

ПРИМЕР КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Специалист по логистике биохимической продукции (6 уровень
квалификации)

Москва
2018

Содержание

1. Наименование и уровень квалификации:	3
2. Номер квалификации:	3
3. Профессиональный стандарт:	3
4. Вид профессиональной деятельности по реестру профессиональных стандартов:	3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:	3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена.....	5
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:	5
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:.....	6
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий	6
10. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ...	6
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске к практическому этапу профессионального экзамена	16
12. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ...	16
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятие решения о соответствии квалификации соискателя требованиям квалификации:	17
Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств	17

1. Наименование и уровень квалификации:

Специалист по логистике биохимической продукции (6 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.12300.02

3. Профессиональный стандарт:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, СКЛАДИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ БИОХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, код 40.123

Регистрационный номер: 714

Дата приказа: 21.12.2015.

Номер приказа: 1044н.

4. Вид профессиональной деятельности по реестру профессиональных стандартов:

Транспортировка и хранение биохимической продукции

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3
З к В/01.6, В/02.6, В/03.6: Законодательство Российской Федерации в сфере химического производства	1 балл за каждый правильный ответ	Задания № 1, 11, 18 с выбором ответа
З к В/01.6, В/02.6: Оборудование, обеспечивающее комплексную механизацию и автоматизацию погрузочно-разгрузочных работ		Задания № 2, 3, 4 с выбором ответа Задание №13 на установление соответствия
З к В/01.6, В/02.6: Принципы логистики		Задания № 5, 6, 14, 23 с выбором ответа
З к В/01.6: Стандарты и инструкции по комплектации, сбыту, организации спецперевозок с учетом требований европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов, соглашений по организации сотрудничества железных дорог, требований Российского морского регистра		Задания № 7, 9 с выбором ответа Задания № 8, 24, 25, 26, 27 на установление соответствия
З к В/01.6: Принципы управления транспортировки продукции		Задание № 10 с выбором ответа
З к В/01.6, В/02.6, В/03.6: Методические и нормативные документы, содержащие требования к транспортировке твердой и жидкой биохимической продукции		Задание № 11 с выбором ответа

З к В/02.6, В/03.6: Стандарты и инструкции по комплектации, сбыту, организации спецперевозок с учетом требований российских и международных нормативных документов		Задания № 15, 16 с выбором ответа
З к В/02.6: Требования охраны труда		Задание № 17 с выбором ответа
З к В/03.6: Основы логистики		Задания № 19, 20, 21, 22 с выбором ответа Задание №38 на установление соответствия
З к В/02.6: Требования по транспортировке биохимической продукции		Задания № 28, 29 с выбором ответа Задание №30 на установление соответствия
З к В/02.6: Химический состав продукции, используемой при производстве биохимической продукции		Задание №31 на установление соответствия
З к В/02.6: Требования к условиям сохранности биохимической продукции		Задания № 32, 33 с выбором ответа
З к В/02.6: Основы экономики, организации и управления производством		Задания № 34, 35 с выбором ответа
З к В/03.6: Техническая документация на оборудование, используемое для комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ		Задания № 36, 37 с выбором ответа
З к В/03.6: Правила ведения документооборота и порядок подготовки отчетности		Задания № 39, 40 с выбором ответа

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий с выбором ответа: 31.

Количество заданий с открытым ответом: -

Количество заданий на установление соответствия: 9

Количество заданий на установление последовательности: -

Время выполнения теоретического задания: 60 мин.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания ¹
1	2	3
<p>В/01.6 Организация и контроль логистики биохимической продукции, используемой и произведенной в организации</p> <p>Трудовые действия (ТД) к В/01.6:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Формирование парка специальных транспортных средств – Контроль отгрузки и доставки произведенной продукции в соответствии с утвержденным графиком 	<p>Выполнен расчёт уровня обслуживания склада (в соответствии с модельным ответом)</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях</p> <p>Практическое задание № 1</p>
<p>ТД к В/02.6</p> <ul style="list-style-type: none"> – Контроль подготовки транспортного средства в соответствии с правилами и технической документацией для безопасной транспортировки – Обеспечение оборудования транспортных средств различных видов в соответствии с требованиями правил перевозки биохимической продукции и технической документацией – Контроль погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с требованиями техники безопасности <p>ТД к В/03.6</p> <p>Ведение транспортных документов, ведомостей отгрузки биохимической продукции</p>	<p>Задание выполнено в соответствии с эталонным ответом</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях</p> <p>Практическое задание № 2</p>

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

Помещение - соответствует санитарным нормам для помещений с компьютерным оборудованием.

¹ Для проведения практического этапа профессионального экзамена используются два типа заданий: задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях; портфолио

Рабочие места оборудованы персональными компьютерами с программным обеспечением и техническими характеристиками не ниже:

Операционная система: windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; С установленным браузером Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat.

Персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

Рабочие места-стол, стул. Инвентарь – ручка, листы бумаги А4.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

Помещение - соответствует санитарным нормам для помещений с компьютерным оборудованием.

Рабочие места оборудованы персональными компьютерами с программным обеспечением и техническими характеристиками не ниже:

Операционная система: windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; С установленным браузером Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat.

Персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

Рабочие места-стол, стул. Инвентарь – ручка, листы бумаги А4, калькулятор

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

Формируется комиссия в составе не менее 3-х экспертов. Член экспертной комиссии на момент проведения экзамена должен иметь подтверждение своей квалификации:

– Документ об образовании не ниже высшего по направлению подготовки по виду профессиональной деятельности

– Опыт работы по виду профессиональной деятельности не менее 5 лет

– Документ о дополнительном профессиональном образовании в области независимой оценки квалификации

– Решение Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса о подтверждении квалификации эксперта

Эксперт не должен иметь конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий

(при необходимости): проведение обязательного инструктажа на рабочем месте

10. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

1. Выберите один правильный ответ:

Какое из определений раскрывает понятие «транспортирование отходов» в соответствии с N 89-ФЗ?

1. перемещение отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;
2. перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;
3. складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;
4. перемещение отходов с помощью транспортных средств для предварительной подготовки к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

5. перемещение отходов с помощью транспортных средств в границах земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;

2. Выберите все правильные ответы:

Как классифицируется подъемно-транспортное оборудование по функциональному назначению?

1. грузоподъемные машины и механизмы (лифты, подъемники, краны)
2. транспортирующие машины (конвейеры)
3. машины подвешенного транспорта (электро- и автотележки, подвесные электротягачи)
4. крановое весовое оборудование
5. машины напольного транспорта (авто- и электропогрузчики, электроштабелеры)

3. Выберите все правильные ответы:

Укажите основные виды оборудования для погрузочно-разгрузочных работ?

1. Электропогрузчики
2. Ричстакеры
3. Домкрат винтовой механический
4. Кран-балка
5. Наклонный подъёмник

4. Выберите один правильный ответ:

Укажите название оборудования, соответствующее определению: самоходная безрельсовая колёсная тележка с электрическим приводом от аккумуляторной батареи

1. Электропогрузчик
2. Электрокар
3. Ричстакер
4. Штабелер
5. Мостовой кран

5. Выберите все правильные ответы:

Укажите основные звенья логистической системы

1. генерирующие;
2. интегрирующие
3. преобразующие;
4. поглощающие
5. дифференцирующие

6. Выберите все правильные ответы:

Укажите виды логистики

1. количественная логистика
2. транспортную логистику
3. производственную логистику
4. логистику запасов
5. информационную логистику

7. Выберите все правильные ответы:

Какую информацию должна содержать маркировка судна?

1. Наименование коммерческой организации – отправителя или грузополучателя, несущего ответственность за упаковку и целостность груза при передаче-приемке
2. Наименование о производителе груза
3. Техназвание груза
4. Соответствующий знак опасности, выполненный ярким цветом

5. Информация о сроке годности и использования груза

8. Установите соответствие:

Выберите верное назначение для манипуляционного знака (в формате цифра – буква, одно изображение соответствует одному назначению)

Изображение знака	манipуляционного знака	Назначение знака
	A	1. Расположение знака указывает место центра тяжести груза
	B	2. Знак наносят на груз, когда повреждения упаковки при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании или хранении могут привести к порче груза вследствие неблагоприятного воздействия
	C	3. При транспортировании, перегрузке и хранении открывать упаковку запрещается
	D	4. На груз с этим знаком при транспортировании и хранении не допускается класть другие грузы
	E	5. Подъем осуществляется только непосредственно за груз, т.е. поднимать груз за упаковку запрещается
-	-	6. Любой из видов излучения может влиять на свойства груза или изменять их

9. Выберите один правильный ответ:

Каким образом должны сообщаться потребителю правила и условия безопасного хранения и транспортирования товара?

1. в полном соответствии с требованиями и нормами ООН на поставляемый товар
2. в полном соответствии с требованиями нормативного или технического документа на поставляемый товар в импортируемую страну
3. в полном соответствии с требованиями нормативного или технического документа на поставляемый товар
4. в полном соответствии с требованиями и нормами ОБСЕ на поставляемый товар
5. в полном соответствии с показателями опасности груза

10. Выберите один правильный ответ:

Какие грузовые единицы с опасными грузами запрещено перевозить автомобильным транспортом в соответствии с ДОПОГ?

1. Грузовые единицы, которые содержат более 1000 бутылок чистого этилового спирта.
2. Грузовые единицы, предназначенные для перевозки воздушным транспортом.

3. Грузовые единицы, герметичность упаковки которых настолько нарушена, что содержимое может проникнуть наружу.
4. Грузовые единицы высотой свыше двух метров.
5. Грузовые единицы высотой свыше трёх метров

11. Выберите все правильные ответы:

Какие формулировки допустимы при обозначении срока годности (или службы), указываемые непосредственно на товаре, транспортной таре, упаковке (потребительской таре)?

1. "Годен в течение... (дней-месяцев-лет)"
2. "Годен до... (день-месяц-год)"
3. "Использовать до... (день-месяц-год)"
4. "Срок службы... (лет-часов-циклов) "
5. "Утилизировать до (день-месяц-год)"

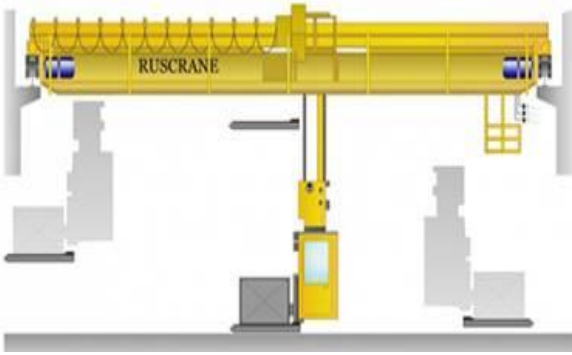

12. Выберите один правильный ответ:

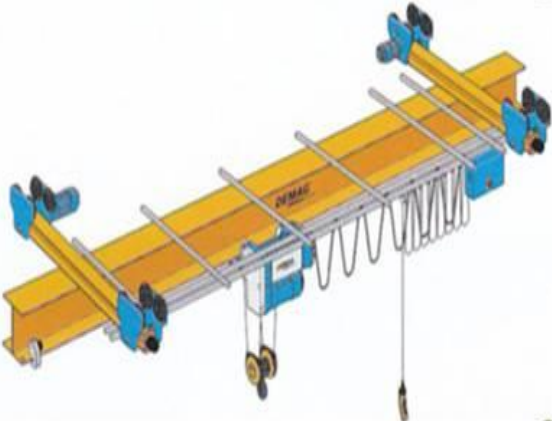


Какое международное соглашение определяет требования к осуществлению международной дорожной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом?

1. ВОПОГ
2. МК МПОГ
3. ИКАО ТИ
4. ДОПОГ
5. ПОГАТ

13. Установите соответствие:

Выберите верное назначение основных средств механизации погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с рисунком (в формате буква-цифра, один рисунок соответствует одному наименованию)

Рисунок	Наименование оборудования
 <p style="text-align: right;">А</p>	<p>1. Кран-балка</p>
 <p style="text-align: right;">В</p>	<p>2. Электрокар</p>

 <p style="text-align: right;">С</p>	<p>3. Кран-штабелер</p>
 <p style="text-align: right;">D</p>	<p>4. Электропогрузчик</p>
 <p style="text-align: right;">E</p>	<p>-</p>

14. Выберите все правильные ответы:

Укажите принципы логистического менеджмента

1. Выбор способа транспортировки
2. Выбор вида транспорта
3. Выбор транспортного средства
4. Оптимизация параметров транспортировочного процесса
5. Выбор потребителя транспортируемой продукции

15. Выберите все правильные ответы:

Укажите документы необходимые для перевозки опасных грузов

1. Сертификат ДОПОГ о допуске автомобиля к перемещению опасных грузов
2. Сертификат ADF для водителя
3. Таможенная декларация
4. Транспортная накладная
5. Маршрутный лист с отметкой о степени угрозы материала

16. Выберите все правильные ответы:

Какие параметры следует учитывать при размещении складов на предприятии?

1. прямолинейность грузопотоков,
2. кратчайшая протяженность;

3. удобство транспортирования грузов и хорошая связь с подъездными путями;
4. приближение хранимых грузов к цехам-потребителям;
5. свободное передвижение и доступ сотрудников предприятия

17. Выберите один правильный ответ:

На кого в организации возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий труда и охраны труда в процессе хранения продукции?

1. На службу охраны труда в организации
2. На работодателя
3. На комитеты (комиссии) по охране труда
4. На профсоюзы и службу охраны труда
5. На службы (комиссии) согласно трудового договора

18. Выберите один правильный ответ:

Какой документ устанавливает порядок перевозки опасных грузов автомобильным транспортом на территории Российской Федерации при оказании транспортных услуг?

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. № 372 «О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом»
2. ПОГАТ (Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом)
3. ППГ (Порядок перевозки грузов)
4. Инструкция по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденной приказом МВД СССР от 23 сентября 1985 г. № 181
5. Декларация о перевозке опасных грузов ФИАТА (Международной федерации экспедиторских ассоциаций)

19. Выберите все правильные ответы:

В чём заключается специфика логистики?

1. Выделение единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками
2. Техническая интеграция отдельных звеньев материалопроводящей цепи в единую систему
3. Экономическая интеграция, обеспечивающая эффективное управление сквозными материальными потоками
4. Выделение единой функции отдельного звена для анализа материалопроводящей цепи
5. Методологическая интеграция, обеспечивающая эффективное управление сквозными материальными потоками

20. Выберите все правильные ответы:

Какое из перечисленных понятий относится к правилам логистики?

1. Товар – нужный товар
2. Качество - соответствующее качество
3. Количество - необходимое количество
4. Потребитель – потребитель на рынке
5. Затраты – в соответствии со временем

21. Выберите все правильные ответы:

По каким видам и признакам классифицируются логистические операции?

1. переход права собственности на товар (с переходом, без перехода)
2. природа потока (с временным потоком, с энергетическим потоком)
3. изменение количественных свойств (с добавленной стоимостью, без добавленной

- стоимости)
4. изменение потребительских свойств (с добавленной стоимостью, без добавленной стоимости);
 5. природа потока (с материальным потоком, с информационным потоком)

22. Выберите все правильные ответы:

Какие задачи распределительной логистики относятся к макроуровню?

1. Выбор схем распределения материального потока
2. Планирование процесса реализации
3. Организация отгрузки продукции
4. Организация послереализационного обслуживания
5. Определение оптимального количества распределительных центров (складов на обслуживаемой территории)

23. Выберите все правильные ответы:

Укажите основные стратегии логистики

1. Минимизация общих логистических издержек.
2. Статистический аутсорсинг.
3. Минимизация инвестиций в логистическую инфраструктуру.
4. Логистический аутсорсинг.
5. Закупка складского оборудования.

24. Выберите все правильные ответы:

Какие нормативно-правовые документы относятся к области складирования и логистики биохимического производства?

1. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
2. Федеральный закон от 30.06.2003 г. № 87-ФЗ «О Транспортно-экспедиционной деятельности»
3. Федеральный закон от 26.01.1996 г № 14-ФЗ «Транспортная экспедиция»
4. Закон РФ от 10.06.93 5151-1 «О сертификации продукции и услуг» (с последующими изменениями и дополнениями).
5. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 N 162-ФЗ (действующая редакция, 2016).

25. Выберите все правильные ответы:

Укажите обязанности ответственного лица за сопровождение груза во время транспортировки в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 08.08.1995 г № 73 «Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом»

1. выбор маршрута перевозки груза;
2. сопровождение и обеспечение охраны груза от места отправления до места назначения;
3. инструктаж сотрудников охраны и водителей автомобилей;
4. внешний осмотр (проверка правильности упаковки и маркировки груза) и приемка опасных грузов в местах получения груза;
5. разработка и навигация маршрута перевозки груза.

26. Выберите все правильные ответы:

Какие элементы включает в себя система информации об опасности (СИО)?

1. информационные таблицы для обозначения транспортных средств;
2. аварийная карточка для определения мероприятий по ликвидации аварий или инцидентов и их последствий;
3. информационная карточка для расшифровки кода экстренных мер, указанных на информационной таблице;
4. маршрут перевозки, разработанный автотранспортной организацией и

- согласованный с грузоотправителем (грузополучателем);
5. свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов.

27. Выберите все правильные ответы:

Какие документы прилагаются к заявлению для получения разрешения при перевозке «особо опасных грузов»

1. аварийная карточка системы информации об опасности;
2. маршрут перевозки, разработанный автотранспортной организацией и согласованный с грузоотправителем (грузополучателем);
3. свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов;
6. информационные таблицы для обозначения транспортных средств;
7. аварийная карточка для определения мероприятий по ликвидации аварий или инцидентов и их последствий.

28. Выберите все правильные ответы:

Какими требованиями должна руководствоваться автотранспортная организация при разработке маршрута транспортировки?

1. на маршруте транспортировки не должно быть опасных участков дороги (горных перевалов и серпантина)
2. вблизи маршрута транспортировки не должны находиться важные крупные промышленные объекты;
3. маршрут транспортировки не должен проходить через зоны отдыха, архитектурные, природные заповедники и другие особо охраняемые территории;
4. маршрут транспортировки не должен проходить в пределах региона производителя;
5. на маршруте транспортировки должны быть предусмотрены места стоянок транспортных средств и заправок топливом.

29. Выберите все правильные ответы:

В каких случаях необходимо согласовать выбранный маршрут с подразделениями ГАИ МВД России?

1. при перевозке "особо опасных грузов";
2. при перевозке грузов в другое государство;
3. при перевозке опасных грузов, выполняемой в сложных дорожных условиях (по горной местности, в сложных метеорологических условиях (гололед, снегопад), в условиях недостаточной видимости (туман и т.п.));
4. при перевозке, выполняемой колонной более 3-х транспортных средств, следующих от места отправления до места назначения;
5. при перевозке грузов через зону природных заповедников и других особо охраняемых территорий

30. Установите соответствие между видом маркировки и её содержанием (в формате буква – цифра, каждому виду маркировки соответствует одно содержание)

А. Товарная (фабричная) маркировка	1. методы обращения с грузом в пути, при погрузочно-разгрузочных операциях
В. Отправительная маркировка	2. предусматривает нанесение манипуляционных знаков, основных, дополнительных и информационных надписей
С. Специальная (предупредительная) маркировка	3. номер и число грузовых мест, наименование отправителя и получателя, адреса пунктов отправления и назначения
-	4. наименование изделия, название производителя, адрес, сорт, заводскую марку, номер ГОСТа, знак соответствия

31. Установите соответствие между биохимической продукцией и составом (в формате буква – цифра каждому составу соответствует один вид биохимической продукции)

А. Продукты тонкого биологического синтеза	1. аминокислоты продукты получаемые ферментацией антибиотики для сельского хозяйства
В. Продукты маломасштабного биосинтеза	2. органические кислоты, фенолы
С. Крупномасштабный биологический синтез	3. вакцины, витамины, антибиотики для медицины
-	4. биополимеры, полисахариды

32. Выберите все правильные ответы:

Какие параметры характеризуют санитарно-гигиенического режимы хранения?

1. Чистота
2. Природные загрязнения
3. Местонахождение загрязнения
4. Относительная влажность воздуха
5. Воздухообмен

33. Выберите все правильные ответы:

Какие параметры характеризуют климатические режимы хранения?

1. Температура
2. Освещенность
3. Активный воздухообмен
4. Чистота
5. Природные загрязнения

34. Выберите один правильный ответ:

Выберите фактор, относящийся к экономическому эффекту от применения логистики на предприятии

1. Снижение себестоимости продукции
2. Снижение транспортных расходов
3. Сокращение времени прохождения товаров по линии централизации
4. Сокращение затрат ручного труда и соответствующих расходов на операции с грузом
5. Средний материальный поток

35. Выберите один правильный ответ:

Какой коэффициент характеризует трудоемкость работы и определяется числом тонн грузов различных наименований, прошедших через склад за определенный промежуток времени (сутки, месяц, год)?

1. Максимальное количество товара на складе
2. Коэффициент неравномерности загрузки склада
3. Усредненное наличие товара на складе
4. Грузооборот склада
5. Коэффициент оборота средств

36. Выберите один правильный ответ:

Какой документ используется для учета работ по ремонту погрузочно-разгрузочных машин и устранению обнаруженных неисправностей?

1. журнал технического обслуживания и ремонта
2. инструкция по эксплуатации
3. журнал по охране труда и техники безопасности
4. журнал учёта оборудования

5. технологическая карта

37. Выберите один правильный ответ:

Какой документ является обязательным организационно-технологическим документом при производстве погрузочно-разгрузочных работ и складировании грузов на базах, складах и площадках с использованием автомобильных кранов и содержит основные решения по организации и технологии погрузочно-разгрузочных работ?

1. технологическая карта
2. информационная карта
3. эксплуатационная карта
4. маршрутная карта
5. операционная карта

38. Установите соответствие между термином и его содержанием (в формате буква – цифра, каждому термину соответствует одно содержание)

А. Логистическая функция	1. множество элементов логистической системы, взаимосвязанных между собой по материальным и сопутствующим им информационным и финансовым потокам
В. Логистическая цепь	2. частично упорядоченное множество предприятий и организаций, осуществляющих доведение потока от производителя до его потребителей
С. Логистический канал	3. укрупненная группа (совокупность) операций, однородных с точки зрения цели этих операций и направленных на реализацию целей логистической системы
-	4. линейно упорядоченное множество элементов логистической системы (множество предприятий и организаций, осуществляющих операции по доведению продукта от одной системы до другой), упорядоченное по материальному (информационному или финансовому) потоку с целью анализа или синтеза определенной совокупности логистических процедур

39. Выберите все правильные ответы:

Какие разделы имеет накладная?

1. товарный, служащий для списания и оприходования груза;
2. транспортный, служащий для учета работы и расчета с транспортной организацией;
3. финансовый, служащий для расчета с транспортной организацией;
4. эксплуатационный, служащий для списания груза и учета характеристик груза;
5. приходный, служащий для оприходования груза и учета его характеристик.

40. Выберите один правильный ответ:

В скольких экземплярах выписывается транспортная накладная?

1. 5
2. 4
3. 3
4. 2
5. 1

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске к практическому этапу профессионального экзамена

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: каждое задание оценивается в 1 балл. Минимальное количество баллов для допуска к практическому этапу: **28 баллов**.

12. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ЗАДАНИЕ № 1

Трудовая функция, трудовые действия, умения:

В/01.6 Организация и контроль логистики биохимической продукции, используемой и произведенной в организации

ТД к В/01.6: Формирование парка специальных транспортных средств

ТД к В/01.6: Контроль отгрузки и доставки произведенной продукции в соответствии с утвержденным графиком

Типовое задание:

Произведите расчёт показателя уровня обслуживания склада, ответ представьте в виде числового значения в процентах

Новый склад биохимического производства был укомплектован следующими средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ:

Кран-балка – 1 ед.

Кран-штабелер – 2 ед.

Электрокар - 10 ед.

Электропогрузчик – 7 ед.

По истечении года в процессе логистических манипуляций были использованы только 2 электрокара, 1 электропогрузчик, 1 кран-балка, 1 кран-штабелёр

Определите уровень обслуживания склада в течение прошедшего года, ответ укажите в процентах

Условия выполнения задания: Соискатель может пользоваться калькулятором

Максимальное время выполнения задания: 60 мин.

ЗАДАНИЕ № 2

Трудовая функция, трудовые действия, умения:

ТД к В/02.6

- Контроль подготовки транспортного средства в соответствии с правилами и технической документации для безопасной транспортировки
- Обеспечение оборудования транспортных средств различных видов в соответствии с требованиями правил перевозки биохимической продукции и технической документацией
- Контроль погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с требованиями техники безопасности

ТД к В/03.6

Ведение транспортных документов, ведомостей отгрузки биохимической продукции

Типовое задание:

Расшифруйте маркировку контейнера и знак опасности.

На подъездных путях склада биохимической продукции в порядке инспекции обнаружен контейнер с маркировкой UZСИ-2234567 со знаком опасности:



Расшифруйте маркировку контейнера и знак опасности. Запишите результат.

Условия выполнения задания: Соискатель может пользоваться ГОСТ 19433-88

Максимальное время выполнения задания: 60 мин.

б) задание для оформления и защиты портфолио:

Этап профессионального экзамена в форме защиты портфолио не предусмотрен.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятие решения о соответствии квалификации соискателя требованиям квалификации:

Специалист по логистике биохимической продукции (6 уровень квалификации)

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации «Специалист по логистике биохимической продукции» (6 уровень квалификации) принимается при выполнении теоретической части (минимум 28 вопросов) и выполнения практических заданий в соответствии с критериями.

Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств

1. Федеральный закон № 238 «О независимой оценке квалификации»;
2. Постановление Правительства Российской Федерации № 1204 от 16 ноября 2016 г. «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»;
3. Приказ Минтруда России № 759н от 19 декабря 2016 г. «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий»;
4. Приказ Минтруда России № 726н от 12 декабря 2016 г. «Об утверждении Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации»;
5. Приказ Минтруда России № 601н от 1 ноября 2016 г. «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации».