# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВІ	ЕРЖДА	Ю					
Декан факультета ИМФ							
А.В. Федорян							
" "	203	25 г					

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.19 Логистика

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Транспортная логистика и управление цепями

поставок

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

 Кафедра
 Менеджмент и информатика

 Учебный план
 2025 23.03.02 log z.plx.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические

комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №

915)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Сенина Елена

Анатольевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, проф. Иванов Павел Вадимович

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

# 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по курсам

1 ''			. 1
3		Итого	
УП	РΠ	ИПОГО 	
6	6	6	6
8	8	8	8
14	14	14	14
14	14	14	14
121	121	121	121
9	9	9	9
144	144	144	144
	уп 6 8 14 14 121 9	УП РП 6 6 8 8 14 14 14 14 121 121 9 9	УП РП 66 6 6 8 8 8 8 14 14 14 14 14 14 14 14 121 121 121 9 9 9

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, получение первичных профессиональных умений и навыков использования методов системной рационализации управления организационными системами или их частями, исходя из анализа и синтеза сущности каждого логистического потока в системе в соответствии с миссией и стратегией развития организации и в рамках действующего законодательства.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Государственное и муни	щипальное управление				
3.1.2	Маркетинг					
3.1.3	В Организация и оплата труда на предприятии					
3.1.4	Организация предприни	мательской деятельности				
3.1.5	Финансы					
	Деньги, кредит, банки					
3.1.7	Информационные техно	логии в экономике				
3.1.8	Мировая экономика					
		кая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)				
3.1.10	Правовые основы предп	ринимательской деятельности				
	Государственное регули	*				
	Методы оптимальных ре					
3.1.13	Экономическая география и регионалистика					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Организация производст	гва на предприятии				
3.2.2	Страхование деятельнос	ти предприятий				
3.2.3	Ценообразование на пре	дприятии				
	Цифровая экономика					
3.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
	5 Планирование и прогнозирование на предприятии					
3.2.7	7 Преддипломная практика					
3.2.8	Управление человеческими ресурсами					
	Логистические системы и управление цепями поставок					
3.2.10	Защита выпускной квали	ификационной работы включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
3.2.11	Управление проектами в	з логистике				

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ПК-8: Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок

- ПК-8.1 : Получает и анализирует информацию о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках
- ПК-8.2 : Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки, виды транспорта
- ПК-8.3 : Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

#### ПК-9: Способен управлять эффективностью логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок

- ПК-9.1: Выбирает поставщика транспортных услуг под потребности организации
- ПК-9.2: Формирует оптимальные маршруты доставки
- ПК-9.3: Реализует мероприятия по повышению эффективности логистических процессов при транспортной доставке

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Методологические основы логистики						
1.1	Понятие, цели и задачи, принципы логистики. Объект и предмет логистики. Логистическая концепция управления предприятием. Методологические основы логистики /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э9	0	
1.2	Логистика как наука и сфера профессиональной деятельности (дискуссия) /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.3	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по теме раздела: "Методологические основы логистики" /Ср/	3	58		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
	Раздел 2. Закупки и распределение в логистике						
2.1	Система закупочной логистики на предприятии. Задачи закупочной логистики. Служба закупок на предприятии. Задача «сделать или купить». Задача выбора поставщика. /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.2	Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов /Пр/	3	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.3	Взаимосвязь закупочной и распределительной логистики в процессе поставок грузов (работа в малых группах) /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.4	Подготовка к лекциям и практическим занятиям по теме раздела: "Закупки и распределение в логистике" /Ср/	3	63		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.5	Подготовка к итоговому контролю (зачет) /Экзамен/	3	9		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	ИК

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx cтр. :

Логистика распределения, ее	3	2	Л1.1 Л1.2	0	
задачи и функции. Выбор канала			Л1.3Л2.1		
сбыта готовой продукции.			Л2.2 Л2.3		
Определение оптимального			Л2.5 Л2.6		
размера заказа. Сфера					
деятельности					
распределительной					
	задачи и функции. Выбор канала сбыта готовой продукции. Определение оптимального размера заказа. Сфера деятельности распределительной	задачи и функции. Выбор канала сбыта готовой продукции. Определение оптимального размера заказа. Сфера деятельности	задачи и функции. Выбор канала сбыта готовой продукции. Определение оптимального размера заказа. Сфера деятельности распределительной	задачи и функции. Выбор канала сбыта готовой продукции. Определение оптимального размера заказа. Сфера деятельности распределительной	задачи и функции. Выбор канала сбыта готовой продукции. Определение оптимального размера заказа. Сфера деятельности распределительной

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года. Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Теоретический материал (часть 1):

Тесты по курсу «Логистика»

Задание {1}

Логистика — это...

- а) организация перевозок
- б) предпринимательская деятельность
- в) наука и искусство управления материальным потоком
- г) искусство коммерции

Задание {2}

Объект исследования в логистике — ...

- а) процессы, выполняемые торговлей
- б) материальные и соответствующие им информационные потоки
- в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
- г) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения

Задание {3}

Наиболее сильное влияние на развитие логистики оказывает...

- компьютеризация управления процессами в сферах производства и обращения
- б) совершенствование производства отдельных видов товаров
- в) совершенствование налоговой системы
- г) увеличение численности населения в регионе

Задание {4}

Логистическая функция — это...

- а) направление хозяйственной деятельности, заключающееся в управлении материальными потоками в сферахпроизводства и обращения
- б) множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство
- в) совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном мес¬те, в нужное время, с минимальными затратами
- г) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы
- д) система мероприятий по комплексному изучению рынка

Задание {5}

Материальный поток — это...

- а) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одно¬го технического устройства
- б) упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место
- в) имеющая вещественную форму продукция, рассмат риваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале вре-мени
- г) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи

Задание {6}

Логистическая операция — это...

- а) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одно¬го технического устройства
- б) упорядоченная на оси времени последовательность логи¬стических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место
- в) имеющая вещественную форму продукция, рассмат риваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени

L) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи Задание {7} Для службы логистики критерием выбора варианта организа ции товародвижения является... оптимальный уровень обслуживания потребителей минимум издержек на закупки б) минимум издержек на содержание запасов в) минимум издержек на транспортирование r) д) минимум общих издержек на товародвижение Задание {8} Цель логистики можно выразить шестью правилами. Первые пять правил логистики формулируются так: нужный товар товар б) место в нужном месте время в) в нужное время г) количество в необходимом количестве необходимого качества д) качество Шестое правило логистики формулируется: ... а) цвет нужного цвета б) затраты с минимальными затратами в)транспорт правильным видом транспорта г) в нужной таре тара нужного веса д) вес Задание {9} Доставку товаров повседневного спроса в отдаленную местность выполняет автоколонна из трех автомобилей, технические данные которых представлены в таблице: Тип автомобиля Полная разрешенная масса, т Грузовой автомобиль 25 Автолавка 15 Легковой автомобиль Грузоподъемность моста, достаточная для прохода автоколон¬ны, составляет ... т. a) б) 15 2.5 в) Задание {10} Ниже приведен ряд высказываний, из которых верным явля тется утверждение, что... организация обслуживания рабочих мест производствен-ного персонала на заводе, выпускающем грузовые ав-томобили, является задачей транспортной логистики распределение заказов между поставщиками матери альных ресурсов является задачей закупочной логистики б) определение места расположения склада на обслуживаемой территории является задачей производственной в) логистики совместное планирование транспортного процесса на железнодорожном и автомобильном транспорте в случае L) смешанной перевозки является задачей распределитель¬ной логистики Задание {11} Ниже приведен ряд высказываний, из которых к производ¬ственной логистике относится следующее: ... рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспорт¬ных затрат удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы б) торгово-посредническая фирма производит 40-процент ную наценку на стоимость товаров **B**) г) торговая фирма считает экономически целесообразным арендовать, а не строить склад д) компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ Задание {12} Логистическая концепция организации производства предполагает... отказ от изготовления серий деталей, на которые нет заказа покупателей a) б) создание максимально большого запаса материальных ресурсов "на всякий случай" в) поддержку во что бы то ни стало высокого коэффицитента использования оборудования изготовление продукции как можно более крупными партиями г) Задание {13} Принципиальное отличие логистического подхода к управле-нию материальными потоками от традиционного заключается В... точной экономической оценке решений в области транс-портировки грузов a) б) выделении единой функции управления прежде разрозненными материальными потоками

рационализации технологических решений в области скла-дирования

повышении обоснованности коммерческих решений в области снабжения

**B**)

 $\Gamma$ )

д) повышении обоснованности коммерческих решений в об-ласти сбыта

Задание {14}

Тянущей системой в логистике называется...

а) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологичес¬кой операции на последующую в соответствии с центра¬лизованно сформированным графиком производства

б) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости

(жесткий график отсутствует)

- в) система управления запасами в каналах сферы обращения, в которой решение о пополнении запасов на пери-ферийных складах принимается централизованно;
- г) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов на оптовых и розничных торговых предприятиях

Задание {15}

Толкающей системой в логистике называется...

- a) система управления запасами в каналах сферы обращения с децентрализованным процессом принятия решений о пополнении запасов
- б) система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости

(жесткий график отсутствует)

- в) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов в оптовых и розничных торговых предприятиях
- г) стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к формированию товарных запасов) стимулирование спроса на продукцию в розничном торговом звене

Задание {16}

На каком рисунке представлена кривая АВС-анализа?

Задание {17}

На каком рисунке представлена кривая ХҮХ-анализа?

Задание {18}

Последовательность этапов проведения анализа АВС: (б,д,а,е,ж,в,г)

- а) Выделение признака, на основе которого будет осуще-ствлена классификация объектов управления
- б) Формулирование цели анализа
- в) Построение кривой АВС
- г) Разделение совокупности объектов управления на три группы: группа А, В и группа С
- д) Определение объектов управления, анализируемых методом АВС
- е) Оценка объектов управления по выделенному класси фикационному признаку
- ж) Группировка объектов управления в порядке убывания значения признака

Задание {19}

Последовательность этапов формирования логистической сис¬темы при системном подходе (г,б,а,в)

- а) Ориентировочное формирование некоторых подсистем
- б) Определение требований, которым должна удовлетво рять логистическая система
- в) Анализ различных вариантов и выбор подсистем, орга¬низация их в единую систему
- г) Определение цели функционирования логистической си¬стемы

Задание {20}

Решение "ДЕЛАТЬ" в задаче "Make-or-Buy" принимается в случае, когда...

- а) потребность в комплектующем изделии невелика
- б) отсутствуют мощности, необходимые для производства комплектующих
- в) потребность в комплектующих изделиях стабильна и достаточно велика
- г) отсутствуют кадры необходимой квалификации

Задание {21}

Служба логистики на предприятии взаимодействует ...

- а) со службой маркетинга
- б) производственными подразделениями
- в) с финансовой службой
- г) все ответы верны

Задание {22}

К прямым функциям службы логистики на предприятии от¬носят...

- а) выбор транспорта
- б) рыночные исследования
- в) организацию складирования и хранения
- г) рекламу
- д) определение оптимального размера поставляемой партии товаров
- е) выбор тары
- ж) формирование благоприятного мнения клиентов о предприятии
- з) управление запасами

Задание {23}

Одной из проблем на пути внедрения поставок по системе "точно в срок" являются высокие требования потребителя к

качеству продукции, что приводит к увеличению затрат поставщика. Способом решения этой проблемы является...

- а) поиск близко расположенных поставщиков
- б) централизованная доставка силами и средствами поставщика
- в) организация безбумажного информационного обмена
- г) тесная взаимосвязь персонала, ответственного за качество у продавца и у потребителя
- д) обеспечение возможности частых поставок малыми партиями

#### Задание {24}

Одной из проблем на пути внедрения поставок по системе "точно в срок" является удаленность поставщиков, что может сделать ча¬стые поставки небольших партий экономически невыгодными. Спо¬собом решения этой проблемы является...

- а) концентрация отдаленных поставщиков
- б) составление и четкое соблюдение расписаний прибытия грузов
- в) использование постоянных проверенных перевозчиков
- г) организация безбумажного информационного обмена
- д) пролонгация договорных отношений с проверенными поставщиками

#### Задание {25}

Одной из проблем на пути внедрения поставок по системе "точно в срок" является сокращение степени диверсификации, что создатет для поставщика проблему, обусловленную возрастанием коммертческого риска от ориентации на одного контрагента. Способом решетния этой проблемы является...

- а) концентрация отдаленных поставщиков
- б) поддержка бизнеса поставщика за счет долгосрочного планирования и гарантированности закупок
- в) составление и четкое соблюдение расписаний прибытия грузов
- г) использование постоянных проверенных перевозчиков
- д) организация безбумажного информационного обмена
- е) пролонгация договорных отношений с проверенными по¬ставщиками

## Задание {26}

К логистическим издержкам не относят...

- а) затраты на рекламу
- б) затраты транспортно-заготовительные
- в) затраты на формирование и хранение запасов
- г) затраты на содержание административно-управленческого аппарата

#### Задание {27}

По признаку изменения в ходе процесса издержки в логистике подразделяют на...

- а) прямые и косвенные
- б) постоянные и переменные
- в) регулируемые и нерегулируемые
- г) транспортно-заготовительные, складские и сбытовые

#### Задание {28}

По признаку отношения к процессу издержки в логистике под¬разделяют на...

- а) прямые и косвенные
- б) постоянные и переменные
- в) регулируемые и нерегулируемые
- г) транспортно-заготовительные, складские и сбытовые

#### Задание {29}

К переменным затратам на перевозку относят

- а) накладные расходы
- б) затраты на техническое обслуживание и текущий ре¬монт подвижного состава
- в) затраты на содержание производственно-технической базы и инфраструктуры транспорта
- г) расходы на оплату труда административно-управленческого персонала

#### Задание {30}

К постоянным затратам на перевозку относят...

- а) затраты на страхование транспортного средства
- б) затраты на содержание производственно-технической базы и инфраструктуры транспорта
- в) затраты на техническое обслуживание и текущий ре¬монт подвижного состава, включая запасные части и материалы
- г) затраты на топливо, смазочные материалы, электроэнергию на движенческие операции

#### Теоретический материал (часть 2):

Тесты по курсу «Логистика»

#### Задание {1}

Последовательность этапов формирования системы логистичес¬кого сервиса на фирме: (е,в,а,б,д,г)

- а) Ранжирование услуг, входящих в составленные перечни
- б) Определение стандартов для значимых услуг в разрезе отдельных сегментов рынка
- в) Определение перечня наиболее значимых для покупа-телей услуг в разрезе каждого сегмента
- г) Установление обратной связи с покупателями для обес-печения соответствия услуг потребностям покупателей
- д) Оценка оказываемых услуг, определение уровня сер-виса, необходимого для обеспечения конкурентоспособ-ности компании

#### е) Сегментация рынка потребителей услуг Задание {2} Зависимость объема продаж (ось ОҮ) от уровня логистического сервиса (ось ОХ) имеет вид Задание {3} Зависимость затрат на логистический сервис (ось ОҮ) от уров¬ня сервиса (ось ОХ) имеет вид Задание **{4**} Предприятие создает запасы с целью снижения... потерь от закупки мелких партий товаров по более высоким ценам б) потерь от омертвления в запасах отвлеченных финансовых средств в) риска порчи товаров г) расходов на оплату труда персонала, занятого хранени товаров Задание {5} К категории "производственный запас" следует отнести товары:... на складах предприятий оптовой торговли на складах сырья предприятий промышленности б) в пути от поставщика к потребителю в) r) на складах готовой продукции предприятий изготовителей Задание {6} К категории "товарный запас" следует отнести запасы: ... муки на складах хлебозавода б) на складе сырья обувной фабрики B) металлопроката на складе готовой продукции металлур тического комбината r) зерна на складе мелькомбината Задание {7} Оборот склада — 200 единиц товара в день. Затраты на одну доставку — 9000 руб. Затраты на хранение единицы товара — 10 руб. в день. Оптимальный размер заказываемой партии составит ... единиц товара. 400 a) 300 б) 500 в) 600 r) д) 700 e) 800 Задание {8} Оборот склада — 7200 единиц товара в год. Затраты на одну доставку — 400 руб. Затраты на хранение единицы товара – 144 руб. в год. Минимальные суммарные затраты на доставку и хранение со-ставят... руб. в год 20 000 a) 22, 400 б) 24 000 B) 28 800 L) 36 000 д) Задание {9} На рисунке представлена система контроля состояния запасов с... фиксированным размером заказа при периодической проверке фактического уровня запаса a) б) двумя уровнями при периодической проверке фактического уровня запаса двумя уровнями при непрерывной проверке фактического уровня запаса в) max фиксированным размером заказа при непрерывной про-верке фактического уровня запаса L) Задание {10} На рисунке представлена система контроля состояния запасов с... двумя уровнями при непрерывной проверке фактичес кого уровня запаса (с пороговым уровнем запаса) б) пополнением запаса до максимального уровня при пери-одической проверке фактического уровня запаса фиксированным размером заказа при периодической про-верке фактического уровня запаса (с пороговым B) уровнем запаса) двумя уровнями при периодической проверке фактического уровня запаса (с пороговым уровнем запаса) L) Задание {11} На рисунке знаком вопроса обозначен... интервал поставки a) б) период между заказами B) заготовительный период (период, в течение которого вы¬полняется заказ)

```
Задание {12}
В таблице представлена динамика запасов за полугодие
Показатель
                   Дата
          на 1 января
                             на 1 февраля
                                                 на 1 марта
                                                                    на 1 апреля
                                                                                        на 1 мая на 1 июня
                                                                                                                      на
Запас, т
         20
                                                       50
                                                                 30
                                                                    20
                                                                                 60
Размер среднего запаса за полугодие составил... т
a)
         20
          25
б)
         30
в)
         35
r)
д) 40
          45
e)
          50
ж)
Задание {13}
Предприятие сокращает запасы с целью ...
         снижения потерь от закупки мелких партий товаров по более высоким ценам
б) сокращения потерь от омертвления в запасах отвлеченных финансовых средств
         сведения к минимуму простоев производства из-за от сутствия запасных частей
B)
         упрощения процесса производства
L)
д) сокращения издержек, связанных с размещением и дос-тавкой заказа
Задание {14}
Расположите виды транспорта в порядке убывания способнос-ти доставлять груз непосредственно к складу потребителя:
(\Gamma, \delta, a, B)
а) воздушный
б) железнодорожный
в): водный
г) автомобильный
Задание {15}
Расположите виды транспорта в порядке убывания способнос-ти надежно соблюдать график доставки: (б,г,в,а)
а) воздушный
б) автомобильный
в) водный
г) железнодорожный
Задание {16}
Последовательность этапов выбора перевозчика (д,а,г,в,е,б)
а) Ранжирование критериев выбора перевозчика
б) Принятие решения о выборе перевозчика
в) Вычисление рейтинга перевозчика по каждому крите рию
г) Оценка возможных перевозчиков в разрезе намеченных критериев
д) Определение критериев выбора перевозчика
е) Оценка суммарного рейтинга
Задание {17}
Относительно низкая производительность является недостат ком... транспорта
         железнодорожного
a)
б)
         авианионного
в)
         автомобильного
г)
         трубопроводного
д) водного
Задание {18}
Маятниковый рейс — это время и расстояние, которое автомо¬биль проходит, двигаясь...
         от автохозяйства к грузоотправителю
a)
б)
         между двумя пунктами, туда с грузом, обратно - по рожним или с возвратной тарой
в) по замкнутому контуру, соединяющему грузоотправи-теля и нескольких грузополучателей
Задание {19}
Кольцевой рейс — это время и расстояние, которое автомо биль проходит, двигаясь...
         от автохозяйства к грузоотправителю
a)
б)
         между двумя пунктами, туда с грузом, обратно - порожним или с возвратной тарой
         по замкнутому контуру, соединяющему грузоотправителя и нескольких грузополучателей
в)
Расположите виды транспорта в порядке убывания способнос ти перевозить разные грузы (б,г,в,а)
а) воздушный
б) водный
в) автомобильный
г) железнодорожный
Задание {21}
```

Расположите виды транспорта в порядке убывания способнос ти быстро доставлять грузы (б,г,а,в) а) железнодорожный б) воздушный в) водный г) автомобильный Задание {22} Расположите виды транспорта в порядке убывания стоимости перевозки (а,г,в,б) а) воздушный б) водный в) железнодорожный г) автомобильный Задание {23} Недостатком железнодорожного транспорта является... a) низкая производительность б) ограниченное количество перевозчиков относительно высокая себестоимость перевозок на большие расстояния в) недостаточная экологическая чистота г) Задание {24} Недостатком автомобильного транспорта является... низкая производительность a) б) ограниченное количество перевозчиков в) большие капитальные вложения в производственно-тех¬ническую базу г) низкая скорость доставки Задание {25} Недостатком воздушного транспорта является... низкая производительность a) б) недостаточно высокая сохранность грузов в) высокая себестоимость перевозок г) недостаточная экологическая чистота Задание {26} Недостатком морского транспорта является... низкая производительность б) низкая скорость доставки относительно высокая себестоимость перевозок на большие расстояния в) ограниченность видов транспортируемых грузов L) Задание {27} На складе предприятия оптовой торговли от условий договора с поставщиком зависит... доля товаров, проходящих через участок комплектова¬ния a) б) доля товаров, проходящих через отправочную экспедицию доля товаров, не подлежащих механизированной выгтрузке из вагона в) доля товаров, не подлежащих механизированной погрузке в автомобиль r) Задание {28} На складе предприятия оптовой торговли от условий договора с покупателем зависит... доля товаров, проходящих через участок комплектования a) доля товаров, проходящих через приемочную экспедицию б) в) доля товаров, проходящих через участок приемки Задание {29} На склад торговой компании прибыла партия товара, при при¬емке которой обнаружена внутритарная недостача. Приемка приостановлена до прибытия представителя поставщика. Партия товара временно размещена... на участке разгрузки a) в приемочной экспедиции б) в) на участке приемки г) в зоне хранения Задание (30) Наиболее высокие требования к качеству пола в складском помещении предъявляются в случае, когда используется... электропогрузчик электроштабелер в)электротележка г) автопогрузчик Задание {31} Наименьшая ширина рабочего коридора между стеллажами на складе достигается при использовании в межстеллажном простран¬стве... a) электроштабелера б) электропогрузчика в) автопогрузчика Задание {32} Принцип пропорциональности складского процесса означает...

TI: 2025 23.03.02 log z.plx.plx crp. 12

- а) повторяемость всего цикла и отдельных операций в рав¬ные промежутки времени
- б) подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
- в) устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- г) одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса
- д) соответствие всех звеньев складского процесса по про¬изводительности, пропускной способности или скорости Задание {33}

Принцип параллельности складского процесса означает...

- а) повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
- б) подчинение всех операций технологического цикла еди¬ному расчетному ритму
- в) устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- г) одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса
- д) соответствие всех звеньев складского процесса по про¬изводительности, пропускной способности или скорости Задание {34}

Принцип непрерывности складского процесса означает...

- а) повторяемость всего цикла и отдельных операций в рав¬ные промежутки времени
- б) подчинение всех операций технологического цикла еди¬ному расчетному ритму
- в) устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- г) одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса
- д) соответствие всех звеньев складского процесса по про¬изводительности, пропускной способности или скорости Задание {35}

Принцип поточности складского процесса означает...

- а) повторяемость всего цикла и отдельных операций в рав-ные промежутки времени
- б) подчинение всех операций технологического цикла еди¬ному расчетному ритму
- в) устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
- г) одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса
- д) соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости Задание (36)

Последовательность этапов выбора оптимального варианта складской подсистемы логистической системы: (в,д,е,а,б,ж,г)

- а) Изучение транспортной сети региона обслуживания, со¬ставление схемы материальных потоков в пределах ло¬гистической системы
- б) Разработка различных вариантов построения логисти¬ческой системы: с одним или несколькими складами, расположенными на тех или иных участках обслужива¬ния и реализующими те или иные функции
- в) Определение стратегических целей логистической системы
- г) Выбор для реализации одного из разработанных вари¬антов
- д) Расчет прогнозируемой величины материального пото¬ка, проходящего через систему
- е) Составление прогноза необходимой величины запасов по системе в целом и на отдельных участках материалопроводящей цепи
- ж) Оценка логистических издержек для каждого из вари¬антов

#### Задание (37)

По признаку отношения к логистической системе информаци-онные потоки подразделяют на...

- а) бумажные, электронные, смешанные
- б) входные, выходные, внутренние, внешние
- в) первичные, производные
- г) однородные, неоднородные

#### Задание {38}

По методу образования информационные потоки подразделя-ют на...

- а) бумажные, электронные, смешанные
- б) входные, выходные, внутренние, внешние
- в) первичные, производные
- г) однородные, неоднородные

#### Задание (39)

По структуре информационные потоки подразделяют на...

- а) бумажные, электронные, смешанные
- б) входные, выходные, внутренние, внешние
- в) первичные, производные
- г) однородные, неоднородные

#### Задание (40)

Аббревиатура ЭДИФАКТ является условным сокращением раз¬вернутого названия...

- а) штрихового кода, наносимого на групповую и транспортную упаковку
- б) ассоциации автоматической идентификации, действую цей на территории Российской Федерации
- в) перспективной концепции, охватывающей все задачи автоматизации предприятия на базе систем управления знаниями и нейронных сетей
- г) стандарта электронного обмена данными в управлении, торговле и на транспорте

# 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине.

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- Сущность логистики. Принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного
- 2.0бъект исследования в логистике
- 3. Предмет логистики
- 4. Цели и задачи логистики
- 5. Методологические основы логистики
- 6.Основные понятия логистики
- 7. Понятие материального потока
- 8. Характеристика материального потока
- 9. Классификация материальных потоков
- 10. Понятие логистической системы. Виды логистических систем.
- 11. Служба логистики на предприятии: место в организационной структуре управления, основные функции.
- 12. Взаимодействие отдела логистики с основными функциональными отделами организации.
- 13. Сущность и задачи закупочной логистики
- 14. Служба закупок на предприятии
- 15. Задача "сделать или купить"
- 16. Задача выбора поставщика
- 17. Логистика распределения, ее задачи и функции
- 18. Выбор канала сбыта готовой продукции
- 19. Типы посредников в каналах распределения
- 20. Классы сложности логистических систем
- 21. Определение оптимального размера заказа
- 22. Сфера деятельности распределительной логистики
- 23. Логистические издержки
- 24. Сущность и задачи производственной логистики
- 25.Система управления производством
- 26. "Тянущие" системы управления материальными потоками в сфере производства и обращения
- 27. "Толкающие" системы управления материальными потоками в сфере производства и обращения
- 28. Сравнение "тянущей" и "толкающей" систем
- 29. Эффективность логистического подхода при управлении материальными потоками на предприятии
- 30. Понятие материального запаса, причины создания материальных запасов
- 31. Виды материальных запасов
- 32. Нормирование запасов
- 33. Управление запасами с применением анализа АВС.
- 34. Управление запасами с применением анализа ХҮХ
- 35. Система контроля за состоянием запасов
- 36. Структура складского хозяйства, классификация складов
- 37. Функции складов
- 38. Грузовая единица элемент логистики
- 39. Функции складов
- 40. Понятие и задачи транспортной логистики
- 41. Выбор вида транспортного средства
- 42. Расчет количества автотранспортных средств
- 43. Современные методы совершенствования транспортных систем.

(Система поставок "от пороги до порога")

- 44. Информационные потоки и системы в логистике
- 45. Использование в логистике идентификации штриховых кодов
- 46.Связь информационного и материального потоков
- 47. Понятие документооборота в логистических операциях
- 48. Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса

# 6.2. Темы письменных работ

#### Задание на контрольную работу:

I Используя исходные данные, представленные в таблицах 1,2,3 необходимо произвести оценку поставщиков по результатам работы для принятия решения о продлении договорных отношений с одним из них. Сделать рекомендации в части изменения пропорций снабжения.

Необходимо рассчитать рейтинг каждого поставщика. Оценку поставщиков выполнить по показателям: цена, надежность и качество поставляемого товара. При расчете рейтинга поставщика принять следующие веса показателей: цена 0,3; качество поставляемого товара 0,3; надежность поставки 0,4.

II Используя исходные данные необходимо:

- 1. Методом определения центра тяжести грузопотоков найти ориентировочное место для расположения склада, снабжающего магазины.
- 2. Методом частичного перебора определить узел транспортной сети, рекомендуемый для размещения склада, снабжающего магазины.

УП: 2025 23.03.02 log z.plx.plx cтр. 14

3. Определить узел транспортной сети, в котором обеспечивается минимум грузооборота транспорта по доставке грузов в обслуживаемую сеть.

III На основе исходных данных, представленных в таблице 5, рассчитать точку безубыточности деятельности склада. Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре менеджмента и информатики.

### 6.3. Процедура оценивания

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается оценками «зачтено» или «не зачтено». Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре МиИ.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ 7.1. Рекомендуемая литература	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1.1. Основная литература				
Авторы, составители Заглавие Издательство, год				
Л1.1	Гаджинский А. М.	Логистика: учебник	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2017, https://biblioclub.ru/index.php° page=book&id=495765	

УП: 2025\_23.03.02\_log\_z.plx.plx cтр. 15

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.2	Деева Е.А.	Логистика: учебное пособие [для "Экономика", "Менеджмент", "Пр (по отраслям)", "Педагогическое о	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 1942&idb=0		
Л1.3	Стукач В. Ф., Левкин Г. Г., Косенчук О. В.	Логистика для аграрных вузов: уч	ебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/230 477	
	1	7.1.2. Дополнителы	ная литература	-1	
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Деева Е.А.	Логистика: практикум [для студен обучения специальности "Эконом предприятии (по отраслям)", "Мег "Профессиональное обучение (эко направлению подготовки "Эконом "Профессиональное обучение (по	ика и управление на неджмент организации", ономика и управление)" и ика", "Менеджмент",	Новочеркасск: , 2015,	
Л2.2	Деева Е.А.	Логистика: практикум [для студен обучения по направлению "Эконо предприятии (по отраслям)", "Мег "Педагогическое образование", "Э "Менеджмент"]	мика и управление на неджмент организации",	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=14 784&idb=0	
Л2.3	Тебекин А. В.	Логистика: учебник		Москва: Дашков и Ко, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710178	
Л2.4	Левкин Г. Г., Попович А. М.	Основы логистики: учебник для вузов		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=363011	
Л2.5	Марусева И. В., Котов В. В., Савченко И. Я.	Логистика: краткий курс		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494454	
Л2.6	6 Костров В. Н., Цверов В. В., Никитин А. А.			Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=617373	
7.0.1		ень ресурсов информационно-тел		'Интернет''	
7.2.1	официальный сай электронную биб:	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.3	Информационная	система «Единое окно доступа к ресурсам» Раздел Образование в			
7.2.4	Портал учебниког	з и диссертаций	https://scicenter.online/		
7.2.5	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.6	России"	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.7	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»		http://ecsocman.hse.ru		
7.2.8			http://www.cemi.rssi.ru/	*	
7.2.9	Официальный сай имитационного м	-	http://simulation.su/ru.html		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357	
7.3.2	Opera				
7.3.3	Googl Chrome				

7.3.4	Yandex brov	vser		
7.3.5	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	
7.3.6	заимствован «Антиплаги «Программн	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	База данных	к ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
7.4.2	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.3		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"		
7.4.4	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок — 18 шт.; Монитор ЖК — 18 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	231 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов; МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su

<sup>2.</sup> Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-Режим доступа: http://www.ngma.su