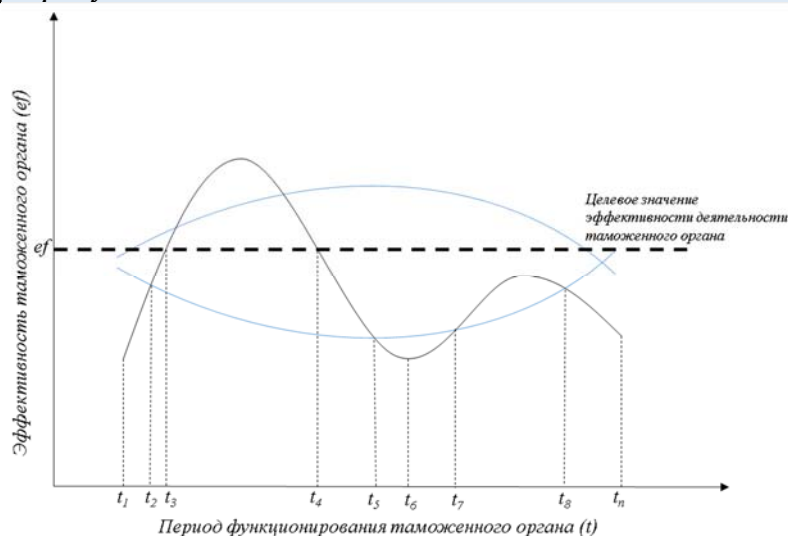


## Контрольные задания по дисциплине «Таможенный менеджмент»

**Задача №1.** Представлен алгоритм решения задач управления в графическом виде на примере результатов анализа деятельности таможенного органа:

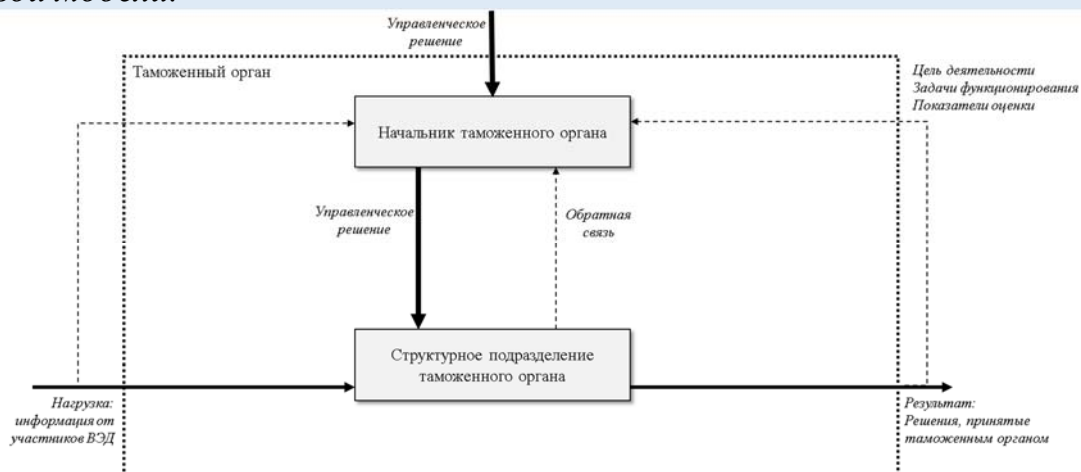


**Задание:**

1. Определить наличие проблем функционирования или развития в указанных интервалах.
2. Определить задачи управления, решаемые в указанных интервалах.

Вопрос	Ответ
На каких интервалах графика есть проблема функционирования таможенного органа?	<input type="checkbox"/> t <sub>1</sub> -t <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>2</sub> -t <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>4</sub> -t <sub>5</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>5</sub> -t <sub>6</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>6</sub> -t <sub>7</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>7</sub> -t <sub>8</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>8</sub> -t <sub>n</sub>
На каких интервалах графика есть проблема развития таможенного органа?	<input type="checkbox"/> t <sub>1</sub> -t <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>2</sub> -t <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>4</sub> -t <sub>5</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>5</sub> -t <sub>6</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>6</sub> -t <sub>7</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>7</sub> -t <sub>8</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>8</sub> -t <sub>n</sub>
На каких интервалах решается задача управления функционированием таможенного органа?	<input type="checkbox"/> t <sub>1</sub> -t <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>2</sub> -t <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>4</sub> -t <sub>5</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>5</sub> -t <sub>6</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>6</sub> -t <sub>7</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>7</sub> -t <sub>8</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>8</sub> -t <sub>n</sub>
На каких интервалах решается задача управления развитием таможенного органа?	<input type="checkbox"/> t <sub>1</sub> -t <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>2</sub> -t <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>4</sub> -t <sub>5</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>5</sub> -t <sub>6</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>6</sub> -t <sub>7</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>7</sub> -t <sub>8</sub> <input type="checkbox"/> t <sub>8</sub> -t <sub>n</sub>

**Задача №2. Представлен алгоритм управления таможенных органов в виде базовой модели.**

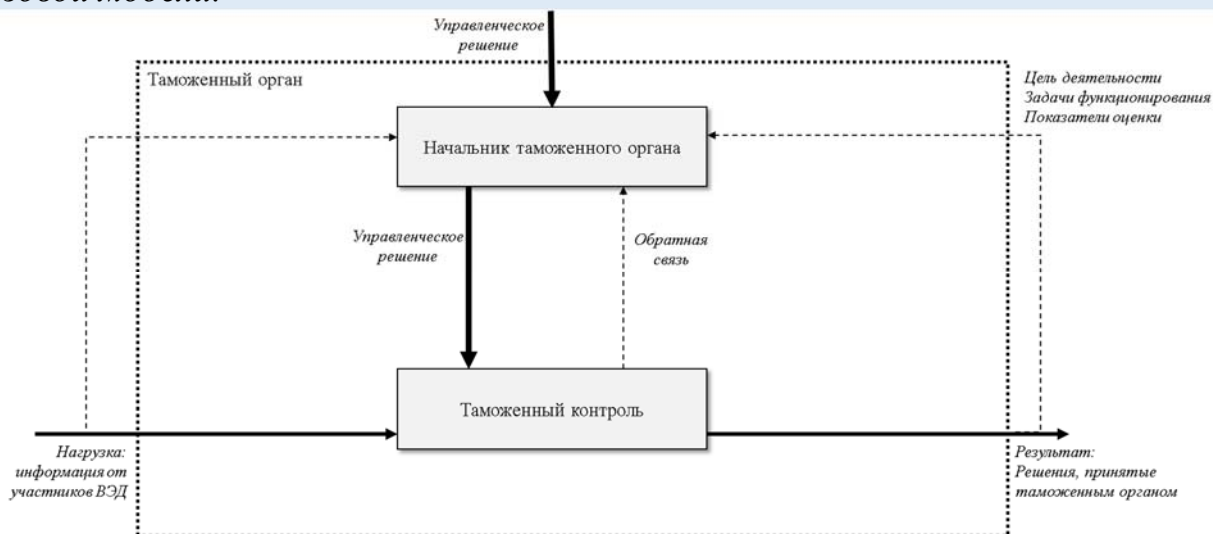


**Задание:**

1. Определить методологию управления, представленную в базовой модели.
2. Перечислить контуры управления таможенным органом.
3. Определить элементы, связи и контуры базовой модели, которые входят в механизм прогнозного управления.

Вопрос	Ответ
На основе какой методологии представлена базовая модель управления?	<input type="checkbox"/> Системная <input type="checkbox"/> Процессная <input type="checkbox"/> Ситуационная <input type="checkbox"/> Целостно-эволюционная
Какие контуры управления входят в базовую модель?	<i>Контур прогнозного управления, контур операционного управления, контур централизованного управления, контру управления по результату.</i>
Какие элементы, связи и контуры входят в механизм прогнозного управления?	<input type="checkbox"/> Нагрузка <input type="checkbox"/> Контур прогнозного управления <input type="checkbox"/> Управленческое решение <input type="checkbox"/> Проблема <input type="checkbox"/> Результат <input type="checkbox"/> Контур централизованного управления <input type="checkbox"/> Контур управления по результату

**Задача №3. Представлен алгоритм управления таможенных органов в виде базовой модели.**

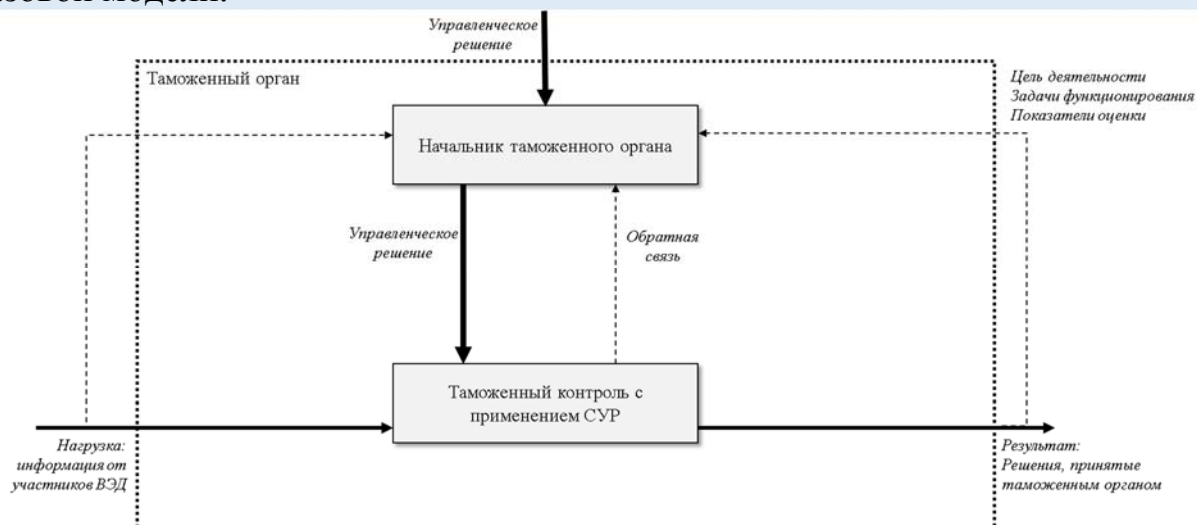


Задание:

1. Определить методологию управления, представленную в базовой модели.
2. Перечислить контуры управления таможенным органом.
3. Определить элементы, связи и контуры базовой модели, которые входят в механизм управления по результату.

Вопрос	Ответ
На основе какой методологии представлена базовая модель управления?	<input type="checkbox"/> Системная <input type="checkbox"/> Процессная <input type="checkbox"/> Ситуационная <input type="checkbox"/> Целостно-эволюционная
Какие контуры управления входят в базовую модель?	<i>Контур прогнозного управления, контур операционного управления, контур централизованного управления, контур управления по результату.</i>
Какие элементы, связи и контуры входят в механизм управления по результату?	<input type="checkbox"/> Нагрузка <input type="checkbox"/> Проблема <input type="checkbox"/> Контур управления по результату <input type="checkbox"/> Управленческое решение <input type="checkbox"/> Результат <input type="checkbox"/> Контур централизованного управления <input type="checkbox"/> Контур операционного управления

Задача №4. Представлен алгоритм управления таможенных органов в виде базовой модели.

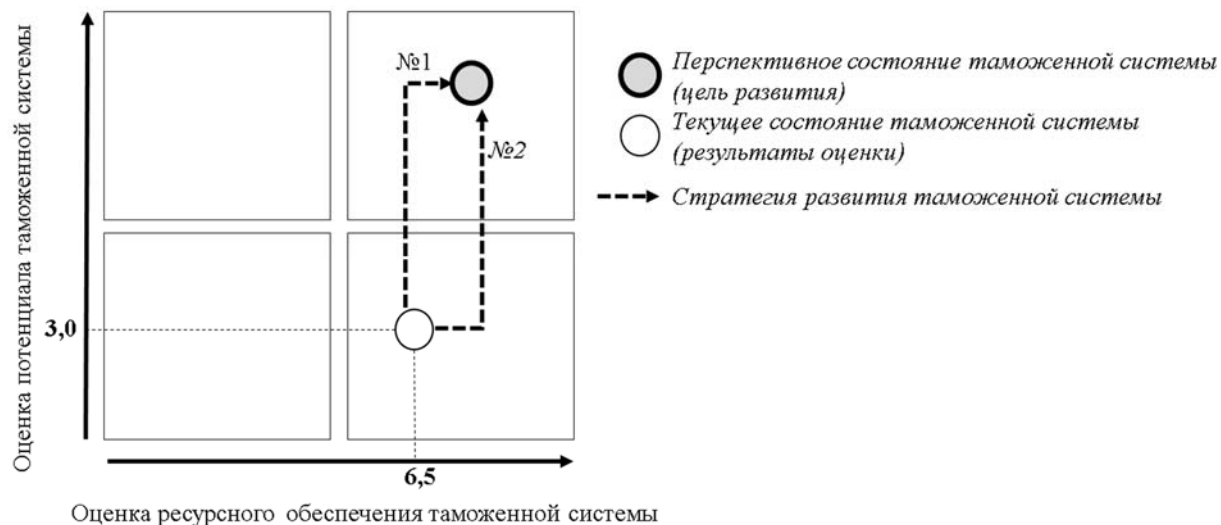


Задание:

1. Определить методологию управления, представленную в базовой модели.
2. Перечислить контуры управления таможенным органом.
3. Определить элементы, связи и контуры базовой модели, которые входят в механизм операционного управления.

Вопрос	Ответ
На основе какой методологии представлена базовая модель управления?	<input type="checkbox"/> Системная <input type="checkbox"/> Процессная <input type="checkbox"/> Ситуационная <input type="checkbox"/> Целостно-эволюционная
Какие контуры управления входят в базовую модель?	<i>Контур прогнозного управления, контур операционного управления, контур централизованного управления, контур управления по результату.</i>
Какие элементы, связи и контуры входят в механизм операционного управления?	<input type="checkbox"/> Нагрузка <input type="checkbox"/> Проблема <input type="checkbox"/> Контур управления по результату <input type="checkbox"/> Управленческое решение <input type="checkbox"/> Результат <input type="checkbox"/> Контур централизованного управления <input type="checkbox"/> Контур операционного управления

**Задача №5. Представлен алгоритм позиционирования таможенной системы с помощью качественно-количественной линейки и трансформированной матрицы БКГ.**



**Задание:**

1. Перечислить экспертные методы оценки таможенной системы.
2. Определить текущее состояние таможенной системы.
3. Перечислить стратегии развития таможенной системы.

Вопрос	Ответ
С помощью каких экспертных методов можно оценить состояние таможенной системы?	<input type="checkbox"/> Девятимерная качественно-количественная линейка <input type="checkbox"/> Диаграмма причинно-следственных связей <input type="checkbox"/> ABC-анализ <input type="checkbox"/> Метод балльных оценок
Как характеризуется состояние ресурсного обеспечения таможенной системы на представленной матрице?	<input type="checkbox"/> Проблемное и устойчивое <input type="checkbox"/> Проблемное и неустойчивое <input type="checkbox"/> Не проблемное и устойчивое <input type="checkbox"/> Не проблемное и неустойчивое
Как характеризуется состояние потенциал таможенной системы на представленной матрице?	<input type="checkbox"/> Проблемное и устойчивое <input type="checkbox"/> Проблемное и неустойчивое <input type="checkbox"/> Не проблемное и устойчивое <input type="checkbox"/> Не проблемное и неустойчивое
Какая стратегия развития таможенной системы представлена на матрице по №1?	<input type="checkbox"/> Количественно-качественная <input type="checkbox"/> Качественно-количественная
Какая стратегия развития таможенной системы представлена на матрице по №2?	<input type="checkbox"/> Количественно-качественная <input type="checkbox"/> Качественно-количественная