

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
дополнительного образования
Курагина Курагина К.А.

«17» января 2023г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Основной программы профессионального обучения - программы
профессиональной подготовки
«Кладовщик»

Киров, 2023

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится в форме электронного тестирования.

Квалификационный экзамен представляет собой итоговое испытание по профессионально-ориентированным проблемам, устанавливающим соответствие подготовленности выпускников требованиям ОПО.

Квалификационный экзамен проводится с целью проверки уровня и качества профессиональной подготовки слушателей, предусмотренных профессиональным стандартом и квалификационными характеристиками.

Квалификационный экзамен позволяет выявить и оценить уровень сформированности компетенций у выпускника для решения профессиональных задач, готовность к новым видам профессиональной деятельности.

Перечень проверяемых результатов обучения

Виды Деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
Деятельность по складированию и хранению	ПК 1 – Способность осуществлять приемку, хранение товарно-материальных ценностей (ТМЦ)	Владеть навыками организации и проведения подготовки складских помещений, складских площадок (далее - склад) и складского оборудования для разгрузки, размещения и отгрузки материальных ресурсов. Проверки наличия сопроводительных документов, подтверждающих количество и соответствие нормативно-техническим документам поступающих на склад материальных ресурсов.	Уметь устанавливать соответствие объемов и (или) площадей складских помещений и площадок требованиям нормативных технических документов к складированию и хранению материальных ресурсов организации; определять достаточность складского оборудования для разгрузки, размещения и отгрузки материальных ресурсов. Устанавливать наличие сопроводительных документов (накладные и	Знать: понятие номенклатуры и основных характеристик материальных ресурсов. Виды и технические характеристики складского оборудования для разгрузки, размещения и отгрузки материальных ресурсов Состав и содержание сопроводительных документов на поступающие на склад материальные ресурсы Виды и технические характеристики складского оборудования для разгрузки,

		<p>Организации разгрузки и размещения на складе для хранения материальных ресурсов.</p>	<p>сертификаты соответствия) на поступающие на склад материальные ресурсы. Осуществлять визуальный и инструментальный контроль количества поступающих материальных ресурсов. Планировать пространственное размещение складированных материальных ресурсов</p>	<p>размещения и отгрузки материальных ресурсов Порядок разгрузки, размещения и отгрузки материальных ресурсов</p>
	<p>ПК 2 – Способность организовывать и контролировать безопасность и сохранность складированных материальных ресурсов организации</p>	<p>Владеть навыками контроля соблюдения требований к безопасности и сохранности складированных материальных ресурсов организации</p>	<p>Уметь соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при разгрузке, размещении и отгрузке материальных ресурсов Пользоваться техническими средствами контроля безопасности и сохранности складированных материальных ресурсов</p>	<p>Знать требования нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при разгрузке, размещении и отгрузке материальных ресурсов. Вредные и опасные факторы воздействия на работников и окружающую среду при складировании материальных ресурсов, методы и средства их минимизации и предотвращения</p>

				<p>Требования нормативных технических и руководящих документов к условиям хранения материальных ресурсов. Основные технические и эксплуатационные характеристики технических средств контроля сохранности и хранения складываемых материальных ресурсов</p>
	<p>ПК 3 - Способность к ведению складского учета материальных ресурсов организации</p>	<p>Владеть навыками внесения в систему складского учета данных о полученных, складываемых и выданных материальных ресурсах организации. Проведения инвентаризации материальных ресурсов организации. Подготовки материальных отчетов по движению (приход, расход) материальных ресурсов организации.</p>	<p>Уметь составлять и вести картотеку складского учета материальных ресурсов организации. Применять специализированные программные средства, используемые для складского учета материальных ресурсов. Анализировать данные складского учета материальных ресурсов организации. Составлять и оформлять материальные отчеты о</p>	<p>Знать требования методических документов к содержанию, порядку проведения и оформлению: - результатов складского учета материальных ресурсов; - отчетов о движении материальных ресурсов; - результатов складского учета (инвентаризации) материальных ресурсов. Основные специализированные программные средства,</p>

			движении (приход, расход) материальных ресурсов организации	используемые для складского учета материальных ресурсов
--	--	--	--	---

**Примерный перечень вопросов к итоговому
квалификационному экзамену**

1. Сущность профессии и основные необходимые знания и умения. Перспективы профессионального роста и развития в области складской логистики.
2. Трудовой договор и материальная ответственность кладовщика.
3. Место склада в логистической системе предприятия.
4. Основные логистические функции и задачи складского хозяйства в логистической системе.
5. Виды складов и их классификаций.
6. Факторы, влияющие на складское хозяйство.
7. Понятие грузопотока.
8. Классификация грузов и их характеристики.
9. Тара и упаковка.
10. Маркировка упаковки и наклейка этикеток.
11. Понятие грузовой единицы.
12. Внешнее складское оборудование.
13. Стеллажное оборудование.
14. Специальное оборудование для работы с товарами на складе.
15. Классификация подъемно-транспортного оборудования.
16. Автоматизированные системы управления складским хозяйством.
17. Формирование складской сети предприятия.
18. Определение оптимального числа складов и их местоположения.
19. Логистическая организация складских процессов на предприятии.
20. Организация работы персонала на складе.
21. Логистический подход к проектированию склада.
22. Основные конструктивные элементы складских устройств.
23. Санитарно-технические устройства на складах.
24. Пожарное оборудование и противопожарные мероприятия на складах.
25. Технический паспорт складского объекта.
26. Планировка складов.
27. Система 5S, канбан, расстановка ТМЦ по ABC, адресное хранение, WMS.
28. Расчет показателей работы склада.
29. Требования по охране труда на складе.
30. Требования по технике безопасности на складе.
31. Понятие экономической эффективности складского хозяйства.

32. Показатели работы склада.
33. Управление потерями на складе.
34. Методы оптимизации работы склада.
35. Учет товарно-материальных ценностей на складе.
36. Понятие инвентаризации.
37. Проведение инвентаризации.
38. Документационное обеспечение складских операций.
39. Оформление результатов инвентаризации.
40. Документальное оформление складских операций в программе 1С:Склад

Перечень примерных тестовых вопросов к экзамену

Вопросы

1. Логистика - это
 - А) наука об управлении материальными, финансовыми и информационными потоками на предприятии с целью их оптимизации и уменьшения издержек производства.
 - Б) стратегическое управление (менеджмент) закупкой, снабжением, перевозками и хранением материалов, деталей и готового инвентаря (техники и проч.).

2. Верно ли, что материальные потоки бывают как между предприятиями, так и внутри одного предприятия?
 - А) Да.
 - Б) Нет.

3. Материальный поток - это
 - А) Материальные ресурсы, незавершенная продукция, готовая продукция, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических операций (транспортировка, складирование и др.), информационные и финансовые ресурсы и отнесенные к определенному временному интервалу.
 - Б) Материальные ресурсы, незавершенная продукция, готовая продукция, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических операций (транспортировка, складирование и др.) и отнесенные к определенному временному интервалу.

4. Логистические услуги представлены следующими основными видами:
 - А) Транспортные, складские, закупочные, сбытовые, сервисные.
 - Б) Транспортные, складские, закупочные, сервисные.
 - В) Транспортные, складские, закупочные, сбытовые.

5. Логистическая функция - это
 - А) Укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы.

Б) Виды работ по погрузке, транспортировке, хранению и выгрузке товаров.

6. Склады - это:

А) Здания, сооружения, разнообразные устройства, отдельные поддоны и навесы, предназначенные для приемки, размещения и хранения, поступивших на них товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителю.

Б) Здания, сооружения и разнообразные устройства, предназначенные для приемки, размещения и хранения, поступивших на них товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителю.

7. Объективная необходимость в специально обустроенных местах для содержания запасов существует

А) На всех стадиях движения материального потока, начиная от первичного источника сырья и кончая конечным потребителем.

Б) На стадии производства готовой продукции до периода продажи ее покупателю.

8. Современный крупный склад - это

А) Здание, оснащенное оборудованием для хранения и инвентарем для вскрытия тары.

Б) Сложное техническое сооружение, которое состоит из многочисленных взаимосвязанных элементов, имеет определенную структуру и выполняет ряд функций по преобразованию материальных потоков.

9. Выбор места расположения склада; определение вида и размеров склада; разработка системы складирования - это:

А) Задачи, связанные с формированием складской сети оптового предприятия в логистической системе предприятия.

Б) Принципы, учитываемые при формировании складской сети оптового предприятия в логистической системе предприятия.

10. Принимая решения о числе складов, предприятие исходит из:

А) Планируемой прибыли, основанной на установлении максимально возможных цен.

Б) Наибольшей эффективности, связанной с наименьшими общими издержками обращения общими логистическими затратами.

11. Управление движением материально-технических ресурсов на складе (от их приемки от поставщиков до отпуска потребителям) представляет собой:

А) Функциональную логистическую цепь.

Б) Ряд отдельных и специфических операций, зависящих от ряда факторов.

12. Верно ли, что этап хранения товаров начинается с выбора условий хранения товаров?»?

- А) Да.
- Б) Нет.

13. Отпуск грузов потребителям является:

- А) Предпоследней в логистической функциональной цепи движения товаров и материальных ресурсов на складе, последняя - доставка товаров и материальных ресурсов покупателям.
- Б) Заключительной в логистической функциональной цепи движения товаров и материальных ресурсов на складе.

14. Тару можно классифицировать по различным признакам:

- А) По материалу, из которого она изготовлена, габаритам, функциональному назначению, принадлежности и условиям использования.
- Б) По материалу, из которого она изготовлена, габаритам, функциональному назначению

15. Верно ли, что маркировка позволяет установить связь между грузами и перевозочными документами, а также отличить одну партию груза от другой?

- А) Да.
- Б) Нет.

16. Маркировка подразделяется на:

- А) Товарную, отправительскую и транспортную.
- Б) Товарную, отправительскую, транспортную и специальную.

17. Принципы логистики представляют собой:

- А) Исходные положения, на основе которых осуществляется построение и функционирование логистических систем.
- Б) Правила поведения организаций, входящих в состав логистической цепи.

18. Цель логистики заключается:

- А) В обеспечении конкурентоспособных позиций организации бизнеса на рынке.
- Б) В организации товародвижения, складирования товаров и управления запасами.

19. Поток представляет собой:

- А) Систему перемещаемых объектов, множество элементов, воспринимаемых как единое целое.
- Б) Систему предприятий и организаций, которые сотрудничают между собой для удовлетворения потребностей друг друга

20. Логистическая цепь - это:

А) Совокупность логистических звеньев, через которые проходит движение материального потока.

Б) Совокупность логистических звеньев, через которые проходит движение информационного потока.

21. Логистические услуги представлены следующими основными видами:

А) Транспортные, складские, закупочные, сбытовые, сервисные.

Б) Транспортные, складские, закупочные, сервисные.

В) Транспортные, складские, закупочные, сбытовые

Критерии оценивания

Оценка ответа слушателя на итоговой аттестации определяется в ходе заседания квалификационной комиссии по приему квалификационного экзамена (далее – КК). Решение принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.

Результаты решения КК определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно».

Оценка «ОТЛИЧНО» ставится слушателю, показавшему всесторонние и глубокие теоретические знания, в полной мере соответствующие требованиям к уровню подготовки выпускника, проявившему творческие способности в понимании и использовании учебного материала, подтвердившему полное освоение компетенций, правильно выполнивший не менее 80% тестовых заданий.

Оценка «ХОРОШО» ставится слушателю, показавшему глубокие теоретические знания, в полной мере соответствующие требованиям к уровню подготовки выпускника, проявившему понимание и использование учебного материала, подтвердившему полное освоение компетенций, правильно выполнивший не менее 70% тестовых заданий.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ставится слушателю, показавшему знание основного учебно-программного материала, проявившему понимание и использование учебного материала, подтвердившему полное освоение компетенций, правильно выполнивший не менее 60% тестовых заданий.

Оценка «НЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ставится слушателю, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки, не подтвердившему освоение компетенций, правильно выполнивший менее 60% тестовых заданий. Слушатель, получивший незачет за итоговую аттестацию, подлежит отчислению из ВятГУ.