

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшков Георгий Сергеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 17.03.2025 11:57:03
Уникальный программный ключ:
77acd55e49b7c81e7c6a46276b4779b08f9164a9

**Автономная некоммерческая организация
профессионального образования
«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»**

**Комплект оценочных материалов
для проведения диагностической работы
в рамках государственной аккредитации
программы подготовки специалистов среднего звена
38.02.03 Операционная деятельность в логистике
ВАРИАНТ 1**

Назначение комплекта оценочных материалов

Наименование ОПОП	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
Период освоения компетенций	2 курс, 3 семестр (на базе основного общего образования)
Нормативное основание отбора содержания	Федеральный государственный образовательный стандарт (Приказ от 21 апреля 2023 года № 257)

Матрица компетенций

Дисциплины, МДК, ПМ		ОК							ПК					
Код	Наименование	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
СГЦ.01	История России						ОК 06							
ОПЦ.02	Информационное обеспечение логистических процессов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09	ПК 1.1		ПК 1.3	ПК 2.1		ПК 3.1
ОПЦ.08	Основы логистической деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2				
МДК.02.01	Производственная логистика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09				ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.02.02	Распределительная логистика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09				ПК 2.1	ПК 2.2	

Инструкция по выполнению

Работа включает 20 заданий разного типа и разного уровня сложности. В заданиях 1-5 необходимо произвести правильное сопоставление, в заданиях 6-10 выбрать один или несколько правильных ответов и дать обоснование. В заданиях 11-15 необходимо правильно расставить последовательность. Ответы на задания 16-20 необходимо вписать в свободное поле в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Время выполнения работы – 90 минут.

Структура варианта диагностической работы включает 5 профессиональных компетенций (по выбору).

Структура диагностической работы

Тип тестовых заданий	Количество тестовых заданий	Код проверяемой компетенции
Блок А - Задание закрытого типа на установление соответствия	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2
Блок Б - Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2
Блок В - Задание закрытого типа на установление последовательности	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2
Блок Г - Задание открытого типа с развернутым ответом	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2

БЛОК А – Задание закрытого типа на установление соответствия (повышенный уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок

№	Текст задания	Ключ к ответам																
1.	<p>Установите соответствие классификации и направления использования программного обеспечения: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Классификации ПО</th> <th>Направление использования ПО</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Прикладное программное обеспечение</td> <td>1. ERP</td> </tr> <tr> <td>Б. Системное программное обеспечение</td> <td>2. Точечный рисунок</td> </tr> <tr> <td>В. Инструментальное программное обеспечение</td> <td>3. Linux</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Microsoft Excel</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Классификации ПО	Направление использования ПО	А. Прикладное программное обеспечение	1. ERP	Б. Системное программное обеспечение	2. Точечный рисунок	В. Инструментальное программное обеспечение	3. Linux		4. Microsoft Excel	А	Б	В				<p>А – 4 Б – 3 В – 1</p>
Классификации ПО	Направление использования ПО																	
А. Прикладное программное обеспечение	1. ERP																	
Б. Системное программное обеспечение	2. Точечный рисунок																	
В. Инструментальное программное обеспечение	3. Linux																	
	4. Microsoft Excel																	
А	Б	В																

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам																
2.	<p>Установите соответствие складов и их характеристиками: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Склады</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Склады сырья и комплектующих изделий</td> <td>1. Временно хранят частично готовые узлы и продукцию в различных точках вдоль сборочной или производственной линии</td> </tr> <tr> <td>Б. Склады незавершенного производства</td> <td>2. Временно хранят сырье, материалы и комплектующие, расположенные обычно на месте начала производственного или сборочного процесса, или рядом с ними</td> </tr> <tr> <td>В. Региональные склады</td> <td>3. Создаются в районе сбыта, для того чтобы сократить расстояние для перевозки товара и обеспечить быстрый отклик на запросы клиента</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Принимают, формируют и отправляют небольшие заказы для конечных потребителей</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Склады	Характеристики	А. Склады сырья и комплектующих изделий	1. Временно хранят частично готовые узлы и продукцию в различных точках вдоль сборочной или производственной линии	Б. Склады незавершенного производства	2. Временно хранят сырье, материалы и комплектующие, расположенные обычно на месте начала производственного или сборочного процесса, или рядом с ними	В. Региональные склады	3. Создаются в районе сбыта, для того чтобы сократить расстояние для перевозки товара и обеспечить быстрый отклик на запросы клиента		4. Принимают, формируют и отправляют небольшие заказы для конечных потребителей	А	Б	В				<p>А – 2 Б – 1 В – 3</p>
Склады	Характеристики																	
А. Склады сырья и комплектующих изделий	1. Временно хранят частично готовые узлы и продукцию в различных точках вдоль сборочной или производственной линии																	
Б. Склады незавершенного производства	2. Временно хранят сырье, материалы и комплектующие, расположенные обычно на месте начала производственного или сборочного процесса, или рядом с ними																	
В. Региональные склады	3. Создаются в районе сбыта, для того чтобы сократить расстояние для перевозки товара и обеспечить быстрый отклик на запросы клиента																	
	4. Принимают, формируют и отправляют небольшие заказы для конечных потребителей																	
А	Б	В																

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам										
3.	<p>Установите соответствие классификаций и видов экономической информации: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Классификации экономической информации</th> <th>Виды экономической информации</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> А. Классификация информации по функциям управления Б. Классификация информации по способу образования В. Классификация информации по месту возникновения и использования </td> <td> 1. Первичная, вторичная 2. Доступная, устойчивая, достоверная 3. Плановая, учетная, аналитическая, управленческая 4. Входящая, исходящая, внутренняя </td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Классификации экономической информации	Виды экономической информации	А. Классификация информации по функциям управления Б. Классификация информации по способу образования В. Классификация информации по месту возникновения и использования	1. Первичная, вторичная 2. Доступная, устойчивая, достоверная 3. Плановая, учетная, аналитическая, управленческая 4. Входящая, исходящая, внутренняя	А	Б	В				А – 3 Б – 1 В – 4
Классификации экономической информации	Виды экономической информации											
А. Классификация информации по функциям управления Б. Классификация информации по способу образования В. Классификация информации по месту возникновения и использования	1. Первичная, вторичная 2. Доступная, устойчивая, достоверная 3. Плановая, учетная, аналитическая, управленческая 4. Входящая, исходящая, внутренняя											
А	Б	В										

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам										
4.	<p>Установите соответствие видов штрихкода с описанием: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид штрихкода</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> А. UPC Б. EAN В. Code 128 </td> <td> 1. 12-значный штрих-код, кот. уникально идентифицирует продукт. Данный штрих-код состоит из трех частей: код компании, код продукта, контрольная цифра. Код продукта назначается и контролируется самой компанией, которой принадлежит свой уникальный код, для идентификации товара и услуги. Контрольная цифра, которая представляет собой однозначное число, используемая сканерами штрих-кода для контроля того, что штрих-код был верно считан и расшифрован 2. Код является наиболее распространенным стандартом для маркировки товаров. Штриховой код явл. непрерывным, имеет фиксированную длину и высокую плотность записи позволяет отобразить 13 цифр от 0 до, последний знак является контрольной суммой, подтверждающей правильность считывания кода. Знаки штрихового кода состоят из двух штрихов и двух промежутков 3. Штрихкодое обозначение, которым можно закодировать большие латинские буквы (от А до Z), цифры (от 0 до 9) и некоторые специальные символы. Технические требования к символике штрихового кода, показатели символики, кодирование знаков данных, размеры, алгоритмы декодирования, параметры применения и строки-префиксы и идентификатора символики в России регламентируются ГОСТ 30742-2001 4. Код с возможностью кодирования не только цифр, но и букв латинского алфавита, а также специальных символов. Кроме того, цифровой код становится очень компактным, что достигается за счёт «двойной упаковки» данных, когда две цифры записываются в один шаблон штрихкода. Буквенные символы кодируются обычным — «одиначным» — способом, что делает буквенный код вдвое длиннее цифрового </td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Вид штрихкода	Описание	А. UPC Б. EAN В. Code 128	1. 12-значный штрих-код, кот. уникально идентифицирует продукт. Данный штрих-код состоит из трех частей: код компании, код продукта, контрольная цифра. Код продукта назначается и контролируется самой компанией, которой принадлежит свой уникальный код, для идентификации товара и услуги. Контрольная цифра, которая представляет собой однозначное число, используемая сканерами штрих-кода для контроля того, что штрих-код был верно считан и расшифрован 2. Код является наиболее распространенным стандартом для маркировки товаров. Штриховой код явл. непрерывным, имеет фиксированную длину и высокую плотность записи позволяет отобразить 13 цифр от 0 до, последний знак является контрольной суммой, подтверждающей правильность считывания кода. Знаки штрихового кода состоят из двух штрихов и двух промежутков 3. Штрихкодое обозначение, которым можно закодировать большие латинские буквы (от А до Z), цифры (от 0 до 9) и некоторые специальные символы. Технические требования к символике штрихового кода, показатели символики, кодирование знаков данных, размеры, алгоритмы декодирования, параметры применения и строки-префиксы и идентификатора символики в России регламентируются ГОСТ 30742-2001 4. Код с возможностью кодирования не только цифр, но и букв латинского алфавита, а также специальных символов. Кроме того, цифровой код становится очень компактным, что достигается за счёт «двойной упаковки» данных, когда две цифры записываются в один шаблон штрихкода. Буквенные символы кодируются обычным — «одиначным» — способом, что делает буквенный код вдвое длиннее цифрового	А	Б	В				А – 1 Б – 2 В – 4
Вид штрихкода	Описание											
А. UPC Б. EAN В. Code 128	1. 12-значный штрих-код, кот. уникально идентифицирует продукт. Данный штрих-код состоит из трех частей: код компании, код продукта, контрольная цифра. Код продукта назначается и контролируется самой компанией, которой принадлежит свой уникальный код, для идентификации товара и услуги. Контрольная цифра, которая представляет собой однозначное число, используемая сканерами штрих-кода для контроля того, что штрих-код был верно считан и расшифрован 2. Код является наиболее распространенным стандартом для маркировки товаров. Штриховой код явл. непрерывным, имеет фиксированную длину и высокую плотность записи позволяет отобразить 13 цифр от 0 до, последний знак является контрольной суммой, подтверждающей правильность считывания кода. Знаки штрихового кода состоят из двух штрихов и двух промежутков 3. Штрихкодое обозначение, которым можно закодировать большие латинские буквы (от А до Z), цифры (от 0 до 9) и некоторые специальные символы. Технические требования к символике штрихового кода, показатели символики, кодирование знаков данных, размеры, алгоритмы декодирования, параметры применения и строки-префиксы и идентификатора символики в России регламентируются ГОСТ 30742-2001 4. Код с возможностью кодирования не только цифр, но и букв латинского алфавита, а также специальных символов. Кроме того, цифровой код становится очень компактным, что достигается за счёт «двойной упаковки» данных, когда две цифры записываются в один шаблон штрихкода. Буквенные символы кодируются обычным — «одиначным» — способом, что делает буквенный код вдвое длиннее цифрового											
А	Б	В										

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам												
5.	<p>Установите соответствие уровней логистики с описанием: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Уровни логистики</th> <th align="center">Описание уровней логистики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. 1PL B. 2PL B. 3PL Г. 4PL</td> <td> <p>1. Если доставку продукции осуществляет сам производитель или владелец, логистика именуется автономной. Грузовладелец полностью отвечает за все действия, начиная от приема заказа до доставки продукции клиенту. Постепенно количество операций уменьшается</p> <p>2. Грузовладелец тщательно выбирает провайдера и делегирует ему большие полномочия. Оператор планирует и проектирует весь процесс доставки товара до конечного потребителя</p> <p>3. В зону ответственности провайдера входит определенный участок цепи между производителем и конечным получателем товара. В набор услуг могут входить планирование, складирование, построение цепи доставки и другие функции. За доставку продукции отвечает перевозчик в виде специализированной компании или частного партнера</p> <p>4. Комплексный аутсорсинг в сфере логистики является основным направлением деятельности провайдеров. Практически все логистические операции отдаются владельцами грузов таким компаниям. Планирование логистической цепочки доставки груза остается в ведении собственника продукции, провайдер в данном процессе не участвует</p> <p>5. Виртуальная логистика работает в глобальной сети, создавая единое информационно-технологическое пространство. Операторы оказывают весь спектр услуг по планированию, транспортировке, складированию различных грузов и товаров</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">А</th> <th align="center">Б</th> <th align="center">В</th> <th align="center">Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Уровни логистики	Описание уровней логистики	A. 1PL B. 2PL B. 3PL Г. 4PL	<p>1. Если доставку продукции осуществляет сам производитель или владелец, логистика именуется автономной. Грузовладелец полностью отвечает за все действия, начиная от приема заказа до доставки продукции клиенту. Постепенно количество операций уменьшается</p> <p>2. Грузовладелец тщательно выбирает провайдера и делегирует ему большие полномочия. Оператор планирует и проектирует весь процесс доставки товара до конечного потребителя</p> <p>3. В зону ответственности провайдера входит определенный участок цепи между производителем и конечным получателем товара. В набор услуг могут входить планирование, складирование, построение цепи доставки и другие функции. За доставку продукции отвечает перевозчик в виде специализированной компании или частного партнера</p> <p>4. Комплексный аутсорсинг в сфере логистики является основным направлением деятельности провайдеров. Практически все логистические операции отдаются владельцами грузов таким компаниям. Планирование логистической цепочки доставки груза остается в ведении собственника продукции, провайдер в данном процессе не участвует</p> <p>5. Виртуальная логистика работает в глобальной сети, создавая единое информационно-технологическое пространство. Операторы оказывают весь спектр услуг по планированию, транспортировке, складированию различных грузов и товаров</p>	А	Б	В	Г					<p>A – 1 B – 3 B – 4 Г – 2</p>
Уровни логистики	Описание уровней логистики													
A. 1PL B. 2PL B. 3PL Г. 4PL	<p>1. Если доставку продукции осуществляет сам производитель или владелец, логистика именуется автономной. Грузовладелец полностью отвечает за все действия, начиная от приема заказа до доставки продукции клиенту. Постепенно количество операций уменьшается</p> <p>2. Грузовладелец тщательно выбирает провайдера и делегирует ему большие полномочия. Оператор планирует и проектирует весь процесс доставки товара до конечного потребителя</p> <p>3. В зону ответственности провайдера входит определенный участок цепи между производителем и конечным получателем товара. В набор услуг могут входить планирование, складирование, построение цепи доставки и другие функции. За доставку продукции отвечает перевозчик в виде специализированной компании или частного партнера</p> <p>4. Комплексный аутсорсинг в сфере логистики является основным направлением деятельности провайдеров. Практически все логистические операции отдаются владельцами грузов таким компаниям. Планирование логистической цепочки доставки груза остается в ведении собственника продукции, провайдер в данном процессе не участвует</p> <p>5. Виртуальная логистика работает в глобальной сети, создавая единое информационно-технологическое пространство. Операторы оказывают весь спектр услуг по планированию, транспортировке, складированию различных грузов и товаров</p>													
А	Б	В	Г											

БЛОК Б – Задание комбинированного типа с выбором одного или нескольких верных ответов из четырех предложенных и обоснованием выбора (базовый уровень)


Инструкция: Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа(-ов)

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок

№	Текст задания	Ключ к ответам
6.	<p>В каких графических редакторах можно обработать цифровую фотографию и отсканированное изображение? <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> В векторных В растровых Нет таких редакторов В векторных и растровых <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 2 Обоснование: Графические редакторы можно использовать для просмотра и редактирования готовых изображений, а также для создания рисунков и чертежей с использованием мыши или графического планшета. Растровый графический редактор-специальная</p>

		программа, предназначенная для создания и обработки изображений
--	--	---

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам
7.	<p>Назовите предмет на картинке: <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:</i></p>  <p>1. Гарнитур для голосового отбора 2. Система светового управления 3. Сканер штрих кодов 4. Радио терминал</p> <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 3 Обоснование: Так как это устройство имеет инфракрасный луч для считывания</p>

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам
8.	<p>К низкому уровню информационной пирамиды относятся: <i>Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов:</i></p> <p>1. Запросы 2. Реклама 3. Отдельные сделки 4. Виды применяемого транспорта</p> <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 1, 3, 4 Обоснование: На этом уровне управления решаются многократно повторяющиеся (рутинные), в основном учетные, задачи, т.е. происходит реализация планов, составленных на вышестоящих уровнях управления, и составляются отчеты о ходе их выполнения.</p>

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам
9.	<p>Аутсорсинг представляет собой: <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:</i></p> <p>1. Передачу всех функций предприятия и всех связанных с ними активов в управление профессиональному подрядчику 2. Передачу основных функций предприятия и всех связанных с ними активов в управление профессиональному подрядчику 3. Передачу не основных функций предприятия и всех связанных с ними активов в управление профессиональному подрядчику 4. Передачу основных функций предприятия в управление профессиональному подрядчику</p> <p>Ответ: _____</p>	<p>Ответ: 3 Обоснование: Передача не основных функций другим организациям</p>

Обоснование ответа: _____	
---------------------------	--

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам
10.	<p>Деление производственного процесса на основной, вспомогательный и обслуживающий необходимо для: <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определения необходимого количества оборудования 2. Определения необходимой численности работников 3. Проектирования производственной структуры предприятия 4. Определения структуры кадров <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 3 Обоснование: Разделение производственных процессов дает управляемость и облегчает процесс планирования</p>

БЛОК В – Задание закрытого типа на установление последовательности (повышенный уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и установите правильную последовательность

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок

№	Текст задания	Ключ к ответам								
11.	<p>Установите алгоритм логистических операций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортировка 2. Хранение 3. Погрузка/разгрузка 4. Упаковка <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	1	2	3	4					2 3 4 1
1	2	3	4							

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам										
12.	<p>Установите алгоритм приема товара:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Распределение по местам хранения 2. Проверка качества 3. Согласование расхождений при их наличии 4. Маркировка согласно правилам 5. Проверка количества <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">4</td> <td align="center">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	1	2	3	4	5						5 2 3 4 1
1	2	3	4	5								

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам						
13.	<p>Установите алгоритм внедрения ERP-системы:</p> <p>1. Действия, связанные с выявлением потребностей бизнеса и сопоставлением их с возможностями конкретного решения, поиск компромисса между существующими потребностями бизнеса и тем, как ERP-система может их удовлетворить. Как правило, в системе необходимо реализовать наиболее приоритетные потребности бизнеса. Если стандартных настроек для этого недостаточно, то для выполнения конкретного требования необходима доработка заказного расширения или интеграция с продуктами третьих фирм. Менее критичные требования бизнеса, не соответствующие возможностям выбранного решения, удовлетворяются путем реорганизации деятельности или за счет отказа от автоматизации.</p> <p>2. Обучение пользователей. Как правило, при внедрении ERP-решения проводится первоначальное обучение проектной группы со стороны заказчика, которая в последующем и будет заниматься внедрением системы совместно с персоналом исполнителя. В дальнейшем члены проектной группы со стороны заказчика будут обучать и основную массу пользователей предприятия.</p> <p>3. Реализация конкретного решения. Сюда можно отнести все действия, связанные с программной реализацией очерченного выше решения, включая подготовку необходимой технической платформы, доработку модулей, конвертацию имеющихся данных, тестирование решения и создание необходимой документации.</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				1 3 2
1	2	3						

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам						
14.	<p>Установите последовательность распределения канала 1 уровня:</p> <p>1. Потребитель 2. Производитель 3. Розничная торговая компания</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				2 3 1
1	2	3						

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам						
15.	<p>Установите алгоритм управления возвратами отходов:</p> <p>1. Утилизация отходов 2. Переработка отходов 3. Сбор отходов</p> <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3				3 2 1
1	2	3						

БЛОК Г – Задание открытого типа с развернутым ответом (высокий уровень)
Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок

№	Текст задания	Ключ к ответам
16.	Карта поставщика – это:	ОТВЕТ: Информация, касающаяся деятельности поставщиков ресурсов, полученная из различных источников

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам																
17.	<p>Пользуясь приведенными в таблице исходными данными, определить размер среднего запаса за полугодие (единиц):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>На 1 января</th> <th>На 1 февраля</th> <th>На 1 марта</th> <th>На 1 апреля</th> <th>На 1 мая</th> <th>На 1 июня</th> <th>На 1 июля</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>367</td> <td>510</td> <td>424</td> <td>791</td> <td>560</td> <td>828</td> <td>390</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	На 1 января	На 1 февраля	На 1 марта	На 1 апреля	На 1 мая	На 1 июня	На 1 июля		367	510	424	791	560	828	390	ОТВЕТ: $3\phi = (367/2 + 510 + 424 + 791 + 560 + 828 + 390/2)/7 - 1 = 2663,5/6 = 443,91$
Показатель	На 1 января	На 1 февраля	На 1 марта	На 1 апреля	На 1 мая	На 1 июня	На 1 июля											
	367	510	424	791	560	828	390											

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам
18.	Последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты, переход между которыми осуществляется с помощью управляющих объектов или гиперссылок называется:	ОТВЕТ: Мультимедийные презентации выходят за рамки использования текста и изображений. Эти презентации обычно включают анимацию, видео, аудио или интерактивные функции, такие как формы, всплывающие окна и многое другое

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам															
19.	<p>Определите длительность производственного цикла: Размер партии изделий (деталей) $n = 3$ шт. (Последовательное движение)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер операции</th> <th>Норма времени ($t_{штк}$)</th> <th>Число мест (C_i)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2,5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Номер операции	Норма времени ($t_{штк}$)	Число мест (C_i)	1	2	1	2	1	1	3	3	1	4	2,5	1	ОТВЕТ: 1. Определяем длительность цикла на первой операции: $T_{посл} = n \sum (t_{штк} / C_i) = 3 * (2/1) = 6$ мин. 2. Определяем длительность цикла на второй операции: $T_{посл} = n \sum (t_{штк} / C_i) = 3 * (1/1) = 3$ мин. 3. Определяем длительность цикла на третьей операции: $T_{посл} = n \sum (t_{штк} / C_i) = 3 * (3/1) = 9$ мин. 4. Определяем длительность цикла на четвертой операции: $T_{посл} = n \sum (t_{штк} / C_i) = 3 * (2,5/1) = 7,5$ мин. 5. Определяем общую длительность цикла по всем операциям: $T_{посл} = 3 * [(2/1 + (1/1) + (3/1) + (2,5/1))]$ $= 25,5$ мин. или $T_{посл.} = 6 + 3 + 9 + 7,5 = 25,5$ мин.
Номер операции	Норма времени ($t_{штк}$)	Число мест (C_i)															
1	2	1															
2	1	1															
3	3	1															
4	2,5	1															

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам																	
20.	<p>Выберите для внедрения одну из систем распределения, используя данные таблицы:</p> <p>Показатели систем распределения</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" rowspan="2">Показатели</th> <th align="center" colspan="2">Система</th> </tr> <tr> <th align="center">1</th> <th align="center">2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Годовые эксплуатационные затраты, долл. США</td> <td align="center">7 040</td> <td align="center">3 420</td> </tr> <tr> <td>2. Годовые транспортные затраты, долл. США</td> <td align="center">4 480</td> <td align="center">5 520</td> </tr> <tr> <td>3. Капитальные вложения в строительство распределительных центров, долл. США</td> <td align="center">32 534</td> <td align="center">42 810</td> </tr> <tr> <td>4. Срок окупаемости системы, лет</td> <td align="center">7,3</td> <td align="center">7,4</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Система		1	2	1. Годовые эксплуатационные затраты, долл. США	7 040	3 420	2. Годовые транспортные затраты, долл. США	4 480	5 520	3. Капитальные вложения в строительство распределительных центров, долл. США	32 534	42 810	4. Срок окупаемости системы, лет	7,3	7,4	<p>ОТВЕТ:</p> <p>$31 = 7\,040 + 4\,480 + 32\,534 : 7,3 = 15\,976,71$ долл. США в год</p> <p>Для второй системы распределения получаем:</p> <p>$32 = 3\,420 + 5\,520 + 42\,810 : 7,4 = 14\,725,14$ долл. США в год</p> <p>Для внедрения выбираем вторую систему распределения, так как показатель 32 меньше 31</p>
Показатели	Система																		
	1	2																	
1. Годовые эксплуатационные затраты, долл. США	7 040	3 420																	
2. Годовые транспортные затраты, долл. США	4 480	5 520																	
3. Капитальные вложения в строительство распределительных центров, долл. США	32 534	42 810																	
4. Срок окупаемости системы, лет	7,3	7,4																	



Автономная некоммерческая организация
профессионального образования
«МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ»

**Комплект оценочных материалов
для проведения диагностической работы
в рамках государственной аккредитации
программы подготовки специалистов среднего звена
38.02.03 Операционная деятельность в логистике
ВАРИАНТ 2**

Назначение комплекта оценочных материалов

Наименование ОПОП	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
Период освоения компетенций	2 курс, 3 семестр (на базе основного общего образования)
Нормативное основание отбора содержания	Федеральный государственный образовательный стандарт (Приказ от 21 апреля 2023 года № 257)

Матрица компетенций

Дисциплины, МДК, ПМ		ОК							ПК					
Код	Наименование	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1
СГЦ.01	История России						ОК 06							
ОПЦ.02	Информационное обеспечение логистических процессов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09	ПК 1.1		ПК 1.3	ПК 2.1		ПК 3.1
ОПЦ.08	Основы логистической деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2				
МДК.02.01	Производственная логистика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09				ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.02.02	Распределительная логистика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05		ОК 09				ПК 2.1	ПК 2.2	

Инструкция по выполнению

Работа включает 20 заданий разного типа и разного уровня сложности. В заданиях 1-5 необходимо произвести правильное сопоставление, в заданиях 6-10 выбрать один или несколько правильных ответов и дать обоснование. В заданиях 11-15 необходимо правильно расставить последовательность. Ответы на задания 16-20 необходимо вписать в свободное поле в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Время выполнения работы – 90 минут.

Структура варианта диагностической работы включает 5 профессиональных компетенций (по выбору).

Структура диагностической работы

Тип тестовых заданий	Количество тестовых заданий	Код проверяемой компетенции
Блок А - Задание закрытого типа на установление соответствия	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2
Блок Б - Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2
Блок В - Задание закрытого типа на установление последовательности	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2
Блок Г - Задание открытого типа с развернутым ответом	5	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2

БЛОК А – Задание закрытого типа на установление соответствия (повышенный уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок

№	Текст задания	Ключ к ответам																
1.	<p>Установите соответствие типов устройства и устройства: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы устройств</th> <th>Устройства</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Устройства ввода</td> <td>1. МФУ</td> </tr> <tr> <td>Б. Устройства вывода</td> <td>2. Монитор</td> </tr> <tr> <td>В. Устройства ввода/вывода</td> <td>3. Курсор</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Микрофон</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Типы устройств	Устройства	А. Устройства ввода	1. МФУ	Б. Устройства вывода	2. Монитор	В. Устройства ввода/вывода	3. Курсор		4. Микрофон	А	Б	В				<p>А – 4 Б – 2 В – 1</p>
Типы устройств	Устройства																	
А. Устройства ввода	1. МФУ																	
Б. Устройства вывода	2. Монитор																	
В. Устройства ввода/вывода	3. Курсор																	
	4. Микрофон																	
А	Б	В																

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам																
2.	<p>Установите соответствие складов и их функций: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Склады</th> <th>Функции складов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Склад готовой продукции</td> <td>1. Складирование, хранение, подсортировка или дополнительная обработка продукции перед ее отправкой, маркировка, подготовка к погрузке и погрузочные операции</td> </tr> <tr> <td>Б. Склад сырья и исходных материалов</td> <td>2. Складирование, хранение, комплектация и отправка крупных партий товаров оптовым покупателям, находящимся в местах потребления</td> </tr> <tr> <td>В. Склад оптово-посреднических фирм</td> <td>3. Хранение, сортировка, подготовка к производственному потреблению, подборка в нужном ассортименте</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Сортировка, подкомплектовка продукции, подборка в нужном ассортименте, доставка товаров мелкими партиями</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Склады	Функции складов	А. Склад готовой продукции	1. Складирование, хранение, подсортировка или дополнительная обработка продукции перед ее отправкой, маркировка, подготовка к погрузке и погрузочные операции	Б. Склад сырья и исходных материалов	2. Складирование, хранение, комплектация и отправка крупных партий товаров оптовым покупателям, находящимся в местах потребления	В. Склад оптово-посреднических фирм	3. Хранение, сортировка, подготовка к производственному потреблению, подборка в нужном ассортименте		4. Сортировка, подкомплектовка продукции, подборка в нужном ассортименте, доставка товаров мелкими партиями	А	Б	В				<p>А – 1 Б – 3 В – 4</p>
Склады	Функции складов																	
А. Склад готовой продукции	1. Складирование, хранение, подсортировка или дополнительная обработка продукции перед ее отправкой, маркировка, подготовка к погрузке и погрузочные операции																	
Б. Склад сырья и исходных материалов	2. Складирование, хранение, комплектация и отправка крупных партий товаров оптовым покупателям, находящимся в местах потребления																	
В. Склад оптово-посреднических фирм	3. Хранение, сортировка, подготовка к производственному потреблению, подборка в нужном ассортименте																	
	4. Сортировка, подкомплектовка продукции, подборка в нужном ассортименте, доставка товаров мелкими партиями																	
А	Б	В																

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам								
3.	<p>Установите соответствие типа файла и его формата: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Типы файлов</th> <th>Формат файлов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Текстовый файл</td> <td>1. bmp, jpg, tiff, png, gif</td> </tr> <tr> <td>Б. Графический файл</td> <td>2. pas, bas</td> </tr> <tr> <td>В. Архивный файл</td> <td>3. zip, rar, 7z</td> </tr> </tbody> </table>	Типы файлов	Формат файлов	А. Текстовый файл	1. bmp, jpg, tiff, png, gif	Б. Графический файл	2. pas, bas	В. Архивный файл	3. zip, rar, 7z	<p>А – 4 Б – 1 В – 3</p>
Типы файлов	Формат файлов									
А. Текстовый файл	1. bmp, jpg, tiff, png, gif									
Б. Графический файл	2. pas, bas									
В. Архивный файл	3. zip, rar, 7z									

		4. txt, doc, docx, odt	
<i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i>			
A	B	B	

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам										
4.	<p>Установите соответствие фото штрихкода и типа: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Штрихкоды</th> <th>Типы штрихкодов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>A. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p> </td> <td> <p>1. Code 39 2. Code 128 3. EAN-13 4. UPC</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Штрихкоды	Типы штрихкодов	<p>A. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p>	<p>1. Code 39 2. Code 128 3. EAN-13 4. UPC</p>	A	B	B				<p>A – 4 B – 3 B – 2</p>
Штрихкоды	Типы штрихкодов											
<p>A. </p> <p>Б. </p> <p>В. </p>	<p>1. Code 39 2. Code 128 3. EAN-13 4. UPC</p>											
A	B	B										

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам										
5.	<p>Установите соответствие логистических издержек с описанием: <i>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите одну соответствующую позицию из правого столбца:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Логистические издержки</th> <th>Описание логистических издержек</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>A. Косвенные издержки Б. Регулируемые издержки В. Фактические издержки</p> </td> <td> <p>1. Денежные расходы фирмы на оплату используемых производственных ресурсов 2. Затраты, зарегистрированные по центрам ответственности и величина их зависит от степени регулирования со стороны менеджера 3. Предполагаемая средняя себестоимость продукции или работ на определенный период 4. Затраты, которые, не могут быть напрямую отнесены на себестоимость изготовления продукции (оказания услуг, предоставления работ) предприятием или организацией</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами</i></p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Логистические издержки	Описание логистических издержек	<p>A. Косвенные издержки Б. Регулируемые издержки В. Фактические издержки</p>	<p>1. Денежные расходы фирмы на оплату используемых производственных ресурсов 2. Затраты, зарегистрированные по центрам ответственности и величина их зависит от степени регулирования со стороны менеджера 3. Предполагаемая средняя себестоимость продукции или работ на определенный период 4. Затраты, которые, не могут быть напрямую отнесены на себестоимость изготовления продукции (оказания услуг, предоставления работ) предприятием или организацией</p>	A	B	B				<p>A – 4 B – 2 B – 1</p>
Логистические издержки	Описание логистических издержек											
<p>A. Косвенные издержки Б. Регулируемые издержки В. Фактические издержки</p>	<p>1. Денежные расходы фирмы на оплату используемых производственных ресурсов 2. Затраты, зарегистрированные по центрам ответственности и величина их зависит от степени регулирования со стороны менеджера 3. Предполагаемая средняя себестоимость продукции или работ на определенный период 4. Затраты, которые, не могут быть напрямую отнесены на себестоимость изготовления продукции (оказания услуг, предоставления работ) предприятием или организацией</p>											
A	B	B										

БЛОК Б – Задание комбинированного типа с выбором одного или нескольких верных ответов из четырех предложенных и обоснованием выбора (базовый уровень)

Инструкция: Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа(-ов)

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок

№	Текст задания	Ключ к ответам
6.	<p>Выберите векторные изображения: <i>Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фотография 2. Схема 3. Рисунки 4. Текст <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 1, 3 Обоснование: Векторные графические редакторы используются для создания рисунков, схем и чертежей с помощью графических примитивов. Векторный графический редактор можно рассматривать как графический конструктор, который позволяет строить изображение из отдельных объектов</p>

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам
7.	<p>Управление запасами в логистической системе происходит: <i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На этапе снабжения производства 2. В основном производстве 3. На этапе распределения готовой продукции 4. На всем протяжении логистической цепи <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 4 Обоснование: Запасы присутствуют на всем протяжении логистической цепочки. Осуществляя свои функции, они обеспечивают надежное функционирование логистической системы</p>

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам
8.	<p>В логистике выделяют следующие виды информационных потоков: <i>Прочитайте текст, выберите несколько правильных ответов и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вертикальный 2. параллельный 3. выходной 4. горизонтальный 6. перпендикулярный <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 1, 3, 4 Обоснование: Параллельных потоков не существует</p>

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам
9.	<p>Укажите вид структуры организации фирмы-товаропроизводителя на основании изображения:</p>	<p>Ответ: 2 Обоснование: Так как отдел сбыта находится в отделе маркетинга</p>

Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:

1. Ориентация на клиента
2. Ориентированная на маркетинг фирма-товаропроизводитель
3. Ориентированная на сбыт фирма-товаропроизводитель
4. Ориентированная на производство

Ответ: _____
 Обоснование ответа: _____

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам
10.	<p>Максимально возможный годовой выпуск продукции в номенклатуре и ассортименте при условии наиболее полного использования оборудования и производственных площадей, применения прогрессивной технологии и организации производства – это:</p> <p>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективность производства 2. Производственная мощность 3. Трудоемкость 4. Производительность труда <p>Ответ: _____ Обоснование ответа: _____</p>	<p>Ответ: 2 Обоснование: Так как мощность определяется производительностью оборудования</p>

БЛОК В – Задание закрытого типа на установление последовательности (повышенный уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и установите правильную последовательность

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное,

№	Текст задания	Ключ к ответам						
11.	<p>Установите алгоритм логистической цепи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Потребитель2. Продавец3. Производитель <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	1	2	3				3 2 1
1	2	3						

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам										
12.	<p>Установите алгоритм принципиальной схемы материального потока на складе предприятия:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Участок погрузки2. Участок приемки3. Участок хранения4. Участок комплектования5. Участок разгрузки <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	1	2	3	4	5						5 2 3 4 1
1	2	3	4	5								

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам						
13.	<p>Установите алгоритм работы сети EPC Network:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Устройства чтения передают прочитанные коды в компьютерную сеть, в которой работает программное обеспечение, реализующее технологию Savant.2. Электронный код продукции (EPC) хранится на радиочастотной метке, которая передает данные в ответ на сигнал специального считывателя.3. Система Savant посылает запрос службе ONS, которая по электронному коду находит адрес сервера, содержащего исчерпывающую информацию о товаре. <p><i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i></p> <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	1	2	3				2 3 1
1	2	3						

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам
14.	<p>Установите последовательность распределения канала 2 уровня:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Потребитель	2 4 3 1

	2. Производитель 3. Розничная торговая компания 4. Оптовик <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i>									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4					
1	2	3	4							

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам								
15.	Установите алгоритм управления возвратами продукции: 1. Разработка мероприятий 2. Определение причин 3. Организация учета и анализа причин возвратов 4. Установление результатов <i>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</i>	3 2 1 4								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 25px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25px; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="height: 15px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	4					
1	2	3	4							

БЛОК Г – Задание открытого типа с развернутым ответом (высокий уровень)

Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок

№	Текст задания	Ключ к ответам
16.	В настоящее время процедура заключения контракта (функционально) происходит:	ОТВЕТ: В единой информационной системе

ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе

№	Текст задания	Ключ к ответам
17.	Расшифруйте аббревиатуру DDT:	ОТВЕТ: Логистика, ориентированная на спрос

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций

№	Текст задания	Ключ к ответам
18.	Электронный документооборот (ЭДО) — это обмен электронными документами между контрагентами онлайн. Организовать такое делопроизводство в компании можно несколькими способами. Опишите способы, преимущества:	ОТВЕТ: Есть два варианта организации системы электронного документооборота. Первый - заключить с контрагентами соглашение об электронном документообороте и обмениваться документами, подписанными электронной подписью через электронную почту. При этом можно

		использовать простую электронную подпись. Второй вариант - организовать электронный документооборот через спецоператора. К основным достоинствам электронного документооборота можно отнести следующие: централизованное, структурированное и систематизированное хранение документов в электронном архиве; сокращение расходов на печать, почтовую пересылку и хранение бумажных счетов-фактур; единообразный подход к процедурам формирования и обработки документа (регистрация, согласование и т.п.); сокращение времени на доставку, регистрацию и согласование документов; быстроту подписания документов; возможность круглосуточно в режиме online осуществлять любые операции с документами: поиск, загрузку, печать, сверку, отклонение, а также отслеживать их движение; быстрый поиск документов
--	--	--

ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам
19.	Расшифруйте аббревиатуру и дайте определение MRP:	ОТВЕТ: MRP (планирование материальных потребностей) - система планирования потребностей в материалах, одна из наиболее популярных в мире логистических концепций, на основе которой разработано и функционирует большое число микрологистических систем

ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении

№	Текст задания	Ключ к ответам
20.	<p>Определите себестоимость изделия и годовую прибыль:</p> <p>1) расходы материалов на одно изделие $S_m = 1000$ руб.;</p> <p>2) расходы за один час работы $S_p = 800$ руб.;</p> <p>3) расходы за один час простоя $S_{пр} = 700$ руб.;</p> <p>4) длительность первой операции $t_1 = 31$ мин.;</p> <p>5) длительность второй операции $t_2 = 19$ мин.</p> <p>6) цена изделия $d = 3000$ руб.</p> <p>7) выпуск изделий за смену. 700 изд</p> <p>Количество рабочих дней в году (D_p) принять равным 250 дням.</p>	ОТВЕТ: $S = 1000 + ((800+700)*(31+19)/60) + (8*2*700/800) = 1000 + (1500*50/60) + 16*0,875 = 1000 + 1250 + 14 = 2264 \text{ руб.}$ $P = (3000-2264)*700*250 = 128\ 800\ 000 \text{ рублей}$