Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.10.2025 16:23:25 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

### Логистика терминально-складских комплексов

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Логистика

(наименование)

#### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: очная форма обучения – зачет с оценкой, 7 семестр. очно-заочная форма обучения – зачет с оценкой, 7 семестр.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен удовлетворять потребности производства, терминально-складских объектов в материально-технических ресурсах, решать задачи в системе управления потоками материальных средств и услуг в сфере закупок, снабжения, управления запасами	ПК-3.1 Идентифицирует и анализирует выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ПК-3.1 Идентифицирует и	Обучающийся знает: мероприятия	Вопросы
анализирует выполнение	направленные на выполнение операционных	(№ 1-20)
операционных заданий,	заданий, своевременное выполнение	
своевременное выполнение	поручений работниками, вовлеченными в	
поручений работниками,	оказание логистической услуги	
вовлеченными в оказание	Обучающийся умеет: оценивать степень	Задания
логистической услуги	влияния мероприятий на выполнение	(№ 1-4)
	операционных заданий, своевременное	
	выполнение поручений работниками,	
	вовлеченными в оказание логистической	
	услуги	
	Обучающийся владеет: методами анализа	Задания
	мероприятий направленных на выполнение	(5 - 8)
	операционных заданий, своевременного	
	выполнения поручений работниками,	
	вовлеченными в оказание логистической	
	услуги	

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

## 2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат	
компетенции		
ПК-3.1 Идентифицирует и	Обучающийся знает: мероприятия направленные на выполнение	
анализирует выполнение	операционных заданий, своевременное выполнение поручений	
операционных заданий,	работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги	
своевременное		
выполнение поручений		
работниками,		
вовлеченными в оказание		
логистической услуги		

#### ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ

1. Склады в районах, доставка товаров в которые возможна лишь в определённые периоды года, называются:

Выберите один ответ:

- а) складами досрочного завоза;
- б) розничными складами.
- в) складами сезонного хранения;
- г) резервными складами;
- 2. Склады при железнодорожных станциях, портах, речных пристанях, аэропортах, которые служат для кратковременного хранения грузов в период перегрузки их с одного вида транспорта на другой, называются:

Выберите один ответ:

- а) коммерческими общего пользования.
- б) транзитно-перевалочными;
- в) производственными;
- г) таможенными;
- 3. Деление на склады сырья, склады незавершенного производства, склады готовой продукции и т.д. осуществляется по признаку

Выберите один ответ:

- а) по счетам бухгалтерского учёта
- б) по номенклатуре грузов
- в) по виду хранимой продукции
- г) по форме собственности
- 4. Определите справедливость ниже приведенных высказываний

Выберите один ответ:

- а) Упаковка это средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту продукции и окружающей среды от повреждений и потерь и облегчающих процесс транспортировки, хранения и реализации продукции
- б) Упаковка это элемент тары, представляющий собой изделие для размещения продукции 5. Какие из перечисленных функций выполняют тара и упаковка?

Выберите один ответ:

- а) использование тары только как средства для размещения товара, его транспортировки и хранения
- б) верны ответы б, в, г
- в) предохранение товаров и внешней среды от вредных воздействий извне
- г) выполнение роли носителя коммерческой информации и рекламы

д) придание товарам необходимой мобильности и создание условий для механизации трудоемких операций

#### 6. Чувствительность весового оборудования – это:

#### Выберите один ответ:

- а) способность весов самостоятельно возвращаться в исходное положение или состояние равновесия после снятия нагрузок от взвешиваемого груза и уравновешивания гирь
- б) способность весов сохранять на длительный срок все качества присущие им
- в) способность давать одни и те же показания при неоднократном взвешивании одного и того же груза
- г) способность давать показания под воздействием груза минимально допустимого для взвешивания на данном типе весов

#### 7. К какому типу тары относятся ящики для бутылок?

#### Выберите один ответ:

- а) специализированная
- б) нет правильного ответа
- в) универсальная
- 8. Коэффициент, который рассчитывается путём отношения оптово-складского товарооборота к розничному, используется для определения:

#### Выберите один ответ:

- а) складской звенности
- б) эффективности работы предприятия
- в) производительности труда
- 9. Для системного анализа работы склада используют показатели, отражающие:

#### Выберите один ответ:

- а) эффективность использования складских помещений, интенсивность работы склада
- б) интенсивность работы склада, финансово-экономическую ситуацию на складе
- в) финансово-экономическую ситуацию на складе, эффективность использования складских помещений
- г) интенсивность работы склада, эффективность использования складских помещений, финансово-экономическую ситуацию на складе

# 10. К показателям, отражающим эффективность использования складских помещений, относятся Выберите один ответ:

- а) грузонапряжённость склада, коэффициент использования склада по площади и по вместимости
- б) себестоимость хранения грузов, коэффициент оборачиваемости грузов на складе
- в) коэффициент оборачиваемости запасов по стоимости, полезная площадь склада
- г) вместимость склада, грузооборот склада

#### 11. Коэффициент неравномерности загрузки склада рассчитывается как отношение

#### Выберите один ответ:

- а) грузооборота любого месяца к грузообороту текущего месяца склада
- б) грузооборота самого ненапряжённого месяца к грузообороту текущего месяца склада
- в) грузооборота самого напряжённого месяца к среднемесячному грузообороту склада
- г) грузооборота текущего месяца к грузообороту самого напряжённого месяца склада.

#### 12. Оцените верность высказываний

#### Выберите один ответ:

- а) Одним из основных назначений склада является обеспечение сохранности материальных ценностей
- б) Одной из основных функций склада является максимальное использование складских площадей, а также иррациональная организация эксплуатации оборудования

#### 13. Оцените верность высказываний

#### Выберите один или несколько ответов:

- а) Одним из основных назначений склада является обеспечение правильного режима хранения материальных ценностей
- б) Одной из основных функций склада является бесперебойное обеспечение потребителей при минимальных размерах запасов, трудовых и денежных затрат

#### 14. Одной из основных функций склада не является

Выберите один или несколько ответов:

- а) получение и обработка необходимой информации для планирования и организации материально-технического обеспечения предприятий и организаций
- б) обеспечение средней оборачиваемости материальных ресурсов за счёт увеличения времени хранения материалов на складе
- в) рациональная организация количественной и качественной приёмки товаров контроль за отпуском материальных ресурсов
- 15. Какова себестоимость складской переработки 1 т груза, если эксплуатационные расходы, связанные с переработкой груза равны 4200 тыс. р., а годовой грузооборот 700 т?

Выберите один ответ:

- а) 6 тыс р
- б) 8 тыс р
- в) 0,17 тыс р
- г) 4 тыс р
- 16. Посчитайте выполнение плана работы склада в процентах, если известно, что плановый грузооборот склада составляет 25800 т., а фактический грузооборот 25300 т.

Выберите один ответ:

- a) 95 %
- б) 81 %
- в) 102 %
- г) 98 %
- 17. Для выполнения основных технологических операций на складе хранения товаров, распаковки, упаковки, комплектования, приёмки и отпуска товаров предназначаются помещения

Выберите один ответ:

- а) подсобно-технические
- б) основного производственного назначения
- в) вспомогательные
- 18. Основные подъемно транспортные операции, проводимые на складах

Выберите один или несколько ответов:

- а) подъем, перемещение и выдача груза
- б) крепление грузов, укладка и уборка подкладок
- в) накладывание или снятие захватных устройств
- г) застроповка или отстроповка сформированных пакетов
- д) захват груза
- е) укладка груза в штабель, на стеллажи, снятие его со стеллаже
- 19. К грузоподъемным машинам относят

Выберите один или несколько ответов:

- а) электротали
- б) автопогрузчики
- в) электрические лебедки
- г) напольные тележки
- д) краны
- е) грузовые лифты
- 20. <u>Хранение представляет собой способ хранения товаров в таре, на поддонах, малогабаритных контейнерах, уложенных по определенной схеме в несколько ярусов</u>

Выберите один ответ:

- а) стеллажное
- б) штабельное

#### 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат	
компетенции		
ПК-3.1 Идентифицирует и	Обучающийся умеет: оценивать степень влияния мероприятий на	
анализирует выполнение	выполнение операционных заданий, своевременное выполнение	
операционных заданий,	поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической	
своевременное	услуги	
выполнение поручений		
работниками,		
вовлеченными в оказание		
логистической услуги		

#### Примеры заданий

Задание 1. Для рационального выполнения работ по приему и отпуску материалов на складе требуется организовать приемочную и отпускную площадки. Следует рассчитать, какие площади необходимо выделить под эти площадки.

Условия	
Величина годового поступления продукции	
на склад составляет ( $Q_{\textit{год.nocm.}}$ )	— 60000 т
Величина годового грузооборота ( $Q_{200.0TII.}$ )	— 55 000 т
Коэффициент неравномерности	
поступления продукции на склад ( $K_{\text{н.nост.}}$ )	— 1,5
Коэффициент неравномерности	
отпуска ( $K_{ ext{h.отп.}}$ )	<b>—</b> 1,2
Количество дней нахождения продукции	,
на приемочной площадке $(t)$	— 2 дня
Количество дней поступления продукции	
на склад в году ( $T$ )	— 365 дней
Количество дней отпуска продукции	
со склада в году ( $T^\prime$ )	— 260 дней
Нормативная нагрузка на 1 кв. м	
площадки склада ( $\sigma$ )	— 0,95 т/кв. м
Высота укладки продукции	
на приемочной площадке $(h_{_{3.np.}})$	— 1 м
Высота укладки продукции	
на отпускной площадке ( $^{h_{_{9.0TII.}}}$ )	— 2 м
Коэффициент использования площади	
приемочной площадки	
(экспедиции приема) ( $a_{3.np.}$ )	<b></b> 0,3
Коэффициент использования площади	- 7-
отпускной площадки	
(экспедиции отпуска) ( $^{a_{_{9.0111}}}$ .)	<b> 0,5</b>

#### Задание 2. Определить емкость и мощность склада.

Условия

Длина склада () — 100 м Ширина склада () — 60м Высота склада () — 8,4м

Нагрузка на 1 кв. м площади склада ( ) -0.92 т/кв. м.

Склад оборудован стеллажами, позволяющими производить укладку материалов на поддонах на высоту (h) 6 м. Стеллажи занимают 45% площади склада ( $\alpha$ = 0,45), коэффициент использования объема стеллажей (k) — 0,51. Оборачиваемость материалов на складе ( $K_{\alpha\delta}$ ) — 8.

## Задание 3. В процессе проектирования склада требуется установить длину погрузочноразгрузочного фронта.

Грузы будут поступать на склад железнодорожным транспортом. Годовое поступление  $Q_{cod/nocm.}=69\,$  800 т; количество дней поступления продукции на склад T=360 дней; коэффициент неравномерности поступления продукции на склад  $K_{\text{н.nocm.}}=1,4$ ; средняя грузоподъемность одного вагона  $Q_{cp.}=45\,$  т; количество подач вагонов к складу под разгрузку за сутки M=2; длина одного вагона  $M_{mp.}=14,8\,$  м; расстояние между вагонами в сцепленном состоянии  $M_{l1}=1,2\,$  м.

# Задание 4. Необходимо определить потребное количество стеллажей для склада тарно-штучной продукции.

Условия

Нормативный запас продукции на складе (Q) — 3000;

Габаритные размеры одного стеллажа:

- длина (  $^{l_{cm.}}$  ) — 6,5 м

- ширина ( $^{\theta_{cm.}}$ ) — 1,75м

- высота ( $h_{cm.}$ ) — 4,5м

Объемная масса

продукции (j) — 0,85 куб. м;

Коэффициент заполнения объема стеллажа ( $\beta$ ) — 0,9

ПК-3.1 Идентифицирует и анализирует выполнение операционных заданий, своевременное выполнение поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги

Обучающийся владеет: методами анализа мероприятий направленных на выполнение операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги

#### Примеры заданий

Задание 5. Определить потребное количество ящичной тары, необходимой для нормальной работы склада метизных изделий.

Условия

Годовой грузооборот склада 
$$Q = \frac{zoo}{omn}$$
. — 12000 т — 12000 т Средняя грузовместимость тары ( $Q_m$ ) — 0,35 т — 0,35 т Нормативный срок хранения продукции ( $Q_m$ ) — 12 суток Коэффициент ремонта тары ( $Q_m$ ) — 0,1 — 0,1 — 4 дня Грузы отпускаются со склада в году в течение( $Q_m$ ) — 255 дней Тара находится в пути ( $Q_m$ ) — 3 дня Коэффициент неравномерности отпуска продукции со склада( $Q_m$ ) — 1

# Задание 6. Какое количество весов потребуется установить для приемки продукции на рыбокомбинате.

Условия

За смену на склад поступает продукции (  $Q_{\rm cM}$  ) — 200 т Максимальная масса взвешиваемого груза (  $q_{\phi}$  ) — 180 кг Грузоподъемность весов (  $q_{\rm s}$  ) — 200 кг Коэффициент использования весов по времени ( $a_{\rm Bp}$  ) — 0,85 Время, затрачиваемое на одно взвешивание ( $t_{\rm B}$ ) — 40 сек.

Задание 7. Определить, какое количество электропогрузчиков потребуется для отпуска шин для тяжелых грузовых автомобилей со склада готовой продукции предприятия.

Условия

Годовой грузооборот склада ( $Q_{zoo}$ ) — 84 525 т; отпуск продукции производится в течение (T) 255 суток в году; масса пакета готовой продукции (шин) ( $q_{\phi}$ ) — 0,93 т; грузоподъемность электропогрузчика ( $q_{H}$ ) — 1,25 т; средняя дальность перемещения продукции за один цикл ( $l_{I}$ ) — 63 м; средняя высота подъема груза (H) — 2,6 м; время, затрачиваемое на наклон рамы электропогрузчика ( $t_{I}$ ) — 0,15 мин.; время, затрачиваемое на выполнение вспомогательных операций —  $t_{o}$  = 1 мин.; скорость подъема груза —  $V_{o}$  = 10 м/мин.; скорость перемещения электропогрузчика с грузом и без него ( $V_{I}$ ) — 120 м/мин.; коэффициент использования электропогрузчика по времени ( $a_{sp}$ .) — 0,85; коэффициент неравномерности отпуска продукции со склада ( $K_{H.omn}$ ) — 1,1; электропогрузчик работает на складе в сутки в течение ( $T_{cym}$ ) 8,2 часа.

# Задание 8. На складе режущего инструмента требуется заменить электропогрузчики, используемые для разгрузки поступающей продукции на ленточные конвейеры. Определить, какое количество конвейеров необходимо установить на складе.

#### Условия

Годовое поступление инструментов на склад ( $Q_{\text{год/пост}}$ ) — 151 350 т; коэффициент неравномерности поступления продукции на склад ( $K_{\text{н пост}}$ ) — 1,5; конвейеры должны работать на складе не менее ( $T_{\text{сут}}$ .) 6 час.; масса ящика с инструментом ( $q_2$ ) — 60 кг; расстояние между ящиками на ленте конвейера (z) = 5 м; скорость движения ленты конвейера (v) — 1,2 м/сек.; грузы поступают на склад ежесуточно.

#### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### Перечень вопросов к зачету

- 1. Логистика терминально-складских комплексов. Цели. Задачи. Функции. Логистическая система. Логистический процесс на складе. Логистическая операция. Области товародвижения и их основные функции.
- 2.Основные функции склада. Функции склада в логистической системе предприятия. Материальный поток. Грузопоток. Расчет грузопотока. Значение грузооборота для компании. Расчет грузооборота предприятия на различных участках склада.
- 3.Проблемы логистики складирования. Формирование складской сети. Задачи для решения данной проблемы. Разработка складского хозяйства. Задачи для решения данной проблемы. Управление логистическим процессом на складе. Формирование складской сети: выбор собственности склада; определение количества складов; размещение складской сети; выбор форм снабжения складской сети. 4.Разработка складского хозяйства. Разработка схемы генплана. Выбор вида склада. Расчет мощности склада. Расчет мощности склада на перспективу развития. Оптимальный выбор системы складирования.
- 5.Система складирования. Структура системы складирования. Подсистемы системы складирования. Технико-технологическая подсистема. Здание (сооружение); складируемая грузовая единица; подъемно-транспортное оборудование.
- 6. Функциональная подсистема. Виды складирования; Система комиссионирования; управление грузопереработкой.
- 7. Комплекс поддерживающих подсистем.
- 8. Грузовая единица. Определение. Характеристика тары. Средства пакетирования. Алгоритм формирования складской грузовой единицы.
- 9. Виды и характеристика подъемно-транспортного оборудования.
- 10. Виды складирования. Виды и характеристика стеллажного оборудования.
- 11. Система комиссионирования. Этапы комиссионирования. Ошибки при комиссионировании.
- 12. Управление грузопереработкой.
- 13. Комплекс обеспечивающих подсистем.
- 14. Алгоритм формирования системы складирования. Критерии оценки эффективности системы складирования.
- 15. Управление логистическим процессом на складе. Логистическая координация.
- 16. Разработка инфраструктуры территории и топологии склада. Определение параметров склада. Варианты размещения входа и выхода товаров на складе. Определение параметров участка разгрузки. Расчет площади основных зон склада.

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

При обучении с применением дистанционных технологий студент должен успешно пройти итоговый тест (набрать 60 и более процентов правильных ответов на вопросы теста), правильно ответить на вопросы билета.