

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Липецкий филиал Финуниверситета

СОГЛАСОВАНО



Генеральный директор
ООО «АТИАК – ГРУПП»

А.И. Куренков

«29» октября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
учебно-методической работе Липецкого
филиала Финуниверситета

О.Н. Левчegov

«29» октября 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по профессиональному модулю

ПМ 02 Планирование и организация логистических процессов в производстве
и распределении

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Липецк – 2025 г.


Фонд оценочных средств по профессиональному модулю разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Составители: Самойлова Т.Д., канд. экон. наук, доцент Липецкого филиала Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии профессионального цикла

Протокол от «16» сентября 2025 г. №1

Председатель предметной (цикловой)
комиссии профессионального цикла

 Т.В. Корякина

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по профессиональному модулю**

**ПМ 02 Планирование и организация логистических процессов в производстве
и распределении**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Результаты обучения практический опыт, знания, умения)	Общие профессиональные	Наименование элементов профессионального модуля, раздела, темы	Наименование оценочного средства ⁴	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	<p>Раздел 1 Производственная логистика Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.1</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.1</p>
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	<p>Тема 1.2. Концептуальные положения логистики производства</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.2</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.2</p>

сбыта; Знать: Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.				
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве	ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства	Вопросы для устного опроса по теме 1.3	Вопросы для устного опроса по теме 1.3
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и	ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 1.4. Производственны й процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	Тестовое задание Контрольная работа	Контрольная работа

сбыта; Знать: Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.				
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.	ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 1.5. Логистические основы организации и обслуживания производственны х процессов	Вопросы для устного опроса по теме 1.5	Вопросы для устного опроса по теме 1.5
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных	ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 1.6. Синхронизация звеньев логистической цепи	Вопросы для устного опроса по теме 1.6	Вопросы для устного опроса по теме 1.6

производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.				
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.	ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающих процессов	Тестовое задание	Тестовое задание
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества	ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами	Тестовое задание	Тестовое задание

логистической концепции организации производства.				
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства. основы бережливого производства; схемы каналов</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.2 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	<p>Раздел 2 Распределительная логистика Тема 2.1. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.1</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.1</p>

распределения; методы и модели управления сбытовой деятельностью содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении; способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении				
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; идентифицировать распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.2 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	Тема 2.2. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения	Вопросы для устного опроса по теме 2.2	Вопросы для устного опроса по теме 2.2

логистической концепции организации производства. основы бережливого производства; схемы каналов распределения; методы и модели управления сбытовой деятельностью содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении; способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении				
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в	ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.2 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 2.3. Логистическая сеть распределения: принципы формирования	Тестовое задание	Тестовое задание

<p>производстве, распределении и сбыте</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию производственных производственного цикла;</p> <p>значение и преимущества логистической концепции организации производства.</p> <p>основы бережливого производства;</p> <p>схемы каналов распределения;</p> <p>методы и модели управления сбытовой деятельностью</p> <p>содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении;</p> <p>способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>				
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;</p> <p>определять оптимальные каналы распределения и сбыта;</p> <p>рассчитывать логистические параметры производства, распределения и</p>	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК03</p> <p>ОК04</p> <p>ОК 05</p> <p>ОК 09</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>	<p>Тема 2.4. Оптовая торговля в сети распределения</p>	<p>Тестовое задание</p>	<p>Тестовое задание</p>

<p>сбыта; идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте Знать: Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства. основы бережливого производства; схемы каналов распределения; методы и модели управления сбытовой деятельностью содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении; способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>				
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.2</p>	<p>Тема 2.5. Логистические посредники в логистической сети распределения</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.5</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.5</p>

<p>определять оптимальные каналы распределения и сбыта;</p> <p>рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;</p> <p>идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;</p> <p>рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию производственных производственного цикла;</p> <p>значение и преимущества логистической концепции организации производства.</p> <p>основы бережливого производства;</p> <p>схемы каналов распределения;</p> <p>методы и модели управления сбытовой деятельностью</p> <p>содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении;</p> <p>способы, методы и виды анализа логистических</p>	<p>ЛР 2</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>			
---	--	--	--	--

издержек в производстве и распределении				
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;</p> <p>определять оптимальные каналы распределения и сбыта;</p> <p>рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;</p> <p>идентифицировать распределении и сбыте;</p> <p>рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию производственных производственного цикла;</p> <p>значение и преимущества логистической концепции организации производства.</p> <p>основы бережливого производства;</p> <p>схемы каналов распределения;</p> <p>методы и модели управления сбытовой деятельностью</p> <p>содержание и классификация</p>	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК03</p> <p>ОК04</p> <p>ОК 05</p> <p>ОК 09</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>	<p>Тема 2.6.</p> <p>Функции логистики распределения</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.6</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.6</p>

логистических издержек в производстве и распределении; способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении				
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла; значение и преимущества логистической</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.2 ЛР 2 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	Тема 2.7. Логистический сервис в сети распределения	Контрольная работа	Контрольная работа

<p>концепции организации производства.</p> <p>основы бережливого производства;</p> <p>схемы каналов распределения;</p> <p>методы и модели управления сбытовой деятельностью</p> <p>содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении;</p> <p>способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении</p>				
<p>Уметь:</p> <p>определять потребности в производственном процессе;</p> <p>определять оптимальные каналы распределения и сбыта;</p> <p>рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;</p> <p>идентифицировать распределении и сбыте;</p> <p>рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию</p>	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК03</p> <p>ОК04</p> <p>ОК 05</p> <p>ОК 09</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>	<p>Тема 2.8.</p> <p>Логистика возвратных потоков</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.8</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.8</p>

производственных производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства. основы бережливого производства; схемы каналов распределения; методы и модели управления сбытовой деятельностью содержание и классификация логистических издержек в производстве и распределении; способы, методы и виды анализа логистических издержек в производстве и распределении				
---	--	--	--	--

2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы ПМ	Формы промежуточной аттестации					
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
МДК 1	<i>ДЗК</i>	<i>Контрольная работа</i>				
МДК 2						
УП	<i>ДЗ</i>					
ПМ	<i>Экзамен по модулю</i>					

3. Комплект оценочных средств

Задания для оценки усвоения знаний и освоения умений обучающимися:

Раздел 1 Производственная логистика

Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Сущность и определение логистики.
2. Этапы развития логистики.
3. Области применения логистики.
4. Цели и задачи логистики
5. Функции логистики
6. Классификация логистических операций
7. Типы логистических систем.
8. Концепция логистики.
9. Основные принципы логистики. Принцип минимума суммарных издержек.
10. Методы и модели, используемые в логистике.
11. Особенности использования логистики в России.

Критерии формирования оценок.

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Объект. Предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Тема 1.2 Концептуальные положения логистики производства

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Концептуальные положения логистики производства» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. В чем сущность основной концепции логистики: реализация принципа

системного подхода? Приведите примеры.

2. В чем сущность концепции логистики: индивидуализация выпускаемой продукции? Приведите примеры.

3. В чем сущность концепции логистики: учёт логистических издержек на протяжении всей логистической цепи? Приведите примеры.

4. В чем сущность концепции логистики: взаимодействие с другими фирмами в выработке корпоративной стратегии фирмы; тотальное обеспечение качества.

5. В чем сущность концепции логистики: интеграция информационных потоков и широкое использование контроллинга в координации и оценке внутренних усилий и эффективности взаимодействия с внешней средой.

6.

Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Миссия, стратегия и тактика логистики производства» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Понятие и сущность миссии производственных процессов как философия организации «всё только тогда, когда нужно»

2. Понятие и сущность стратегии производственных процессов как совокупность стратегических целей по обеспечению «всеобщего качества».

3. Понятие и сущность стратегии производственных процессов как совокупность стратегических целей по обеспечению ресурсосбережения.

4. Понятие и сущность стратегии производственных процессов как интегративное начало организации взаимодействия производства с подсистемами всеобщего управления качеством.

Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт

Средство контроля, организовано как система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Выполнить тестовое задание:

1. Логистика – это:

- а) искусство перевозки;
- б) искусство управления материалопотоком с целью минимизации затрат;
- в) предпринимательская деятельность;
- г) совокупность организационно-управленческих процессов;

2. Основная задача управления Логистики заключается в:

- а) транспортном обслуживании;
- б) управлении запасами;
- в) разработке задач и стратегий в области управления материалами и распределения;
- г) оптимизация издержек в процессе хранения, транспортировки и сбыта.

3. Применение Логистики в экономике обусловлено:

- а) может способствовать достижению конкурентных преимуществ в производстве;
- б) использования современного оборудования;
- в) квалифицированным аппаратом управления;
- г) достижениями научно-технического прогресса.

4. Причины сдерживания 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 и необходимого качества;
- б) в экономичной упаковке;
- в) доставлен с любыми затратами;

г) продукт должен быть сертифицирован.

Тема 1.5. Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Какой основной принцип рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: дифференциация.
2. Какой основной принцип рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: специализация и стандартизация.
3. Какой основной принцип рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: пропорциональность и непрерывность.
4. Какой основной принцип рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: прямоточность.
5. Какой основной принцип рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: параллельность.

Тема 1.6. Синхронизация звеньев логистической цепи

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Синхронизация звеньев логистической цепи» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Охарактеризуйте как осуществить синхронизацию частей логистической цепи производства? Нарисуйте схему.
2. Охарактеризуйте как осуществить синхронизацию частей логистической цепи закупок по номенклатуре и размерам партий предметов труда. Нарисуйте схему.

3. Охарактеризуйте как осуществить синхронизацию частей логистической цепи реализации? Нарисуйте схему.

4. Охарактеризуйте как осуществить синхронизацию частей логистической цепи производства с целью минимизации логистического цикла и логистических затрат на единицу продукции или услуг? Нарисуйте схему.

Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающих процессов

Средство контроля, организованно как система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Выполнить тестовое задание:

1. Определите 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. Укажите основной критерий в выборе транспорта:

а) производительность;

б) коэффициент использования пробега;

в) использования грузоподъемности;

г) стоимость и скорость доставки продукции.

3. Предмет логистики 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) организационно-экономические отношения в сфере товародвижения на этапах закупки, производства и сбыта продукции.

4. 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

5. Основная задача транспортной логистики:

а) определение мощности двигателей транспортного средства;

б) определение правил погрузки и разгрузки автомобиля, самолета, корабля;

в) определение рационального маршрута доставки;

г) создание транспортных систем.

Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами

Средство контроля, организовано как система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Ответить на вопросы тестового задания

1. Главная задача производственной логистики:

а) обеспечение заданного уровня занятости населения;

б) обеспечение необходимого уровня сервиса клиентов;

в) обеспечение информации о запросах для принятия управленческих решений;

г) создание и обеспечения эффективного функционирования материальными потоками в организации+

2. 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.

3. Для анализа систем логистики необходим основной показатель;

а) предельные издержки транспорта;

б) общие издержки организации;

в) производственные издержки;

г) постоянные издержки складского хозяйства.

4. Понятие логистического сервиса:

а) этап процесса продвижения материального потока;

б) обеспечение информации о запросах для принятия управленческих решений;

в) совокупность услуг, оказываемых в процессе поставки продукции потребителям;

г) обеспечение необходимого уровня сервиса клиентов.

5. Принцип логистической координации предполагает:

а) доведение управляющих воздействий до всех управленческих структур;

б) необходимость согласованного участия всех звеньев при управлении потоковыми процессами;

в) рассмотрение всех элементов логистики во взаимосвязи и взаимодействии;

г) четкое определение конечного результата логистики.

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимися на тему «Логистическое управление производственными процессами» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Как осуществляется управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса ERP (Enterprise Resource Planning).

2. Как осуществляется управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса CSRP (Customer Synchronized Resource Planning).

3. Как осуществляется управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса CSM (Chain Supply Management).

4. Как осуществляется информационная интеграция процессов управления сбытовой, производственной и закупочной деятельностью в системах класса MRP.

5. Приведите сравнительный анализ внутрипроизводственных систем управления материальными потоками, толкающего и тянущего типов.

6. Перечислите основные цели и ключевые элементы концепции «Lean Production».

Раздел 2 Распределительная логистика

Тема 2.1. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Сущность понятия распределительной логистики в интегрированной логистической системе.

2. Каковы основные задачи и цели распределительной логистики в интегрированной логистической системе.

3. Особенности функционала для распределительной логистики.

4. Основные проблемы распределительной логистики.

Тема 2.2. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Взаимодействие смежных отделов в системе распределения» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Перечислите основные задачи коммерческой деятельности при сбыте и распределении продукции.

2. Перечислите основные задачи логистической деятельности при сбыте и распределении продукции.

3. Перечислите основные задачи службы маркетинга и продаж при осуществлении сбытовой деятельности.

4. По какому принципу осуществляется взаимодействие смежных отделов в системе распределения.

Тема 2.3. Логистическая сеть распределения: принципы формирования

Средство контроля, организовано как система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Выполнить тестовое задание

1. Логистический жизненный цикл продукции:

- а) состоит из четырех фаз;
- б) состоит из пяти фаз;
- в) состоит из шести фаз;
- г) совпадает с маркетинговым циклом.

2. Эффективность логистики определяется:

- а) производительностью труда;
- б) квалификацией персонала;
- в) точностью обслуживания клиентов и быстротой обслуживания клиентов;+
- г) положительным финансовым результатом.

3. Принцип out of stock означает

- а) улучшение управления транспортной логистикой;
- б) тотальный контроль качества;
- в) переход от издержек к учету потерянной прибыли;
- г) отсутствие товаров на полках.

4. Новизна логистики состоит:

- а) в смене приоритета с производства на распределение;
- б) в увеличении объемов запасов продукции и сырья;

- в) в развитии сбытовых технологий;
- г) в развитии потребительских предпочтений.

5. Принцип collaborate to compete означает

- а) улучшение управления транспортной логистикой;
- б) тотальный контроль качества;
- в) учет потерянной прибыли;
- г) взаимодействие для конкуренции.

Тема 2.4. Оптовая торговля в сети распределения

Средство контроля, организовано как система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Выполнить тестовое задание

1. Логистический жизненный цикл продукции:

- а) состоит из четырех фаз;
- б) состоит из пяти фаз;
- в) состоит из шести фаз;
- г) совпадает с маркетинговым циклом.

2. Эффективность логистики определяется:

- а) производительностью труда;
- б) квалификацией персонала;
- в) точностью обслуживания клиентов и быстротой обслуживания клиентов;
- г) положительным финансовым результатом.

3. Принцип out of stock означает

- а) улучшение управления транспортной логистикой;
- б) тотальный контроль качества;
- в) переход от издержек к учету потерянной прибыли;
- г) отсутствие товаров на полках.

4. Новизна логистики состоит:

- а) в смене приоритета с производства на распределение;

- б) в увеличении объемов запасов продукции и сырья;
- в) в развитии сбытовых технологий;
- г) в развитии потребительских предпочтений.

5. Принцип collaborate to compete означает

- а) улучшение управления транспортной логистикой;
- б) тотальный контроль качества;
- в) учет потерянной прибыли;
- г) взаимодействие для конкуренции.

Тема 2.5. Логистические посредники в логистической сети распределения

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Логистические посредники в логистической сети распределения» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Понятие логистических посредников, их роль и значение.
2. Перечислите основные функции и задачи, реализуемые логистическими посредниками.
3. Перечислите основные их виды деятельности посредников и особенности их функционирования.
4. Какова сущность организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике распределения?
5. Роль и значение кооперации логистических посредников в цепи поставок.

Тема 2.6. Функции логистики распределения

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Функции логистики распределения» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. В чем сущность функции логистики распределения: управление распределением?

2. В чем сущность функции логистики распределения: управление заказами клиентов?

3. В чем сущность функции логистики распределения: управление обслуживанием клиентов?

4. В чем сущность функции логистики распределения: управление запасами, складирование?

5. В чем сущность функции логистики распределения: управление возвратными потоками?

Тема 2.7 Логистический сервис в сети распределения

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Логистический сервис в сети распределения» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. Сущность и понятие логистического сервиса, его составляющие.
2. Перечислите основные категории обслуживания потребителей: элементы услуг до сделки, элементы услуг во время сделки и элементы услуг после сделки.
3. В чем проявляется взаимодействие логистики и маркетинга при оказании логистического сервиса клиентам?
4. Понятие уровня обслуживания клиентов, их разновидности.
5. Сущность и понятие: базовый уровень сервиса, уровень с добавленной стоимостью, «совершенный заказ».

Тема 2.8. Логистика возвратных потоков

Средство контроля, организовано как специальная беседа преподавателя с обучающимся на тему «Логистика возвратных потоков» и рассчитанное на выяснение объема знаний.

Подготовить ответы к устному опросу:

1. В чем проблема реверсивной логистики?
2. Перечислить основные причины возвратных потоков.

3. Как правильно организовать возврат дефектной продукции?
4. Как правильно организовать размещение возвратной продукции на складах, операции с возвратной продукцией.
5. Понятие тары, классификация тары, условия возврата тары для получения дополнительной прибыли.
6. Перечислите и составьте схему операции логистики возвратных потоков тары.

Итоговый тест по ПМ 02

1. Логистика – это:
 - а) искусство перевозки;
 - б) искусство управления материалопотоком с целью минимизации затрат;+
 - в) предпринимательская деятельность;
 - г) совокупность организационно-управленческих процессов
2. Основная задача управления Логистики заключается в:
 - а) транспортном обслуживании;
 - б) управлении запасами;
 - в) разработке задач и стратегий в области управления материалами и распределения;
 - г) оптимизация издержек в процессе хранения, транспортировки и сбыта+
3. Применение Логистики в экономике обусловлено:
 - а) может способствовать достижению конкурентных преимуществ в производстве; +
 - б) использования современного оборудования;
 - в) квалифицированным аппаратом управления;
 - г) достижениями научно-технического прогресса.
4. Причины сдерживания 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 и необходимого качества; +

б) в экономичной упаковке;

в) доставлен с любыми затратами;

г) продукт должен быть сертифицирован.

6. Определите 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.

7. Укажите основной критерий в выборе транспорта:

а) производительность;

б) коэффициент использования пробега;

в) использования грузоподъемности;

г) стоимость и скорость доставки продукции+

8. Предмет логистики 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) организационно-экономические отношения в сфере товародвижения на этапах закупки, производства и сбыта продукции.+

9. 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

10. Основная задача транспортной логистики:

а) определение мощности двигателей транспортного средства;

б) определение правил погрузки и разгрузки автомобиля, самолета, корабля;

в) определение рационального маршрута доставки;+

г) создание транспортных систем.

11. Главная задача производственной логистики:

а) обеспечение заданного уровня занятости населения;

б) обеспечение необходимого уровня сервиса клиентов;

в) обеспечение информации о запросах для принятия управленческих решений; +

г) создание и обеспечения эффективного функционирования материальными потоками в организации+

12. 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.

13. Для анализа систем логистики необходим основной показатель;

а) предельные издержки транспорта;

б) общие издержки организации;+

в) производственные издержки;

г) постоянные издержки складского хозяйства.

14. Понятие логистического сервиса:

а) этап процесса продвижения материального потока;

б) обеспечение информации о запросах для принятия управленческих решений;

в) совокупность услуг, оказываемых в процессе поставки продукции потребителям+

г) обеспечение необходимого уровня сервиса клиентов.

15. Принцип логистической координации предполагает:

а) доведение управляющих воздействий до всех управленческих структур;

б) необходимость согласованного участия всех звеньев при управлении потоковыми процессами;+

в) рассмотрение всех элементов логистики во взаимосвязи и взаимодействии;

г) четкое определение конечного результата логистики.

16. Логистический жизненный цикл продукции:

а) состоит из четырех фаз;

б) состоит из пяти фаз; +

в) состоит из шести фаз;

г) совпадает с маркетинговым циклом.

17. Эффективность логистики определяется:

а) производительностью труда;

б) квалификацией персонала;

в) точностью обслуживания клиентов и быстротой обслуживания клиентов;+

г) положительным финансовым результатом.

18. Принцип out of stock означает

а) улучшение управления транспортной логистикой;

б) тотальный контроль качества;

в) переход от издержек к учету потерянной прибыли;

г) отсутствие товаров на полках.

19. Новизна логистики состоит:

а) в смене приоритета с производства на распределение;+

б) в увеличении объемов запасов продукции и сырья;

в) в развитии сбытовых технологий;

г) в развитии потребительских предпочтений.

20. Принцип collaborate to compete означает

- а) улучшение управления транспортной логистикой;
- б) тотальный контроль качества;
- в) учет потерянной прибыли;
- г) взаимодействие для конкуренции+

Ключи к тестам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
б	г	а	в	а	а	г	г	б	в
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в	а	б	в	б	б	в	г	а	г

Вопросы к экзамену ПМ 02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении

1. Понятие логистики. Цели и задачи логистики производства.
2. Производственный процесс как процесс множественных преобразований в производственной системе, совокупный поток в производственной системе.
3. Значение использования логистики в управлении производственными процессами
4. Логистика производства как функциональная область логистической системы.
5. Понятие логистики, ее взаимосвязь с другими функциональными областями.
6. Реализация принципа системного подхода
7. Учёт логистических издержек на протяжении всей логистической цепи
8. Развитие способностей логистических систем к адаптации в условиях неопределённости окружающей среды.
9. Концептуальные положения логистики производства: взаимодействие с другими фирмами в выработке корпоративной стратегии фирмы.
10. Обеспечение качества и интеграция информационных потоков и широкое использование контроллинга в координации и оценке внутренних усилий и эффективности взаимодействия с внешней средой.

11. Комбинирование и кооперирование процессов производства и переход к постоянной модернизации производства.
12. Стратегия логистики производственных процессов как совокупность стратегических целей по обеспечению «всеобщего качества» и ресурсосбережения.
13. Логистика производственных процессов как интегративное начало организации взаимодействия производства с подсистемами всеобщего управления качеством.
14. Производство как основное звено логистической цепи. Модель производства как процесса трансформации (преобразования) ресурсов в продукт.
15. Сменяемость форм материального потока в процессе производства как основная особенность логистики производства (основное производство, вспомогательное производство, производственное (техническое) обслуживание).
16. Принципы рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: дифференциация, специализация, стандартизация, пропорциональность, дифференциация, специализация, стандартизация, пропорциональность, непрерывность, прямоточность, параллельность.
17. Определение уровня специализации рабочего места. Классификация производственных процессов (по формам взаимосвязи со смежными процессами; по степени непрерывности; по степени автоматизации; по характеру используемого оборудования).
18. Стадии процесса производства. Характеристика типов производства (проектного, единичного (индивидуального), серийного, массового, непрерывного)
19. Признаки, определяющие принадлежность производства к определенному типу.
20. Особенности управления материальными потоками в производственных системах различных типов.
21. Производственная структура предприятия, предъявляемые к ней требования.

22. Синхронизация частей логистической цепи при исполнении программ реализации, производства и закупок по номенклатуре и размерам партий предметов труда с целью минимизации.
23. Логистическая организация и оптимизация обслуживания рабочих мест.
24. Основные требования научной организации труда и логистики к организации обслуживания.
25. Рационализация перемещение материалов в процессе производства.
26. Рационализация основных транспортно-складских процессов в производстве.
27. Логистическая организация и рационализация ремонтного обслуживания.
28. Создание эффективной системы управления интегрированной внутрипроизводственной цепью поставок.
29. Управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса ERP (Enterprise Resource Planning), CSRP (Customer Synchronized Resource Planning) и CSM (Chain Supply Management).
30. Место распределительной логистики в интегрированной логистической системе. Ее задачи, цели, принципы функционирования.
31. Распределение и сбыт товара в функциональном цикле логистики. Основные функции и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе.
32. Особенности функционала для распределительной логистики. Основные проблемы распределительной логистики.
33. Основные задачи коммерческой и логистической деятельности при сбыте и распределении продукции.
34. Задачи службы маркетинга и продаж при осуществлении сбытовой деятельности. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения.
35. Задачи и функции логистической системы распределения.

36. Оптовые предприятия: их функции, задачи и классификация в логистике распределения.
37. Логистические посредники. Роль и их место в логистической системе.
38. Основные функции и задачи, реализуемые логистическими посредниками, их виды деятельности и особенности функционирования.
39. Организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике распределения.
40. Кооперация логистических посредников в цепи поставок.
41. Основные функции логистики распределения: управление распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).
42. Логистический сервис и его составляющие. Основные категории обслуживания потребителей: элементы услуг до сделки, элементы услуг во время сделки и элементы услуг после сделки.
43. Понятие логистического сервиса и его составляющие.
44. Взаимодействие логистики и маркетинга при оказании логистического сервиса клиентам.
45. Уровень обслуживания клиентов. Базовый уровень сервиса, уровень с добавленной стоимостью, «совершенный заказ».
46. Актуальность проблемы реверсивной логистики. Основные причины возвратных потоков.
47. Возврат дефектной продукции (товаров): организация возврата от потребителя, размещение возвратной продукции на складах, операции с возвратной продукцией.
48. Тара и упаковка. Классификация тары. Возвратная тара, условия возврата.
49. Политика возврата тары. Возврат тары как резерв получения прибыли.
50. Операции логистики возвратных потоков тары.

Липецкий филиал Финуниверситета

<p>РАССМОТРЕНО: ПЦК _____ (наименование ПЦК)</p> <p>« _____ » _____ 202_ г.</p> <p>Председатель ПЦК _____ _____ (подпись) (фамилия, инициалы)</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебно-методической работе Липецкого филиала Финуниверситета</p> <p>_____ О.Н.Левчegov (подпись) (фамилия, инициалы)</p> <p>« _____ » _____ 202_</p>
---	--

Экзаменационный билет № 1

по МДК «Производственная логистика»

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

1. Понятие логистики. Цели и задачи логистики производства.
2. Задачи и функции логистической системы распределения.
3. По факту хозяйственной жизни составить звено логистической системы

приобретения компьютера в организации и определить сумму затрат организации. Организация приобрела компьютер у поставщика стоимостью 36 000 рублей (в том числе НДС 6 000 рублей). Оплата произведена с расчетного счета. Для настройки компьютера был приглашен специалист из сторонней IT-компании. После подписанного Акта выполненных работ на сумму услуги 3 000 рублей. Счет был оплачен. Компьютер принят к учету. Срок полезного использования – 5 лет. Начислена амортизация за первый месяц.

Преподаватель Горбунова Г.В.

4.Критерии

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного учебной программой; умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических заданий; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Отлично	полно раскрыто содержание вопросов билета; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, правильно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов.
Хорошо	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом может иметь следующие недостатки: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.
Удовлетворительно	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков.
Неудовлетворительно	ответ не удовлетворяет указанным требованиям