы, возникающие в процессе управления.

Представьте задачу управления развитием на графике, дайте графическое решение соответствующей проблемы и раскройте общий алгоритм ее решения.

14. Практическая задача.

Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

Какие элементы входят в базовую модель?

Определите основные связи в базовой модели.

Определите контуры управления в базовой модели.

Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров централизованного и операционного управления.

Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном и централизованном контурах.

15. Практическая задача.

Представьте графическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.

Определите графические условия решения задач управления в текущий момент времени.

Определите проблемы, возникающие в процессе управления в текущий момент времени.

Определите начальные условия для решения задачи управления развитием на графике, определите проблему и дайте графическое ее решение. Представьте последовательность действий руководителя в виде алгоритма.

16. Практическая задача.

Представьте алгоритм решения задач управления функционированием организации в графическом виде.

Постановка задачи:

Охарактеризуйте особенности задач управления.

Определите графические условия решения задач управления.

Определите проблемы функционирования, возникающие в процессе управления.

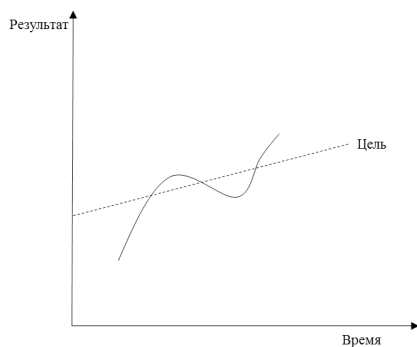
Определите задачи управления функционированием на представленном графике и последовательность их решения.

17. Практическая задача.

Определите условия решения задач управления на представленном графике.

Составьте алгоритм решения задачи управления развитием таможенного органа.
Перечислите характерные признаки решения данной задачи.

Условие задачи:



18. Практическая задача.

Определите условия решения задач управления таможенным органом на представленном графике. Составьте алгоритм решения задачи управления развитием.
Перечислите характерные признаки решения данной задачи.

Условие задачи:

