

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение инклюзивного высшего образования  
«Московский государственный  
гуманитарно-экономический университет»

**КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»**



Комплект контрольно-оценочных средств  
для проведения текущей аттестации по учебной дисциплине  
ОП.06 Основы логистической деятельности  
в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)  
по специальности СПО  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Элиста, 2022 г.

**Разработчик**

Калмыцкий филиал ФГБОУ ИВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет», преподаватель  
О.В. Тиминова *О.В. Тиминова*

**Эксперт**

ООО «ТК Постсервис», генеральный директор, Саранов Н.Н. *Н.Н. Саранов*

**Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии  
обще профессиональных дисциплин и профессиональных модулей**



Протокол № 3 от « 06 » 10 2022 г.

Председатель ПЦК *Тарасенко* /Г.А. Тарасенко/

**Одобрено научно-методическим советом**

Протокол № 2 от « 08 » 10 2022 г.

Председатель НМС *Бамбушева* /Н.С. Бамбушева/

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств  
 1.1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для текущей оценки результатов освоения дисциплины ОП.06 Основы логистической деятельности

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания
Уметь		контрольные вопросы, тестовые задания
- планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;	- изложение этапов планирования структурного подразделения; - применение логистического подхода;	
- применять в профессиональной деятельности приемы логистики;	- применение в профессиональной деятельности приемов логистики;	
- принимать эффективные решения, используя методологию логистики;	- использование методов принятия решений с учетом создавшейся ситуации; - применение методологии логистики;	
- учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности	- понимание особенностей логистики в области профессиональной деятельности	
Знать		
- сущность и характерные черты современной логистики;	- изложение понятия логистики, исторических предпосылок развития логистики; - определение функций, видов логистики.	
- методы и функции логистики; принципы логистики;	- понимание и воспроизведение методов и принципов логистики;	
- виды логистики и их характерные черты;	- выявление взаимосвязи видов логистики и их характерных черт;	
- основные направления и этапы управления потоками в логистике;	- изложение основных направлений и этапов управления потоками в логистике;	
- принципы функционирования и управления логистической цепью;	- понимание и изложение принципов функционирования и управления логистической цепью;	
- функциональные подсистемы логистики;	- понимание основных функциональных подсистем логистики;	
- логистические концепции и технологии;	- сравнение основных логистических концепций и технологий;	
- нормативно-правовое регулирование логистической деятельности	- понимание нормативно-правового регулирования логистической деятельности	

2. Комплект оценочных средств  
2.1. Задания для проведения текущей аттестации

**Тема 1.1. Базисные основы логистики**

Выберите верный вариант ответа на следующие вопросы:

1. Что такое Логистика?

- а) искусство перевозки;
- б) искусство управления материалопотоком;
- в) предпринимательская деятельность;
- г) все ответы верны.

2. Основная задача управления логистикой заключается в:

- а) транспортном обслуживании;
- б) управлении запасами;
- в) разработке задач и стратегий в области управления материалами и распределения;
- г) все ответы верны.

3. Применение логистики в экономике обусловлено:

- а) достижениями научно-технического прогресса;
- б) использованием современного оборудования;
- в) квалифицированным аппаратом управления;
- г) все ответы верны.

4. Что сдерживало развитие логистики:

- а) монополизация рынков;
- б) недостаточность инфраструктуры;
- в) несовершенство таможенного законодательства;
- г) предпринимательская деятельность.

5. Исходя из правила логистики, продукт должен быть:

- а) в необходимом количестве;
- б) в экономичной упаковке;
- в) доставлен с любыми затратами;
- г) необходимого качества;
- д) сертифицирован.

6. Какой основной критерий в выборе транспорта:

- а) производительность;
- б) коэффициент использования пробега;
- в) использования грузоподъемности;
- г) все ответы верны.

7. Под логистикой обычно понимают:

- а) логически обоснованные действия высших звеньев руководства по управлению производством;
- б) управление материальными, информационными и финансовыми потоками;
- в) логически упорядоченные функции, составляющие алгоритм управления, материальными, информационными, финансовыми и сервисными потоками;
- г) искусство управлять перевозками грузов.

8. Что явилось предпосылками развития логистики:

- а) резкое снижение общих затрат в физическом распределении;
- б) развитие конкуренции;
- в) энергетический кризис 70-х годов 20-го века;
- г) процессы глобализации;
- д) компьютеризация управления.

9. Перечислите главные критерии логистики:

- а) поток;

- б) запас;
- в) заказ;
- г) ресурс.

10. Верно ли утверждение: максимальный уровень запасов равен сумме страхового и подготовительного запасов максимально текущего запаса

- а) да;
- б) нет.

11. Задача транспортной логистики:

- а) определение мощности двигателей транспортного средства;
- б) определение правил погрузки и разгрузки автомобиля, самолета, корабля;
- в) определение рационального маршрута доставки;
- г) все ответы верны.

12. Какие из следующих высказываний являются главной задачей логистики:

- а) обеспечение заданного уровня занятости населения;
- б) обеспечение необходимого уровня сервиса клиентов;
- в) обеспечение информации о запросах для принятия управленческих решений;
- г) все ответы верны.

13. Какой показатель является основным для анализа систем логистики:

- а) предельные издержки транспорта;
- б) общие издержки;
- в) производственные издержки;
- г) постоянные издержки складского хозяйства.

14. Какая функциональная область не входит в логическую структуру

- а) складирование и складская обработка;
- б) транспортировка продукции;
- в) информационное и сервисное обслуживание;
- г) цены и ценообразование.

15. Что такое маршрут перевозки:

- а) перевозка продукции автомобилем;
- б) наиболее совершенный способ организации материалопотоков (потоков грузов);
- в) рациональное использование подвижного состава;
- г) доставка грузов от двери до двери.

### **Тема 1.2. Потоки в логистике**

Выберите верный вариант ответа на следующие вопросы:

1. В чем принципиальное отличие ЛУМП от традиционного:

- а) выделение единой функции управления разрозненными материалопотоками;
- б) максимальная возможность серийности изделия;
- в) максимально возможных простоев оборудования;
- г) максимально больших объемов запасов.

2. Производственная логистика означает управление материальными потоками:

- а) между поставщиком ресурсов, производственным предприятием и потребителем;
- б) внутри предприятия по стадиям производственного процесса, размещенного во взаимосвязанных цехах предприятия;
- в) по внешней среде производственного предприятия;
- г) по внутренней среде производственного предприятия.

3. Ключевую роль в управлении материальными потоками играют:

- а) транспортные и экспедиционные предприятия;
- б) предприятия оптовой торговли;
- в) предприятия розничной торговли;
- г) коммерческо-посреднические организации;
- д) предприятия-изготовители.

4. Финансовый поток логистики - это:

- а) направленное движение финансовых средств;
  - б) любое перемещение финансовых средств;
  - в) однородный по составу, направлению движения и назначения поток;
  - г) поток, сопутствующий материальному и (или) информационному потоку.
5. Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяются на внешние, внутренние, входящие и выходящие:
- а) отношение к логистической системе;
  - б) степень совместимости груза;
  - в) количество груза;
  - г) натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке груза.
6. Единицей измерения материального потока является:
- а) тонна;
  - б) количество груза, проходящего на квадратный метр;
  - в) количество тонн, проходящих через участок в единицу времени;
  - г) кубический метр.
7. Выбрать правильное определение:
- а) материальные потоки рассматриваются только на уровне предприятия между отдельными подразделениями;
  - б) материальные потоки рассматриваются только между предприятиями (продавцом и покупателем);
  - в) материальные потоки рассматриваются внутри подразделений предприятия;
  - г) материальные потоки рассматриваются по всей товаропроводящей цепи от источников сырья до конечного потребителя на макро– и на микроуровне.
8. По характеру движения во времени различают потоки (множественный выбор):
- а) непрерывные;
  - б) детерминированные;
  - в) стохастические;
  - г) дискретные.
9. В основе классификации финансовых потоков лежат признаки (множественный выбор):
- а) отношение к организующему предприятию;
  - б) направление движения;
  - в) совместимость составляющих потока;
  - г) назначение;
  - д) по количественному признаку;
  - е) вид хозяйственных связей.
10. Воздействие на характеристики финансовых потоков приводит:
- а) к изменению характеристик грузов, составляющих потоки;
  - б) к изменению схем и скорости движения материальных и информационных потоков;
  - в) не изменяет параметры материального потока.
11. По видам хозяйственных связей различаются финансовые потоки (множественный выбор):
- а) горизонтальные;
  - б) входящие;
  - в) вертикальные;
  - г) выходящие;
  - д) внутренние.
12. По времени возникновения и периодичности использования информационные потоки бывают (множественный выбор):
- а) регулярные;
  - б) открытые;
  - в) внутренние;
  - г) периодические;

д) on-line и off-line;

е) исходящие.

13. Материальные, информационные, финансовые и сервисные потоки на макроуровне:

а) имеют самостоятельный характер, не связаны между собой и не влияют друг на друга;

б) имеют высокий уровень влияния и тесно взаимосвязаны между собой;

в) прямые связи имеются только между материальными и информационными потоками при заказе товаров у продавца и обеспечении доставки покупателю.

### **Тема 2.1. Функциональные подсистемы логистики**

1. Сущность и содержание видов логистики.

2. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики.

3. Сущность и содержание закупочной логистики.

4. Организация и управление закупочной деятельностью. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков.

5. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация.

6. Системы управления потоками в производственной логистике. Цели, задачи и функции распределительной логистики. Системы распределения продукции. Планирование распределения. Оптимизация распределительной деятельности.

7. Роль складирования в логистических системах. Склады и их виды. Функции складов. Тара и упаковка в складской системе. Основные показатели складской деятельности. Структура системы складирования.

8. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Стратегии транспортного обслуживания. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.

### **Тема 2.2. Логистические системы и их элементы**

Ответить на вопросы:

1. Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем.

2. Классификация логистических систем.

3. Логистические цепи и принципы их формирования.

4. Принципы управления в логистических системах.

5. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы.

6. Подходы к оценке эффективности логистической системы.

7. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.

### **Тема 2.3. Логистические концепции**

Ответить на вопросы:

1. Что такое логистическая концепция?

2. Что такое логистическая технология?

3. Назовите основные логистические концепции/технологии и соответствующие им базовые подсистемы (модули).

4. Что представляет собой методология планирования потребности в материалах MRP?

5. Какова главная задача MRP?

6. Основные цели MRP – системы

7. Основные результаты MRP – системы

8. Что представляет собой концепция «точно в срок»?

9. Основные черты логистической концепции «точно в срок»

10. Микрологистическая концепция «плоского/стройного» производства: особенности концепции, основные цели, пять составляющих системы.

11. Логистические концепции «реагирования на спрос»

А) концепция «точки заказа (перезаказа)»

Б) Концепция «быстрого реагирования»

В) Концепция «непрерывного пополнения запасов»

Г) Концепция «автоматического пополнения запасов»

## 12. Логистическая концепция «цепь поставок»

### 2.2. Критерии оценивания

#### Критерии оценки контрольных вопросов

Оценка	Критерии
Отлично	глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, свободное ориентирование в программном материале, уверенное владение профессиональной терминологией, грамотное логичное изложение ответа, грамотное использование междисциплинарных связей, аргументированное суждение по поставленным вопросам, отсутствуют затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.
Хорошо	полное овладение содержанием учебного материала, ориентирование в программном материале, владение профессиональной терминологией, грамотное изложение ответа, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности, использование междисциплинарных связей, на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан правильный ответ.
Удовлетворительно	знание и понимание содержания основных положений программного материала, но неполное, непоследовательное изложение ответа, допуск неточностей в определении понятий, слабое владение профессиональной терминологией, неуверенность при использовании междисциплинарных связей, аргументы по поставленным вопросам недостаточны, затруднения в ответах на дополнительные или уточняющие вопросы.
Неудовлетворительно	не усвоена значительная часть программного материала, неумение выделять главное и второстепенное, искажение смысла понятийного аппарата и профессиональной терминологии, беспорядочное и неуверенное изложение ответа с существенными ошибками, невладение навыками аргументации своих суждений, незнание междисциплинарных связей.

#### Критерии оценивания тестовых заданий

Оценка	Критерии
«Отлично»	90 – 100 % правильных ответов
«Хорошо»	80 – 90 % правильных ответов
«Удовлетворительно»	70 - 80 % правильных ответов
«Неудовлетворительно»	менее 70% правильных ответов

### 2.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### Основные источники:

1. Лукинский В. С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10259-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495208>

2. Лукинский В. С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 359 с. — (Профессиональное образование).



Дополнительные источники:

1. Конотопский В.Ю. Логистика: учебное пособие для СПО / В. Ю. Конотопский. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 143 с. – (Профессиональное образование).

2. Конотопский В. Ю. Логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11922-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493361>

3. Белякова Е. В. Логистика. Практикум: учебное пособие / Е. В. Белякова, А. А. Рыжая. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/269933>

4. Канке А. А. Логистика: учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 384 с. – (СПО).

Интернет-ресурсы:

1. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»