# Практические (ситуационные) задания по дисциплине

# ТАМОЖЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

# 

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

Постановка задачи:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура прогнозного управления.

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

Постановка задачи:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура централизованного управления.

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

Постановка задачи:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Раскройте содержание алгоритма управления в рамках контура операционного управления.

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

Постановка задачи:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном и централизованном контурах.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном контуре и контуре операционного управления.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном контуре и контуре управления по результату.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном и централизованном контурах.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в контуре централизованного управления и контуре управления по результату.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном контуре и контуре управления по результату.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном и централизованном контурах.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном контуре и контуре операционного управления.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в прогнозном контуре и контуре управления по результату.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном и централизованном контурах.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в контуре централизованного управления и контуре управления по результату.
5. 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:

1. Какие элементы входят в базовую модель?
2. Определите основные связи в базовой модели.
3. Определите контуры управления в базовой модели.
4. Определите содержательное отличие частных алгоритмов управления в операционном контуре и контуре управления по результату.
5. 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:*

1. Охарактеризуйте особенности задач управления.
2. Определите графические условия решения задач управления.
3. Определите проблемы, возникающие в процессе управления.
4. 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:

1. Охарактеризуйте особенности задач управления.
2. Определите графические условия решения задач управления.
3. Определите проблемы, возникающие в процессе управления.
4. 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:*

1. Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
2. Определите графические условия решения задач управления в текущий момент времени.
3. Определите проблемы, возникающие в процессе управления в текущий момент времени.
4. 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:*

1. Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
2. Определите графические условия решения задач управления в текущий момент времени.
3. Определите проблемы, возникающие в процессе управления в текущий момент времени.
4. 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:*

1. Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
2. Определите графические условия решения задач управления на заданном временном интервале.
3. Определите проблемы, возникающие в процессе управления на заданном временном интервале.
4. 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:*

1. Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
2. Определите графические условия решения задач управления на заданном временном интервале.
3. Определите проблемы, возникающие в процессе управления на заданном временном интервале.
4. 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:*

1. Охарактеризуйте условия решения задач управления в графоаналитической форме.
2. Определите графические условия решения задач управления на заданном временном интервале.
3. Определите проблемы, возникающие в процессе управления на заданном временном интервале.
4. 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:

1. Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию таможенного поста.
2. Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования таможенного поста.
3. Покажите позицию таможенного поста на матрице БКГт.
4. Проанализируйте позицию таможенного поста.

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

Постановка задачи:

1. Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию учебного заведения.
2. Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования учебного заведения.
3. Покажите позицию учебного заведения на матрице БКГт.
4. Проанализируйте позицию учебного заведения

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

Постановка задачи:

1. Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию таможенного поста.
2. Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования таможенного поста.
3. Покажите позицию таможенного поста на многомерной матрице БКГт.
4. Проанализируйте позицию таможенного поста.

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

Постановка задачи:

1. Перечислите и охарактеризуйте инструменты, позволяющие представить позицию учебного заведения.
2. Опишите алгоритм тренинг-технологии позиционирования учебного заведения.
3. Покажите позицию учебного заведения на многомерной матрице БКГт.
4. Проанализируйте позицию учебного заведения