

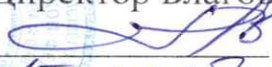
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Благовещенский филиал Финуниверситета



УТВЕРЖДАЮ

Директор Благовещенского филиала

 М.В. Чалкина

«15» ноября 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по профессиональному модулю

по ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике



Благовещенск – 2023 г.

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

Составитель: Прикота Т.Б., преподаватель Благовещенского филиала Финуниверситета

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии «Экономика, финансы и учет»

Протокол № 3 от 15 ноября 2023 г.

Председатель предметной
(цикловой) комиссии



Т.Б. Прикота

Согласовано:

Главный бухгалтер Акционерного общества
«Судостроительный завод имени
Октябрьской революции»



А.А. Киридон



1. Паспорт фонда оценочных средств

по профессиональному модулю ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Результаты обучения (практический опыт, знания, умения)	Общие и профессиональные компетенции	Наименование элементов профессионального модуля	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Практический опыт: участия в планировании и организации логистических процессов;</p> <p>Умения: определять потребность логистической системы в ресурсах; планировать деятельность элементов логистической системы; составлять схемы взаимодействия элементов логистической системы;</p> <p>Знания: методы планирования элементов логистических систем; значение и особенности разработки стратегических и тактических планов в логистической системе; взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы планирования потребностей в ресурсах;</p>	<p>ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 4.1.</p>	<p>МДК 04.01. Основы планирования логистических процессов</p>	<p>Тестовое задание; устный опрос; практическое занятие – решение ситуационных задач; защита практических работ по темам: Тема 1.1. Основы планирования в логистических системах</p> <p>Тема 1.2 Элементы планирования логистических процессов</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения: - практических заданий на экзамене по МДК; - выполнения заданий экзамена по модулю; - экспертная оценка защиты отчетов по производственной практике (по профилю специальности)</p>
<p>Практический опыт: расчета основных параметров эффективного функционирования элементов логистической системы; выявления причин и факторов отклонений фактических показателей функционирования логистических систем от плановых; участие в контроле логистических операций, процессов, систем</p> <p>Умения:</p>	<p>ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09 ПК 4.2. ПК 4.3.</p>	<p>МДК. 04.02 Оценка эффективности и контроль логистических систем</p>	<p>Тестовое задание; устный опрос; практическое занятие – решение ситуационных задач; защита практических работ по темам: Тема 2.1 Показатели</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка выполнения: - практических заданий на экзамене по МДК; - выполнения заданий экзамена по модулю; - экспертная оценка защиты отчетов по производственной</p>

<p>производить расчеты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов; анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению ее эффективности; осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса; интерпретировать результаты контрольных мероприятий; разрабатывать мероприятия по результатам анализа выполнения планов</p> <p>Знания: методику оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; показатели оценки эффективности логистической системы и ее отдельных элементов; факторы эффективного функционирования логистической системы; резервы повышения эффективности функционирования логистической системы;</p>			<p>эффективности функционирования логистических систем</p> <p>Тема 2.2 Контроль логистических процессов и операций</p> <p>Тема 2.3 Анализ работы логистических систем</p>	<p>практике (по профилю специальности)</p>
--	--	--	---	--

2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы профессионального модуля	Формы промежуточной аттестации			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
МДК 04.01				Дифференцированный зачет комплексный
МДК 04.02				
Производственная практика				Комплексный дифференцированный зачет с ПП 03
ПМ				экзамен

3. Комплект оценочных средств

Типовые вопросы для подготовки по темам/разделам:

Раздел 1. Основы планирования логистических операций

1. Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования.
2. Функции планирования. Уровни планирования.
3. Принципы и основные направления планирования в логистических системах.
4. Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное.
5. Стратегическое планирование в логистике.
6. Планирование логистической деятельности. Кольцо управления.
7. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения).
8. Типы стратегических решений. Логистическая стратегия.
9. Типы логистических стратегий: «тощая» стратегия, динамичная стратегия и стратегические союзы.
10. Стратегии конкретных аспектов деятельности логистической компании.
11. Место логистики снабжения в логистической системе.
12. Виды материальных ресурсов.
13. Виды закупок.
14. Цели управления закупками.
15. Планирование закупок. Функциональный цикл снабжения.
16. Определение потребности в материальных запасах: методы и методики.
17. Выбор поставщика. Направления выбора поставщика.
18. Методы выбора поставщика: затратно-коэффициентный, метод доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая оценка факторов.
19. Критерии выбора поставщика.
20. Основные понятия и сущность логистики распределения.
21. Функции и задачи логистики распределения.
22. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды.
23. Системы распределения: в корпоративной системе, в вертикальной системе и в горизонтальной системе.
24. Базовые концепции производителя: специализация и ассортимент.
25. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры.
26. Проектирование распределительных каналов.
27. Методика создания логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).

Раздел 2 Оценка эффективности и контроль логистических систем

1. Расчет показателей логистической системы.
2. Система ключевых показателей КРІ в логистике: общие логистические издержки, качество логистического сервиса, продолжительность логистических циклов, производительность логистической системы.
3. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы.
4. Основные элементы логистической системы.
5. Звено логистической системы. Три типа звеньев: генерирующие, преобразующие и

- поглощающие материальные и сопутствующие потоки.
6. Логистическая сеть.
 7. Критерии эффективности логистической системы: точность поставки, верность поставке, сроки поставки, состояние поставки, равномерность поставки, гибкость поставки, готовность к поставкам, информационная готовность.
 8. Значение контроля. Контроллинг – сущность, цели, инструменты.
 9. Роль контроллинга в процессе управления логистикой.
 10. Формирование системы логистического контроллинга.
 11. Этапы осуществления контроллинга логистической системы. Формы и методы контроля.
 12. Организация контроля логистических процессов и операций.
 13. Учет и мониторинг исполнения логистических процессов и операций.
 14. Черты эффективного управления организацией с использованием логистического подхода.
 15. Разработка контрольных мероприятий.
 16. Системы контроля и мониторинга выполнения мероприятий.
 17. Осуществление контрольных мероприятий по закупке, производству и сбыту (распределению).
 18. Выявление отклонений от плановых показателей.
 19. Контроль и анализ отклонения логистических операций. Анализ неопределенностей в логистических системах.
 20. Качество плана. Критерии качества разработки и выполнения планов.
 21. Ликвидация отклонений от плановых показателей.
 22. Алгоритм эффективности хозяйственной деятельности звеньев интегрированной логистической системы.
 23. Причины возникновения узких мест.
 24. Показатели работы логистической системы: показатель доли логистики в общих расходах предприятия, показатель исполнения бюджета на логистику, показатель доли склада и транспорта в общих расходах предприятия.
 25. Система критериев для локальной оценки логистических операций предприятия.
 26. Мероприятия по повышению эффективности работы логистической системы.
 27. Показатели эффективности логистических цепей.
 28. Критерии и методы оценки рентабельности.
 29. Оценка рентабельности функционирования логистической системы и ее элементов: рентабельность производства, рентабельность продукции, себестоимость, авансированный капитал, рентабельностью предприятия.
 30. Факторы повышения доходов и прибыли логистической системы.
 31. Влияние логистических процессов на формирование расходов предприятия.
 32. Два основных показателя рентабельности: рентабельность оборота, рентабельность имущества.

Критерии оценки:

Оценка «5»: все вопросы раскрыты полностью, материал изложен логично, грамотно, приведены практические примеры;

Оценка «4»: все вопросы раскрыты, однако, могут иметься несущественные

недостатки, неточности (могут быть использованы документы, утратившие силу, примеры не полностью соответствуют вопросу), материал изложен логично;

Оценка «3»: вопросы раскрыты не полностью, имеются существенные недостатки (полностью отсутствуют примеры); материал изложен нелогично.

Оценка «2»: отсутствуют ответы на вопросы.

Практические задания:

Основы планирования в логистических системах.

2. Разработать кольцо управления участка логистической цепи.
3. Взаимосвязь видов планирования на предприятии.
4. Решение задачи «сделать или купить» (МОВ).
5. Применение методов выбора поставщика.
6. Выбор логистического посредника.
7. Разработка звена логистической цепи.
8. Разработка плана деятельности звена логистической цепи

Контрольная работа ЗАДАНИЕ № 1 (теоретическое)

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Классификация видов планирования логистики

ЗАДАНИЕ № 2 (теоретическое)

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ: Этапы стратегического логистического

планирования ЗАДАНИЕ № 3 (практическое)

ТЕКСТ ЗАДАНИЯ:

- 1) Определить среднее время нахождения ресурсов в пути
- 2) средний запас
- 3) среднесуточную отгрузку ресурсов.
- 4) транспортный запас

Исходные данные: (период 30 дней)

Номер отгрузки	Дата отгрузки	Количество, т	Время нахождения ресурсов в пути, сут
1	1	10	8
2	4	20	6
3	12	20	10
4	18	40	8
5	24	30	5

Задача 1

Запас может пополняться мгновенно после размещения заказа. Спрос имеет постоянную

интенсивность 65 ед. в каждую единицу времени. Размещение каждого заказа обходится в 350 руб. Хотя дефицит и допускается, его величина в соответствии со стратегией фирмы не

должна превышать 20 ед. Между тем вследствие бюджетных ограничений одновременно можно заказать не более 200 ед. Затраты на хранение составляют 35 руб.

Определить суммарные затраты.

Задача 2

Тема «Эффективность логистики» Определение эффективности логистики

Исходные данные: Общие активы предприятия равны 500000 у.е., в том числе запасы

предприятия составляют 150000 у.е., объем продаж равен 1000000 у.е., общие затраты равны 950000 у.е.

Вопрос:

Определите оборачиваемость активов, рентабельность продаж и рентабельность активов, а как изменилась эффективность деятельности, при условии, что общие активы предприятия снизились на 15000 у.е за счет сокращения запасов, при этом общие затраты сократились на 50000 у.е

Кейс – задача

Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Задание «Основные принципы эффективного использования логистики» Ознакомьтесь с участниками логистической деятельности и ответьте на вопросы.

Список участников:

1. ООО «Снежинка» Фабрика расположена на небольшом расстоянии к югу от г. Благовещенска. Основным производством ООО "Снежинка" является изготовление облицовочной керамической плитки, что составляет более 85%. Кроме того, на фабрике производятся декоративные керамические изделия, такие как вазы, кашпо и т.п.

2. ООО "Велес" является поставщиком материалов для производства керамической плитки на ООО "Снежинка". Компания расположена в г. Хабаровске (около 650 км от Благовещенска).

3. ООО "ДОМ" является основным дистрибьютором керамической продукции, производимой ООО «Снежинка» (70 % реализации от всего объема выпуска).

4. Сеть магазинов розничной торговли ("Стройка") г. Благовещенска. Магазины осуществляют реализацию отечественных строительных материалов (в том числе реализацию керамической плитки) по всей территории г. Благовещенска. Основными поставщиками стройматериалов в магазины являются либо оптовики данной отрасли (в т.ч. компания "ДОМ"), либо непосредственно производственные структуры со своих складов готовой продукции (ООО "Снежинка").

5. Транспортная компания "ПУТЬ" предоставляет транспорт для перевозки грузов. В автопарке компании находятся машины разных категорий. Однако основная специализация ориентирована на перевозку грузов средней тяжести (до 1,5 т).

6. Розничный потребитель керамической облицовочной плитки. Осуществляет единовременную покупку облицовочной плитки для личных нужд (ремонт квартиры).

Вопросы:

1. Какими Вы видите границы логистической системы ООО «Снежинка»?
 3. Какие цели логистической системы ООО «Снежинка» в условиях сложившихся на рынке строительных материалов, на Ваш взгляд, наиболее первостепенны?
 4. Решение каких задач логистики (глобальных и локальных) предположительно можно организовать внутри логистической системы ООО «Снежинка»?
 5. Какие с Вашей точки зрения МП наиболее важны для логистической системы ООО «Снежинка»? Сгруппируйте их согласно известным Вам классификационным признакам.
 6. Какие основные функции логистической системы ООО «Снежинка» можно выделить? Приведите пример логистической операции, осуществляемой внутри каждой из выделенных функций.
 7. Какие логистические звенья внутри логистической системы ООО «Снежинка» можно выделить?
 8. Как на Ваш взгляд можно построить логистическую цепочку управления МП логистической системы ООО «Снежинка»?
- Приведите пример 1-2-х вариантов, используя как внутренние элементы, так и внешние

относительно системы элементы (поставщиков, посредников, потребителей).

Критерии оценивания практической работы:

Оценка «5»: даны ответы на все вопросы, произведены все расчеты, имеются грамотные и обоснованные выводы по проведенному анализу, оформление работы в соответствии с требованиями;

Оценка «4»: даны ответы на все вопросы, произведены все расчеты, имеются выводы по проведенному анализу, однако отсутствует подтверждение причинно-следственной связи, оформление работы в соответствии с требованиями;

Оценка «3»: ответы на вопросы и расчеты могут содержать ошибки, имеются неправильные выводы по проведенному анализу или они отсутствуют, оформление работы в соответствии с требованиями;

Оценка «2»: не даны ответы на вопросы, нет расчетов задач, анализ и выводы отсутствуют.

Тематика рефератов

1. История возникновения и развития логистики
2. Современные тенденции развития логистики на Западе и в России
3. Проблемы управления логистикой на предприятиях инвестиционно-строительной сферы в современных условиях
4. Логистическая концепция «Точно в срок», результаты ее применения.
5. Логистическая концепция «Планирование потребностей/ ресурсов»: системы MRP, MRP II, DRP, DRP II
6. Виды стратегических, тактических и оперативных управленческих решений в логистике.
7. Планирование логистики на предприятии инвестиционно-строительной сферы
8. Эффективность логистической системы предприятия.
9. Компоненты эффективности логистики предприятия.
10. Планирование материально-технического обеспечения деятельности предприятия.

Вопросы к защите рефератов:

1. Обоснуйте выбор темы реферата.
2. Определите базовые положения теории и методологии дисциплины, раскрываемые в реферате.
3. Какие источники были использованы при подготовке реферата.
4. Объясните структуру логического изложения материала в реферате.
5. Презентация по теме реферата.

Критерии оценки:

Оценка отлично – главная идея отражает глубокое понимание, содержание реферата соответствует теме; речь грамотна, используются технические термины, понятия и категории; ответы на дополнительные вопросы позволяют судить о наличии уверенных знаний по теме доклада;

Оценка хорошо – основная идея содержательна, речь грамотна, используется преимущественно технические термины, понятия и категории; ответы на дополнительные вопросы позволяют судить о наличии знаний по теме реферата;

Оценка удовлетворительно – идея ясна, но тема не раскрыта; термины и понятия используются эпизодически; ответы на дополнительные вопросы позволяют судить о поверхностных знаниях по теме реферата;

Оценка неудовлетворительно - основная идея поверхностна или отсутствует; терминология не используется; ответы на дополнительные вопросы не даны.

Тестирование:

- 1. Материальные потоки и соответствующие им финансовые и информационные потоки в логистике являются**
 - а) объектом
 - б) субъектом
 - в) задачей
 - г) мотивом
 - д) функцией
- 2. Перечислите основные виды услуг, осуществляемые складом:**
 - а) доставка, маркировка, фасовка, упаковка;
 - б) заключение договоров с транспортными агентствами, подготовка и доставка товаросопроводительных документов,
 - в) информирование о кредитовании;
 - г) экспедиторские услуги с осуществлением разгрузки, прием на временное хранение материальных ценностей, сортировка, сдача в аренду складских площадей;
 - д) верны ответы А, В
- 3. Эффективность логистики определяется**
 - а) Уровнем прибыли
 - б) Качеством продукции
 - в) Размером выплат
 - г) Производительностью труда
 - д) качеством управления
- 4. Операции, в ходе которых происходит качественное преобразование предмета труда**
 - а) Технологические операции
 - б) Финансовые операции
 - в) Производственные операции
 - г) Экономические операции
 - д) Нет верного ответа
- 5. Логистическая операция — это**
 - а) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства
 - б) упорядоченная по времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией нужного ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и в требуемом месте
 - в) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения

к ней различных логистических операций в заданном интервале времени

г) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи

6. Продолжите высказывание. Концепция логистики это система взглядов на рационализацию хозяйственной деятельности путем...

- а) минимизации затрат
- б) максимизации прибыли
- в) оптимизации потоковых процессов
- г) минимизации времени движения материального потока

7. Одной из тенденций современного развития логистики является широкое использование концепции «точно в срок». Если эта концепция применяется эффективно, то:

- а) только у покупателя запасы данного продукта будут уменьшаться;
- б) только у продавца данного продукта запасы будут уменьшаться;
- в) запасы данного продукта у покупателя и продавца сократятся;
- г) ни у покупателя, ни у продавца запасы данного продукта не уменьшатся.

8. Главная полезность логистики наиболее точно отражается поговоркой

- а) тише едешь — дальше будешь б) запас карман не тянет
- в) дорога ложка к обеду
- г) бери больше — носи дальше (шутливое наставление грузчику)

9. Разработка логистической стратегии осуществляется в четыре этапа:

- а) оценка, анализ возможностей, установление приоритетов, выполнение;
- б) продажа, подсчет дохода, расчет затрат, приобретение готовой продукции;
- в) оценка спроса, расчет предложения, определение объема производства, осуществление производства.

10. Основным критерием эффективности региональных логистических систем является:

- а) минимум совокупных логистических издержек;
- б) максимум затрат на рекламу;
- в) минимум потери доли рынка сбыта продукции

11. Логистика – это ...

- а) искусство транспортировки
- б) искусство и наука управления материалопотоком
- в) способ решения задач предпринимательской деятельности,
- г) бизнес планирование и контроль материалопотока

12. Основная цель логистики:

- а) сокращение издержек,
- б) перевозка продукции,
- в) хранение запасов,

- г) учёт и обработка заказа,
- д) доставка продукции в «точно в срок».

Критерии оценивания теста

80-100% - отлично

60 – 79% – хорошо

40 – 59% - удовлетворительно

Менее 40% - неудовлетворительно

Экзаменационные вопросы

по ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций

1. Формы контроля логистических процессов и операций
2. Значение контроля логистических процессов и операций
3. Выбор методов и организация контроля логистических процессов и операций
4. Выбор методов контроля логистических процессов и операций
5. Осуществление контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса
6. Оценка эффективности, координации и контроля логистических операций и процессов
7. Оценка эффективности, координации и контроля логистических систем
8. Выявление отклонений от плановых показателей в работе логистической системы
9. Ликвидация отклонений от плановых показателей в работе логистической системы
10. Оценка эффективности логистических операций
11. Необходимые условия успешного управления потоками в логистической системе
12. Методы оценки качества товарно-материальных ценностей
13. Оценка качества товарно-материальных ценностей
14. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы: снабжение
15. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы: распределение
16. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы: транспортировка
17. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы: производство
18. Расчет показателей отдельных элементов логистической системы: складирование
19. Методы оценки рентабельности функционирования логистической системы
20. Критерии оценки рентабельности функционирования логистической системы
21. Основные показатели эффективности логистической системы
22. Получение, накопление и систематизация исходных данных для расчета показателей эффективности логистической системы
23. Сравнительная характеристика стратегического и оперативного контроллинга
24. Точка безубыточности в оценке эффективности работы логистического предприятия
25. Определение результата логистической системы
26. Оценка эффективности логистических операций: снабжение
27. Оценка эффективности логистических операций: распределение
28. Оценка эффективности логистических операций: транспортировка
29. Оценка эффективности логистических операций: производство
30. Оценка эффективности логистических операций: складирование

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Время выполнения задания – 45 минут

Оборудование: микрокалькулятор, формы первичных учетных документов и регистров учёта.

Инструкция по выполнению задания Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе - 45 мин.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

На экзамен выносятся кейс-задачи, подтверждающие сформированность общих и профессиональных компетенций.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на экзамене (квалификационном) является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

Критерии оценки комплексного квалификационного экзамена

При оценке результатов комплексного квалификационного экзамена используется бальная система оценивания: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно).

5 «отлично» - задача решена правильно;

4 «хорошо» - задача решена, но имеет арифметические ошибки;

3 «удовлетворительно» - задача решена, но нарушена методика выполнения расчетов; задача решена на 50%;

2 «неудовлетворительно» - задача решена неправильно или не решена полностью.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Типовое задание: Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций

Оцениваемые компетенции: ПК 4.1-4.4
ОК 1-9

Условия выполнения задания:

- квалификационный экзамен осуществляется на базе учебной аудитории;
- используемое оборудование: вычислительная техника.
- проверка задания осуществляется в режиме ролевой игры (роль – дублер специалиста по логистике).

Вариант задания № 1

1. Представьте следующую игровую ситуацию. Вы владеете производственной организацией, которая производит, а затем реализует удобрения. Вы решили создать у себя на предприятии службу контроллинга.

Подумайте, как Вы будете заниматься организацией службы контроллинга на своем предприятии?

Кто будет входить в состав данной службы?

Кому Вы поручите заниматься отбором кадров для службы контроллинга?

Кто будет разрабатывать должностные инструкции для сотрудников службы контроллинга?

Какими должностными обязанностями Вы наделите сотрудников службы контроллинга?

2. На основании исходных данных, необходимо определить стоимость списанных материалов в производство, используя метод ФИФО.

Исходные данные:

На начало месяца в организации остаток ткани составляет 1 500 м, средняя себестоимость составляет 95 руб. за 1м.

В течение месяца поступила ткань:

1-я партия: 1 000 м по цене 89-50 руб. за 1м;

2-я партия: 500 м по цене 100 руб. за 1м;

3-я партия: 1 200 м по цене 80 руб. за 1м.

В течение месяца израсходовано на производство 3 500 м ткани.

Максимальное время выполнения задания – 45 мин.

Вариант задания № 2

1. Представьте следующую игровую ситуацию. Вы владеете производственной организацией, которая производит, а затем реализует цемент. Вы решили создать у себя на предприятии службу контроллинга.

Подумайте, как Вы будете заниматься организацией службы контроллинга на своем предприятии?

Кто будет входит в состав данной службы?

Кому Вы поручите заниматься отбором кадров для службы контроллинга?

Кто будет разрабатывать должностные инструкции для сотрудников службы контроллинга?

Какими должностными обязанностями Вы наделите сотрудников службы контроллинга?

2. На основании исходных данных, необходимо определить стоимость списанных материалов в производство, используя метод списания МПЗ по себестоимости каждой единицы.

Исходные данные:

Компания производит корпусную мебель. Остаток на начало месяца витражного стекла составляет 5 листов на сумму 125 000,00 рублей.

В течение месяца приобретено: 3 листа витражного стекла на сумму 84 000,00 рублей.

Транспортные расходы включаются в себестоимость и составляют 3000 рублей.

В течение месяца было израсходовано 2 листа из остатка, 1 лист из поступления витражного стекла.

Максимальное время выполнения задания – 45 мин.

Вариант задания № 3

1. Представьте следующую игровую ситуацию. Вы владеете производственной организацией, которая производит, а затем реализует корм для животных. Вы решили создать у себя на предприятии службу контроллинга.

Подумайте, как Вы будете заниматься организацией службы контроллинга на своем предприятии?

Кто будет входит в состав данной службы?

Кому Вы поручите заниматься отбором кадров для службы контроллинга?

Кто будет разрабатывать должностные инструкции для сотрудников службы контроллинга?

Какими должностными обязанностями Вы наделите сотрудников службы контроллинга?

2. На основании исходных данных, необходимо определить стоимость списанных материалов в производство, используя метод средней себестоимости.

Исходные данные:

Организация занимается производством корпусной мебели.
Остаток ДСП на начало месяца составляет 300 листов на сумму 600 000,00 рублей.
В течение месяца поступление производилось несколькими партиями, в том числе:
100 листов на сумму 180 000,00 рублей;
50 листов на сумму 105 000,00 рублей.

Израсходовано в течение месяца: 410 листов ДСП.

Максимальное время выполнения задания – 45 мин.

Вариант 4

1. Представьте, что Вы работаете в корпорации. Руководство корпорации решило организовать службу контроллинга. И вас назначили на пост главного контроллера корпорации. Вам придется заниматься организацией службы контроллинга применительно ко всей корпорации.

Подумайте, с чего Вы начнете свою работу?

Каков будет состав службы контроллинга корпорации?

Какие полномочиями Вы наделите каждую службу?

2. Предприятие производит шкафы, столы и стулья. Рассчитайте рентабельность каждого вида продукции и рентабельность предприятия, если за 1 час выпускается:

50 столов (затраты на изготовление 1 стола составляют 2900 руб., цена реализации без НДС составляет 3400 руб.);

100 шкафов (затраты на изготовление 1 шкафа составляют 2500 руб., цена реализации без НДС составляет 2700 руб.).

1000 стульев (затраты на изготовление 1 стула составляют 180 руб., цена реализации без НДС составляет 210 руб.)

Определите какой вид продукции выгоднее производить?

Максимальное время выполнения задания – 45 мин.

Информационное обеспечение обучения

1. Григорьев М.Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М.Н. Григорьев, В. В. Ткач. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 507 с. – (Профессиональное образование — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/471543>
2. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Щербаков [и др.]; под редакцией В.В. Щербакова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 582 с. – (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/471333>
3. Логистика: модели и методы : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 272 с. – (Высшее образование: Магистратура). – DOI 10.12737/textbook_592e6539e0acf4.61200634. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1899839> (дата обращения: 13.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
4. Неруш Ю. М. Логистика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 221 с. – (Профессиональное образование – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/470001> (дата обращения: 13.04.2023)
5. Неруш Ю.М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469999> (дата обращения: 13.04.2023)
6. Неруш Ю.М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 422 с.

3.2.2 Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
4. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

3.3.3. Нормативно-правовые акты

1. Налоговый кодекс Российской Федерации (последняя редакция)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (последняя редакция)
3. Федеральный закон «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011 г. № 402-ФЗ (последняя редакция)
4. Федеральный закон «О консолидированной отчетности» от 27.0.2010 г. № 208-ФЗ (последняя редакция).