

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экономика и управление логистической деятельностью»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-10: Способность применять специальные методы управления в логистической деятельности	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Экономика и управление логистической деятельностью».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экономика и управление логистической деятельностью» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

*1. Типовые задания на знание специальных методов управления в области логистической деятельности*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-10 Способность применять специальные методы управления в логистической деятельности	ПК-10.1 Демонстрирует знания специальных методов управления в профессиональной сфере

Продемонстрируйте знания специальных методов управления в области логистической деятельности, дав ответы на следующие вопросы:

1. С точки зрения логистического подхода объектом управления на макроуровне является:

- а) сквозной материальный поток и соответствующие ему финансовые, информационные и сервисные потоки;
- б) материальные и информационные потоки;
- в) движение материального потока и связанных с ним сопутствующих операций;
- г) предприятия, объединенные в единую цепь поставок.

2. Использование концепции аутсорсинга в логистике предполагает:

- а) исполнение внешними исполнителями разовых сделок;
- б) предприятие самостоятельно выполняет производственные и логистические функции;
- в) исполнение логистических функций внешними исполнителями логистических функций в долгосрочном периоде.

3. Реализация принципа системного подхода в управлении логистической деятельностью предполагает:

- а) налаживание системы учёта затрат производства и обращения, использование критерия минимума затрат;
- б) все звенья логистической цепочки должны работать как единое целое;
- в) повышение качества товара;
- г) создание условий труда и перспектив карьерного роста;
- д) способность предприятия приспосабливаться к изменениям внешней среды.

4. Функциональная область логистика снабжения связана с:

- а) входящими материальными потоками;
- б) выходящими материальными потоками;
- в) возвратными потоками;
- г) внутренними потоками производственного предприятия.

5. Для службы логистики сбыта критериями выбора варианта организации движения материального потока является:

- а) оптимальный уровень обслуживания потребителей;
- б) минимум затрат на закупки;
- в) минимум затрат на содержание запасов;
- г) минимум затрат на транспортировку;
- д) минимум общих логистических затрат.

6. Эффективное управление возвратами способствует:

- а) снижению дополнительных затрат на физические операции с грузом;
- б) получению прибыли за счет повышения объема продаж;
- в) формированию положительного имиджа предприятия;
- г) повышению совокупной прибыли предприятия за счет снижения затрат на списание товаров и их утилизацию.

7. Регулирующие параметры имеет система контроля состояния запасов с фиксированным размером заказа (Q-модель):

- а) точку заказа;
- б) максимальный размер запаса;
- в) размер заказа;
- г) фиксированный период заказа.

8. Какой функциональной области логистики соответствует должностная обязанность логиста – определение условий отгрузки продукции?

- а) планирование поставок товарно-материальных ценностей;
- б) организация закупки продукции;
- в) управление запасами сырья, материалов, готовой продукции;

- г) транспортировка материального потока до потребителей;
- д) организация сбыта и распределения готовой продукции потребителям.

9. Какой экономический показатель является основой для анализа логистической системы?

- а) предельные издержки;
- б) общие издержки;
- в) производительность логистических мощностей;
- г) трудоемкость логистических операций.

10. Какие методы расчета цен используются в звеньях логистических систем, и в чем состоят их особенности?

*2. Типовые задачи на применение специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-10 Способность применять специальные методы управления в логистической деятельности	ПК-10.2 Применяет знания специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений

Применяя знания специальных методов управления в логистической деятельности для принятия управленческих решений, решите следующие задачи:

1. Определите объем безубыточной работы контейнерного терминала, если фактический объем переработки контейнеров составляет 15 тыс. контейнеров в год, годовые издержки, связанные с содержанием терминала, - 3 млн. рублей в год, годовые издержки, связанные с переработкой контейнеров – 700 тыс. рублей, тариф терминальной обработки одного контейнера – 2000 руб.

2. Известно, что издержки выполнения заказа составляют 12 долл, размер партии поставки составляет 60 долларов, годовой спрос – 1400 единиц, закупочная цена единицы товара – 15 долларов, издержки хранения – 30%. Определите величину общих годовых затрат.

3. Каков оптимальный размер партии поставки, если издержки выполнения заказа – 1,25 долл, годовое потребление продукции – 10609 единиц, годовые затраты на содержание единицы продукции – 0,1 доллара?

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**