

**ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕНЕДЖМЕНТ» ДЛЯ МАГИСТЕРСКИХ
ПРОГРАММ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИКОЙ»,
«ЦИФРОВАЯ ЛОГИСТИКА»**

Экзамен письменный, содержащий тестовые (закрытые) и открытые вопросы. Продолжительность экзамена – 180 мин.

Использование справочной литературы, вычислительной техники, словарей и т.д. – **не допускается**.

Максимальный балл за один тестовый вопрос (ориентировочно) – 4, всего тестовых вопросов (ориентировочно) – 13.

Максимальный балл за один открытый вопрос (ориентировочно) – 8, всего открытых вопросов (ориентировочно) – 6.

В тестовых (закрытых) вопросах выберете один или несколько правильных ответов:

1. К преимуществам использования централизованной системы комплектации заказов с одновременной сортировкой перед вариантом с последовательной сортировкой можно отнести:

- а). сокращение площади зоны комплектации;
- б). уменьшение количества комплектовщиков;
- в). уменьшение количества отборщиков;
- г). уменьшение средней длины маршрута отборщика;
- д). уменьшение времени на отбор строки заказа.

2. При проведении внешнего аудита обслуживания клиентов проводится:

- а). мониторинг положения компании по отношению к основным конкурентам;
- б). оценка качества логистического сервиса привлекаемого логистического посредника;
- в). опрос клиентов о качестве предоставленных им логистических услуг;
- г). анализ качества оказанных клиентам логистических услуг на основании данных компании;
- д). оценка уровня обслуживания клиентской базы.

3. Вычеркните из списка те бизнес-процессы, которые не входят в технологию «Планирование продаж и операций – S&OP»:

- а). планирование производственных мощностей;
- б). планирование транспортировки;
- в). прогнозирование продаж и планирование спроса;
- г). планирование потребности в ресурсах;
- д). составление главного календарного плана производства и других графиков для поставок.

Открытые вопросы. Дайте развернутые ответы:

- 1. Что представляет собой информационная интеграция в логистике и УЦП?
- 2. К основным преимуществам размещения производственного оборудования по принципу «групповой технологии» (организации технологических ячеек) относятся: