

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Наименование структурного подразделения Экономический институт
Кафедра «Торговое дело»
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«18»

2025 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

«Коммерческая логистика»

(наименование учебной дисциплины)

38.03.06 Торговое дело

(код и наименование направления подготовки)

«Коммерческая деятельность»

(наименование профиля подготовки)

Разработчик (разработчики):

канд. экон. наук., доц.

(должность)

Л.Ф. Ларикова

(подпись)

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Торговое дело»

(наименование кафедры)

от «25» февраля 2025 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

К.А. Болдырев

(ФИО)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Коммерческая логистика»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Что такое коммерческая логистика?

- А) управление персоналом
- Б) управление потоками товаров и услуг
- В) финансовый анализ
- Г) маркетинговые исследования

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

2. Какие основные функции выполняет коммерческая логистика?

- А) производство товаров
- Б) хранение и транспортировка товаров
- В) управление персоналом
- Г) финансовый учет

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

3. Что такое цепочка поставок?

- А) процесс производства товаров
- Б) процесс управления запасами
- В) процесс доставки товаров от производителя к потребителю
- Г) процесс маркетинговых исследований

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Соответствие понятий и определений:

- | Понятия | Определение |
|---------------------------|--|
| 1) Цепочка поставок | A) Организация и управление процессами хранения товаров |
| 2) Управление запасами | Б) Процесс доставки товаров от производителя к потребителю |
| 3) Транспортная логистика | В) Управление потоками товаров и услуг |
| 4) Складская логистика | Г) Оптимизация закупок и хранения продукции |

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	Г	В	А

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

2. Соответствие функций и их описаний:

- | Функции | Описание |
|----------------------------|---|
| 1) Хранение товаров | A) Перемещение товаров от одного места к другому |
| 2) Транспортировка товаров | Б) Организация и управление процессами хранения товаров |
| 3) Управление запасами | В) Оптимизация закупок и хранения продукции |
| 4) Обработка заказов | Г) Обработка и выполнение заказов клиентов |

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	В	Г

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

3. Соответствие видов логистики и их характеристик:

- | Виды логистики | Характеристика |
|-------------------------|--|
| 1) Входящая логистика | A) Управление возвратом товаров и утилизацией отходов |
| 2) Исходящая логистика | Б) Управление потоками товаров внутри предприятия |
| 3) Обратная логистика | В) Управление поставками сырья и материалов |
| 4) Внутренняя логистика | Г) Управление доставкой готовой продукции к потребителям |

Правильный ответ:

1	2	3	4
В	Г	А	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Установите правильную последовательность этапов логистического процесса:

- А) Транспортировка
- Б) Складирование
- В) Обработка заказов
- Г) Доставка клиенту

Правильный ответ: В, Б, А, Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

Установите правильную последовательность действий при управлении запасами:

- А) Определение потребности в запасах
- Б) Заказ товаров
- В) Приемка товаров на склад
- Г) Мониторинг уровня запасов

Правильный ответ: Г, А, Б, В.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

Установите правильную последовательность этапов планирования логистической цепочки:

- А) Анализ рынка
- Б) Разработка логистической стратегии
- В) Определение логистических целей
- Г) Оценка эффективности логистической цепочки

Правильный ответ: А, В, Б, Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Коммерческая логистика включает в себя управление _____

Правильный ответ: поставками

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

2. Основной целью логистики является _____ затрат и повышение качества обслуживания клиентов.

Правильный ответ: снижение

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

3. Важным элементом логистической цепи является _____

Правильный ответ: управление запасами

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Эффективное складирование играет важную роль в логистическом процессе и помогает _____.

Правильный ответ: снизить затраты / улучшить обслуживание клиентов.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

2. Основные этапы логистического процесса включают обработку заказов, складирование, транспортировку и _____.

Правильный ответ: доставку клиенту/ поставку клиенту.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

3. В рамках коммерческой логистики важную роль играет _____.

Правильный ответ: управление поставками / транспортировка / складские операции.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Практическая задача. Тема: «Оптимизация маршрута доставки».

Условие задачи. Компания занимается доставкой товаров по нескольким городам. Необходимо определить оптимальный маршрут, чтобы минимизировать затраты на транспортировку. Данные о расстояниях между городами и стоимости транспортировки приведены в таблице:

Город 1	Город 2	Расстояние (км)	Стоимость (руб./км)
Москва	Санкт-Петербург	700	50
Москва	Нижний Новгород	400	40
Санкт-Петербург	Нижний Новгород	800	60

Вопрос к задаче. Необходимо оптимизировать маршрут доставки.

Время выполнения – 30 минут.

Критерии оценивания:

- правильность ответа;
- последовательность решения задачи.

Ожидаемый результат в виде последовательного решения задачи:

1. Рассчитаем стоимость транспортировки для каждого маршрута:

Москва - Санкт-Петербург: $700 \text{ км} \times 50 \text{ руб./км} = 35 \text{ 000 руб.}$

Москва - Нижний Новгород: $400 \text{ км} \times 40 \text{ руб./км} = 16 \text{ 000 руб.}$

Санкт-Петербург - Нижний Новгород: $800 \text{ км} \times 60 \text{ руб./км} = 48 \text{ 000 руб.}$

2. Определим оптимальный маршрут с минимальными затратами:

Москва - Нижний Новгород - Санкт-Петербург: $16 \text{ 000 руб.} + 48 \text{ 000 руб.} = 64 \text{ 000 руб.}$

Москва - Санкт-Петербург - Нижний Новгород: $35 \text{ 000 руб.} + 48 \text{ 000 руб.} = 83 \text{ 000 руб.}$

Правильный ответ: Оптимальный маршрут: Москва - Нижний Новгород - Санкт-Петербург с затратами 64 000 руб.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

2. Практическая задача. Тема: «Определение оптимального уровня запасов на складе».

Условие задачи. Компания планирует оптимизировать управление запасами на складе.

Средний спрос на товар: 100 единиц в месяц.

Время поставки: 2 месяца.

Страховой запас: 20% от среднего спроса.

Вопрос к задаче. Необходимо оптимизировать уровень запасов на складе.

Время выполнения – 30 минут.

Критерии оценивания:

- правильность ответа;
- последовательность решения задачи.

Ожидаемый результат в виде последовательного решения задачи:

1. Рассчитаем страховой запас:

Страховой запас = Средний спрос \times 20%

Страховой запас = $100 \times 0.2 = 20$ единиц.

2. Рассчитаем оптимальный уровень запаса:

Оптимальный уровень запаса = Средний спрос \times Время поставки +
Страховой запас

Оптимальный уровень запаса = $100 \times 2 + 20 = 220$ единиц.

Правильный ответ: Оптимальный уровень запаса составляет 220 единиц.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1)

3. Практическая задача. Тема: «Определение стоимости хранения товаров за месяц».

Условие задачи. Компания арендует склад для хранения товаров.

Площадь склада: 500 кв. м.

Стоимость аренды: 200 руб./кв. м в месяц.

Дополнительные расходы на обслуживание склада: 10 000 руб. в месяц.

Вопрос к задаче. Необходимо определить стоимость хранения товаров за месяц.

Время выполнения – 20 минут.

Критерии оценивания:

- правильность ответа;
- последовательность решения задачи.

Ожидаемый результат в виде последовательного решения задачи:

1. Рассчитаем стоимость аренды склада:

Стоимость аренды = Площадь склада × Стоимость аренды за кв. м

Стоимость аренды = $500 \times 200 = 100\ 000$ руб.

2. Рассчитаем общую стоимость хранения товаров:

Общая стоимость хранения = Стоимость аренды + Дополнительные расходы

Общая стоимость хранения = $100\ 000 + 10\ 000 = 110\ 000$ руб.

Правильный ответ: Стоимость хранения товаров за месяц составляет 110 000 руб.

Компетенции (индикаторы): ПК-9 (ПК-9.1).

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Коммерческая логистика» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объёме.

Виды оценочных средств, включённые в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии
Экономического института

 Е.Н. Шаповалова