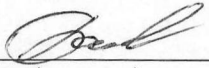


Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Уфимский филиал Финуниверситета

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора

 И.Р. Батталова
(подпись)
«25» 03 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по профессиональному модулю

ПМ 02 Планирование и организация логистических процессов в производстве
и распределении
(код, наименование)

38.02.03 Операционная деятельность в логистике
(код, наименование специальности)

Уфа – 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:

Горбунова Г.В. преподаватель Уфимского филиала Финуниверситета

(фамилия, имя, отчество, наименование должности, квалификационная категория)

(фамилия, имя, отчество, наименование должности, квалификационная категория)

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

(наименование)

Протокол от «27» 02 2025 г. № 7

Председатель предметной
(цикловой) комиссии



(подпись)

Горбунова Г.В.
(инициалы, фамилия)

Согласовано:

Васина Е.В., генеральный директор ООО Логистического центра «ВИП МАЙЛ»

(фамилия, имя, отчество, наименование должности и организации)

**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 компетенции	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 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 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 сбыта; Знать: Классификацию производственных</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13</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>

производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.	ЛР14 ЛР15			
Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах 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 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 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 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 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13 ЛР14 ЛР15	Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	Тестовое задание Контрольная работа	Контрольная работа

<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных 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 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	<p>Тема 1.5. Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.5</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.5</p>
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных 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 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	<p>Тема 1.6. Синхронизация звеньев логистической цепи</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.6</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 1.6</p>
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах производственного процесса; определять опти-</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1</p>	<p>Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающих процессов</p>	<p>Тестовое задание</p>	<p>Тестовое задание</p>

<p>мальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных производственного цикла; значение и преимущества логистической концепции организации производства.</p>	<p>ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>			
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; Знать: Классификацию производственных 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 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>	<p>Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами</p>	<p>Тестовое задание</p>	<p>Тестовое задание</p>
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; идентифицировать</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.2 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 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>

<p>логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;</p> <p>рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте</p> <p>Знать:</p> <p>Классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла;</p> <p>значение и преимущества логистической концепции организации производства. 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 производственного процесса;</p> <p>определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические</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 1</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 3</p> <p>ЛР 4</p>	<p>Тема 2.2. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.2</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.2</p>

<p>ские 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. 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>ЛР 7</p> <p>ЛР 10</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>			
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах производственного процесса;</p> <p>определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистиче-</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 1</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 3</p> <p>ЛР 4</p>	<p>Тема 2.3. Логистическая сеть распределения: принципы формирования</p>	<p>Тестовое задание</p>	<p>Тестовое задание</p>

<p>ские 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. 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>ЛР 7</p> <p>ЛР 10</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>			
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах производственного процесса;</p> <p>определять оптимальные каналы 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 1</p> <p>ЛР 2</p>	<p>Тема 2.4. Оптовая торговля в сети распределения</p>	<p>Тестовое задание</p>	<p>Тестовое задание</p>

<p>сбыта; 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. 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>ЛР 3</p> <p>ЛР 4</p> <p>ЛР 7</p> <p>ЛР 10</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>			
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах производственного процесса;</p> <p>определять опти-</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>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>мальные каналы распределения и сбыта; 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. 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>ЛР 1</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 3</p> <p>ЛР 4</p> <p>ЛР 7</p> <p>ЛР 10</p> <p>ЛР 13</p> <p>ЛР14</p> <p>ЛР15</p>			
<p>Уметь:</p> <p>Определять потребности в материальных ресурсах</p>	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК03</p> <p>ОК04</p>	<p>Тема 2.6. Функции логистики распределения</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.6</p>	<p>Вопросы для устного опроса по теме 2.6</p>

<p>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: 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>ОК 05 ОК 09 ПК 2.2 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>			
<p>Уметь: Определять потребности в материальных ресурсах</p>	<p>ОК 01 ОК 02 ОК03 ОК04</p>	<p>Тема 2.7. Логистический сервис в сети распределения</p>	<p>Контрольная работа</p>	<p>Контрольная работа</p>

<p>для производственного процесса; определять опти- мальные каналы распределения и сбыта; рассчиты- вать логистиче- ские параметры производства, рас- пределения и сбы- та; идентифицировать логистиче- ские издержки в про- изводстве, распределении и сбыте; рассчитывать ло- гистические из- держки в произ- водстве, распре- делении и сбыте Знать: Классификацию производственных процессов и струк- туру производственного цикла; значение и пре- имущества логи- стической концеп- ции организации производства. ос- новы бережливого производства; схемы каналов распределения; методы и модели управления сбыто- вой деятельностью содержание и классификация логистических из- держек в произ- водстве и распре- делении; способы, методы и виды анализа ло- гистических из-</p>	<p>ОК 05 ОК 09 ПК 2.2 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 10 ЛР 13 ЛР14 ЛР15</p>			
--	--	--	--	--

держек в производстве и распределении				
<p>Уметь:</p> <p>определять потребности в производственного процесса;</p> <p>определять оптимальные каналы распределения и сбыта; 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. 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 произ-</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 1</p> <p>ЛР 2</p> <p>ЛР 3</p> <p>ЛР 4</p> <p>ЛР 7</p> <p>ЛР 10</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>

водстве и распре- делении				
------------------------------	--	--	--	--

2.Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы ПМ	Формы промежуточной аттестации					
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 се- местр
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 материало потоками;

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 обучающимся 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 организации 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 материало-
потоками; +

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 управле-
нию 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 эта-
пах закупки, производства и сбыта продукции. +

9. Производственная логистика означает управление материальными потока-
ми:

а) между поставщиком ресурсов, производственным предприятием и потреби-
телем;

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 внутри-производственной 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.

Уфимский филиал Финуниверситета

<p>РАССМОТРЕНО: ПЦК _____ (наименование ПЦК)</p> <p>«_____» _____ 202_ г. Председатель ПЦК _____ (подпись) (фамилия, инициалы)</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического отдела по программам СПО _____ М.В. Домрачева (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

Список используемых источников

1. Аникин А.Б. Серышев Р.В., Волочиенко В.А. Производственная логистика. Учебник для СПО–360 с. <https://ezpro.fa.ru:2058/viewer/proizvodstvennaya-logistika-520491#page/19>
2. Лукинский В.С., Лукинский В.В., Пятнева Н.Г. Логистика и управление цепями поставок практикум для СПО - 455 с. 2023. <https://ezpro.fa.ru:2058/viewer/logistika-i-upravlenie-cepami-postavok-517660#page/1>.