

Практические (ситуационные) задачи

Задание № 1. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура прогнозного управления.

Задание № 2. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура централизованного управления.

Задание № 3. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура операционного управления.

Задание № 4. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура управления по результату.

Задание № 5. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в

прогнозом и централизованном контурах.

- е) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров прогнозного и централизованного управления

Задание № 6. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозируемом контуре и контуре операционного управления.
- е) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров прогнозного и операционного управления

Задание № 7. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозируемом контуре и контуре управления по результату.
- е) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров прогнозного управления и управления по результату.

Задание № 8. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном и централизованном контурах.
- е) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров централизованного и операционного управления

Задание № 9. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в контуре централизованного управления и контуре управления по

результату.

- е) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров централизованного управления и управления по результату.

Задание № 10. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления организацией.

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном контуре и контуре управления по результату.
- е) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров операционного управления и управления по результату.

Задание № 11. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура прогнозного управления.

Задание № 12. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура централизованного управления.

Задание № 13. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- а) Какие элементы входят в базовую модель?
- б) Определите основные связи в базовой модели.
- в) Определите контуры управления в базовой модели.
- г) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура операционного управления.

Задание № 14. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура управления по результату.

Задание № 15. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном и централизованном контурах.
- e) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров прогнозного и централизованного управления

Задание № 16. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном контуре и контуре операционного управления.
- e) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров прогнозного и операционного управления

Задание № 17. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном контуре и контуре управления по результату.
- e) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров прогнозного управления и управления по результату.

Задание № 18. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном и централизованном контурах.
- e) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров централизованного и операционного управления

Задание № 19. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в контуре централизованного управления и контуре управления по результату.
- e) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров централизованного управления и управления по результату.

Задание № 20. Представьте и опишите основные элементы и связи базовой модели управления таможенным органом (на примере таможни, таможенного поста).

Постановка задачи:

- a) Какие элементы входят в базовую модель?
- b) Определите основные связи в базовой модели.
- c) Определите контуры управления в базовой модели.
- d) Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном контуре и контуре управления по результату.
- e) Раскройте содержание общего алгоритма управления в рамках контуров операционного управления и управления по результату.

Задание № 21. Представьте алгоритм решения задач управления развитием организации в графическом виде.

Постановка задачи:

- a) Охарактеризуйте особенности задач управления.
- b) Определите графические условия решения задач управления.
- c) Определите проблемы, возникающие в процессе управления.
- d) Определите задачи управления развитием на представленном графике

и последовательность их решения.

Задание № 22. Представьте алгоритм решения задач управления функционированием организации в графическом виде.

Постановка задачи:

- a) Охарактеризуйте особенности задач управления.
- b) Определите графические условия решения задач управления.
- c) Определите проблемы, возникающие в процессе управления.
- d) Определите задачи управления функционированием на представленном графике и последовательность их решения.

Задание № 23. Представьте графоаналитическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

- a) Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
- b) Определите графические условия решения задач управления в текущий момент времени.
- c) Определите проблемы, возникающие в процессе управления в текущий момент времени.
- d) Определите условия решения задачи управления развитием на представленном Вами графике и алгоритм ее решения в текущий момент времени.

Задание № 24. Представьте графоаналитическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

- a) Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
- b) Определите графические условия решения задач управления в текущий момент времени.
- c) Определите проблемы, возникающие в процессе управления в текущий момент времени.
- d) Определите условия решения задачи управления функционированием на представленном Вами графике и алгоритм ее решения в текущий момент времени.

Задание № 25. Представьте графоаналитическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

- a) Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.

- b) Определите графические условия решения задач управления на заданном временном интервале.
- c) Определите проблемы, возникающие в процессе управления на заданном временном интервале.
- d) Определите условия решения задачи управления развитием на представленном Вами графике и алгоритм ее решения на заданном временном интервале.

Задание № 26. Представьте графоаналитическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

- a) Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
- b) Определите графические условия решения задач управления на заданном временном интервале.
- c) Определите проблемы, возникающие в процессе управления на заданном временном интервале.
- d) Определите условия решения задачи управления функционированием на представленном Вами графике и алгоритм ее решения на заданном временном интервале.

Задание № 27. Представьте графоаналитическую модель управления деятельностью таможенного органа и опишите алгоритм решения задачи управления в условиях конкретной ситуации.

Постановка задачи:

- a) Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
- b) Определите графические условия решения задач управления на заданном временном интервале.
- c) Определите проблемы, возникающие в процессе управления на заданном временном интервале.
- d) Определите условия решения задачи управления функционированием и развитием на представленном Вами графике и алгоритм ее решения на заданном временном интервале.

Задание № 28. Опишите алгоритм позиционирования таможенного поста с помощью матрицы БКГт.

Постановка задачи:

- a) Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию таможенного поста.
- b) Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования таможенного поста.
- c) Покажите позицию таможенного поста на матрице БКГт.
- d) Проанализируйте позицию таможенного поста.

Задание № 29. Опишите алгоритм позиционирования учебного заведения с помощи матрицы БКГт.

Постановка задачи:

- a) Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию учебного заведения.
- b) Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования учебного заведения.
- c) Покажите позицию учебного заведения на матрице БКГт.
- d) Проанализируйте позицию учебного заведения

Задание № 30. Опишите алгоритм позиционирования таможенного поста с помощью многомерной матрицы БКГт.

Постановка задачи:

- a) Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию таможенного поста.
- b) Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования таможенного поста.
- c) Покажите позицию таможенного поста на многомерной матрице БКГт.
- d) Проанализируйте позицию таможенного поста.

Задание № 31. Опишите алгоритм позиционирования учебного заведения с помощи многомерной матрицы БКГт.

Постановка задачи:

- a) Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию учебного заведения.
- b) Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования учебного заведения.
- c) Покажите позицию учебного заведения на многомерной матрице БКГт.
- d) Проанализируйте позицию учебного заведения