

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Экономический факультет

УТВЕРЖДЕНО:

на заседании Ученого совета
экономического факультета
протокол № 3

от «18» марта 2021 г.

Председатель Ученого совета



Ю.Н. Полшков

ПРОГРАММА

профильного экзамена
для абитуриентов, поступающих на обучение
по образовательной программе

БАКАЛАВРИАТА

на основе среднего профессионального образования
на направление подготовки

38.03.02 Менеджмент
(Профиль: Логистика)

Донецк, 2021

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Введение	3
2. Объем требований для поступающих на направление подготовки 38.03.02 Менеджмент (Профиль: Логистика)	6
3. Порядок проведения и критерии оценивания (по 100-балльной шкале)	7
4. Образец экзаменационного билета	9
5. Список рекомендуемой литературы	11

1. ВВЕДЕНИЕ

Цель вступительного испытания – установить уровень знаний и умений, необходимых для освоения образовательной программы бакалавриата, а также для прохождения конкурса.

Междисциплинарный характер экзамена обеспечивается взаимосвязью профессиональных дисциплин, изученных в бакалавриате.

Поступающий в бакалавриат на базе среднего профессионального образования должен обнаружить наличие базовых профессиональных компетенций, предусмотренных образовательным стандартом:

- способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- способность принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом;
- умение планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы, осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения;
- владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов, владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве, управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;

- умение применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач, использовать различные модели и методы управления запасами, осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом;
- умение оптимизировать ресурсы организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками;
- владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы; составления программы и осуществления мониторинга показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения);
- умение рассчитывать и анализировать логистические издержки, применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов; оценки эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций;
- проводить контроль выполнения и экспедирования заказов; организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок; подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки; определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

В программе отражаются основные теоретические и практические аспекты такой учебной дисциплины как «Логистика».

Требования к абитуриентам. Для успешного усвоения образовательной программы бакалавриата на базе среднего профессионального образования абитуриенты поступают со следующих родственных направлений подготовки:

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 23.03.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
- 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
- 38.02.06 Финансы
- 38.02.07 Банковское дело
- 39.02.01 Социальная работа
- 42.02.01 Реклама
- 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
- 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)
- 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

2. ОБЪЕМ ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (ПРОФИЛЬ: ЛОГИСТИКА)

Научные основы логистики.

Основные методологические принципы логистики. Моделирование логистических систем. Экспортные методы в логистике. Объекты логистического управления: потоки (материальные, финансовые, информационные, сервисные).

Основные логистические операции и функции.

Логистические операции и функции: основные понятия. Классификация логистических операций и функций. Операции с материальным потоком: погрузка, транспортировка, разгрузка, комплектация, складирование, упаковка и т.д. Операции с информационными потоками. Логистические функции в зависимости от уровня организации бизнеса: базисные, ключевые, поддерживающие. Функции логистики с концептуальных позиций: системообразующая, интегрирующая, регулирующая, результирующая. Факторы, влияющие на объем логистических операций и функций: отраслевые, региональные, внутрипроизводственные.

Логистические системы и их элементы.

Основные понятия: логистическая система. Уровни развития логистических систем управления. Свойства логистических систем: целостность и членимость, взаимосвязанность элементов, организованность, совокупность элементов и т.д. Логистические цели. Классификация логистических систем.

Информационное обеспечение логистического управления.

Информационное обеспечение логистики. Информационные системы: принципы построения, структурные и функциональные аспекты. Современные

информационные технологии логистического управления. Методы идентификации и хранения данных в логистике.

Закупочная логистика.

Сущность и содержание закупочной логистики. Типовые задачи закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью. Исследования рынка закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок. Оценка эффективности закупочной логистики.

Транспортная логистика.

Сущность, принципы и функции транспортной логистики. Виды транспорта и их показатели. Классификация перевозимых грузов. Управление транспортом.

Логистика складирования.

Основные понятия: складирование, логистика складирования. Роль складирования в логистической системе. Склады, их определение и виды. Функции складов. Тара и упаковка в складской системе.

Сбытовая логистика.

Цели, задачи, функции распределительной логистики. Логистические каналы и сети в логистике. Логистические посредники в распределении. Система распределения продукции. оптимизация распределительной деятельности.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ (ПО 100-БАЛЛЬНОЙ ШКАЛЕ)

Комплекс тестовых заданий охватывает дисциплины, включенные в образовательную программу среднего профессионального образования.

Вступительное испытание проводится в форме письменного тестирования. Экзаменационный билет включает 20 тестовых заданий, которые подготовлены согласно перечню экзаменационных вопросов. Продолжительность вступительного испытания – 1,5 часа (90 минут). Отсчет времени начинается после заполнения титульного листа бланка письменных ответов. При решении тестов абитуриенту запрещено пользоваться справочными материалами, учебниками, а также техническими средствами.

Каждый билет сочетает материал теоретического и прикладного характера, в т.ч. содержит тестовые задания в виде расчетных задач с целью выявления умений использовать категориальный аппарат, методы данной специальности, а также осуществлять соответствующие расчеты. Таким образом, в содержании экзаменационного билета отражены основные функции, которые выполняет магистр – аналитическую, организационную, учетно-статистическую, контрольную и информационную.

Максимальное количество баллов, полученных за решение тестовых заданий, составляет 100 баллов.

Каждый верный ответ на тестовое задание оценивается в 5 баллов по 100-балльной шкале. Если в работе имеет место исправление с неверных на верные ответы, то снимается 2 балла.

Абитуриенты, получившие оценку «неудовлетворительно» (0-59 баллов по 100-балльной шкале) к дальнейшему конкурсу не допускаются.

Все ответы должны вноситься в лист ответов (письменной работы) путем вписывания необходимого ответа. Он заполняется ручкой синего или черного цвета. Обязательно фиксируется номер варианта на листе письменной работы. Никакие лишние пометки на листе письменной работы не допускаются.

Шкала перевода полученных абитуриентами баллов в пятибалльную систему

100-балльная шкала	Пятибалльная шкала
0-59	«2» (неудовлетворительно)
60-74	«3» (удовлетворительно)
75-89	«4» (хорошо)
90-100	«5» (отлично)

4. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого совета
экономического факультета
протокол № 3 от 18.03.2021 г.
Председатель Ученого совета
_____ Ю.Н. Полшков

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Экономический факультет**

Профильный экзамен по	специальности
ОП	Бакалавриат
Форма обучения	очная, заочная
Направление подготовки/специальность	38.03.02 «Менеджмент» (профиль «Логистика»)

ВАРИАНТ 25

1. Метод снабжения, применяемый для поточного производства и учитывающий потребность, исходящую из конечного монтажа, называется:
 - а) Электронно-информационным методом
 - б) Методом прогнозных показателей
 - в) Канбан
 - г) «Точно в срок»
2. Момент времени выдачи очередного заказа определяется по достижении запаса:
 - а) порогового уровня
 - б) уровня страхового
 - в) уровня гарантийного
 - г) максимального желательного
3. Планирование погрузочно-разгрузочных операций на складе относится к сфере:
 - а) мезологистики
 - б) закупочной логистики
 - в) микрологистики
 - г) макрологистики
4. Крытые вагоны предназначены для перевозки:
 - а) ценных грузов, боящихся атмосферных осадков
 - б) лесных грузов
 - в) массовых навалочных грузов
 - г) тяжеловесных грузов
5. В ситуации, когда потребление продукции испытывает значительные колебания, целесообразно применять систему...
 - а) с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня
 - б) «минимум-максимум»
 - в) с фиксированным размером заказа
 - г) с фиксированным интервалом времени между заказами
6. Порядковый номер отправки по книге отправления, число мест отправки, номер грузовой накладной содержит маркировка:
 - а) товарная
 - б) транспортная
 - в) отправительская

г) специальная

7. Запасы, предназначенные для непрерывного снабжения потребителей в случае непредвиденных обстоятельств, называются:

- а) переходящими
- б) подготовительными
- в) текущими
- г) гарантийными

8. Оперативный контроль осуществляет:

- а) низший уровень управления
- б) высший уровень управления
- в) средний уровень управления
- г) контролирующий орган

9. По исполняемой функции запасы подразделяются на:

- а) производственные и товарные (запасы готовой продукции на складе изготовителя, запасы в каналах сферы обращения)
- б) текущие, подготовительные, гарантийные, сезонные, переходящие
- в) сырье, полуфабрикаты, детали, готовые изделия, запасные части
- г) максимальный желательный запас, текущий запас, страховой запас

10. Основная цель логистики:

- а) учёт и обработка заказа
- б) хранение запасов
- в) сокращение издержек
- г) доставка продукции в «точно в срок»
- д) перевозка продукции

11. Мезологистика изучает:

- а) глобальные проблемы управления материальным и информационным потоками
- б) локальные внутрифирменные проблемы управления материальными потоками
- в) интеграцию в одну систему нескольких фирм одной отрасли
- г) локальные отраслевые проблемы (например, транспортные)

12. Планирование транспортно-складских операций на предприятии относится к сфере:

- а) распределительной логистики
- б) микрологистики
- в) макрологистики
- г) мезологистики

13. Материально-техническая база транспорта – это совокупность...

- а) транспортных средств
- б) транспортных средств и путей сообщения, а также других технических устройств и сооружений
- в) вагоны, автомобили, суда
- г) путей сообщения

14. Для закупки редко используемых товаров, когда невозможно получать их по мере необходимости, используется метод закупки товара ...

- а) по котиловочным ведомостям
- б) одной крупной партией
- в) с немедленной сдачей
- г) регулярный мелкими партиями

15. Запасы, обеспечивающие непрерывность движения материального потока между очередными поставками, носят название _____ запасов.

- а) гарантийных
- б) текущих
- в) переходящих
- г) подготовительных

16. Транспортные тарифы как экономическая категория отражают ...

- а) себестоимость транспортных услуг
- б) доход транспортных предприятий
- в) чистую прибыль транспортных предприятий
- г) цену за единицу продукции транспорта

17. Критерием оптимизации в логистической системе является:

- а) уменьшение объема складских запасов
- б) минимум затрат и удовлетворенность потребителя
- в) наиболее высокая точность выполнения заказа
- г) наиболее высокая скорость доставки груза

18. В случае необходимости дополнительной подготовки запасов перед использованием их в производстве формируются запасы:

- а) подготовительные
- б) страховые
- в) переходящие
- г) гарантийные

19. Для системы с фиксированным интервалом времени между заказами нормальным является состояние, когда:

- а) в наличии полный объем гарантийного запаса
- б) текущий запас больше максимального желательного запаса
- в) отсутствует дефицит запасов, а объем гарантийного запаса может быть неполным
- г) текущий запас больше порогового уровня

20. Малотоннажные контейнеры характеризуются массой брутто (в т) до:

- а) 10,0
- б) 0,5
- в) 1,5
- г) 5,0

Председатель приемной комиссии

С.В. Беспалова

Председатель экзаменационной комиссии

Ю.Н. Полшков

Год поступления 2021

5. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеенко, В.Б. Основы логистики: учеб. пособие / Алексеенко В.Б., Стрельникова И.А. – Москва: РУДН, 2013. – 118 с.
2. Алесинская, Т.В. Проектирование складов: учеб.-метод. пособие / Т.В. Алесинская. – Москва: Академия, 2014. – 325 с.
3. Аникин, Б.А. Логистика: учебник / Аникин Б.А., Дыбская В.В., Колобов А.А. и др.; ред. Аникин Б.А. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Инфра-М, 2013. – 368 с.

4. Ардатова, М.М. Логистика в вопросах и ответах: учеб. пособие / М.М. Ардатова. – Москва: Проспект, 2012. – 272 с.
5. Бабаев, С. Управление закупками и продажами /С. Бабаев // Российская торговля. –2015. – № 5. – С.11–13.
6. Баско, И.М. Логистика: учебное пособие / И.М. Баско и др. – Минск: Белорусский государственный экономический университет, 2013. – 431с.
7. Бауэрсокс, Доналд Дж., Клосс, Дейвид Д. Логистика: интегрированная цепь поставок, 2-е изд. / Пер. с англ. К.В. Комарова. – Москва: ЗАО «Олимп-Бизнес, 2014.– 640 с.
8. Волгин, В.В. Склад: организация, управление, логистика. – 8-е изд., перераб.и доп. / В.В. Волгин. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. – 732 с.
9. Гаджинский, А.М. Логистика: учебник / Гаджинский А.М. – 17-е изд., перераб.и доп. – Москва: Дашков и К, 2014. – 484 с.
- 10.Гаджинский А.М. Современный склад. Организация, технологии, управление и логистика: Учебно-практическое пособие / А.М.Гаджинский. – Москва: ТК Велби, 2015 г. – 176 с.
- 11.Гайдаенко, А.А. Логистика: учебник для студентов вузов / Гайдаенко А.А., Гайдаенко О.В. – Москва: Кнорус, 2012. – 272 с.
12. Галанов, В.А. Логистика: учебник для студентов / Галанов В.А. – Москва: Инфра-М, 2013. – 272 с.
- 13.Герасимов, Б.И. Основы логистики: учебное пособие / Герасимов Б.И., Жириков В.В., Жариков В.Д. – Москва: Форум, 2013. – 304 с.
- 14.Голиков, Е.А. Основы логистики: учеб.-практ. пособие / Е.А. Голиков. – Москва: Дашков и К, 2013. – 88 с.
- 15.Гордон, М.П., Логистика товародвижения: учебник / М.П. Гордон, С.Б. Карнаухов. – Москва: Центр экономики и маркетинга, 2015. – 376 с.
16. Дитрих, М. Складская логистика. Новые пути системного планирования / М. Дитрих / Пер с англ. Г.П. Манжосова. – Москва: Новые технологии, 2013. – 280 с.

17. Дроздов, П.А. Основы логистики: учебное пособие для вузов / П.А. Дроздов. – Минск: Издательство Гревцова, 2013. – 208 с.
18. Дыбская, В.В. Логистика складирования: учебник / В.В. Дыбская. – Москва: Инфра-М, 2013. – 557 с.
19. Еловой, И.А. Логистика: учебно-методическое пособие / Еловой И.А.; Белорусский государственный университет транспорта. – Гомель: БелГУТ, 2016. – 163 с.
20. Иванова, М.Б. Логистика: учеб. пособие / М.Б. Иванова. – Москва: РИОР, 2012. – 376 с.
21. Ивуть, Р.Б. Складская логистика: учебно-методическое пособие / Р.Б.Ивуть, Т.Р. Кисель. – Минск: БНТУ, 2013. – 377 с.
22. Канке, А.А. Логистика: учебник / Канке А.А., Кошечкина И.П. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Форум, 2016. – 384 с.
23. Каплина, С.А. Организация коммерческой деятельности. Учебное пособие / С.А. Каплина. – Ростов-на-Дону.: Феникс, 2008. – 436 с.
24. Коноплева, В. Приемка товаров по количеству и качеству: пособие / В.Коноплева. – Минск: Бизнес-Инфо, 2014. – 86 с.
25. Кравченко, Л.И. Анализ хозяйственной деятельности в торговле: учебник / Л.И. Кравченко. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва: новое знание, 2014. – 544 с.
26. Кузьбожев, Э.Н. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / Кузьбожев Э.Н., Тиньков С.А. – Москва: Кнорус, 2013. – 224 с.
27. Курганов В.М. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок товаров. Учебно-практическое пособие / В.М. Курганов. – Москва: Книжный мир, 2013. – 432 с.
28. Курочкин, Д.В. Логистика: транспортная, закупочная, производственная, распределительная, складирования, информационная: курс лекций / Д.В. Курочкин. – Минск: ФУАинформ, 2013. – 268 с.

29. Линерс, М. Управление закупками и поставками: учебник для высших учебных заведений / Майкл Линдерс [и др.]. – Москва: ЮНИТИ, 2014. – 723 с.
30. Маликов, О.Б. Склады и грузовые терминалы: Справочник / О.Б.Маликов. – Санкт-Петербург: Бизнес-пресса, 2015. – 560 с.
31. Манжай, И.С. Логистика: конспект лекций / Манжай И.С. – Москва: Приор-издат, 2012. – 144 с.
32. Маргунова, В.И. Логистика: учебное пособие / В. И. Маргунова [и др.]. – Минск: Высшая школа, 2012. – 507 с.
33. Марусева, И.В. Логистика: краткий курс / Марусева И.В., Котов В.В., Савченко И.Я.; Ред. Марусева И.В. (общая редакция). – Санкт-Петербург: Питер, 2012. – 192 с.
34. Мате, Э. Логистика / Мате Э., Тиксье Д.; Ред. Куприенко Н.В. – 5-е изд. – Санкт-Петербург: Нева, 2014. – 128 с.
35. Мельников, В.П. Логистика / В.П. Мельников, А.Г. Схирладзе, А.К. Антонюк. – Москва: Юрайт, 2014. – 288 с.
36. Моисеева, Н.К. Экономические основы логистики: учебник / Н.К. Моисеева. – Москва: Инфра-М, 2011. – 527 с.
37. Неруш, Ю.М. Логистика: учебник / Неруш Ю.М. – 4-е изд. перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2013. – 520 с.
38. Николайчук, В.Е. Логистический менеджмент: учебник / В.Е. Николайчук. – Москва: Дашков и К, 2015. – 980 с.
39. Николайчук, В.Е. Транспортно-складская логистика: Учебное пособие / В.Е. Николайчук. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2014. – 452 с.
40. Пелих, С.А. Логистика: учебное пособие / С.А, Пелих, Ф.Ф. Иванов. – Минск: Право и экономика, 2012. – 556 с.
41. Полещук, И.И. Логистика: учебное пособие для вузов / И.И. Полещук. – Минск: БГЭУ, 2015. – 431 с.

1. Русаков, С.В. Логистика: курс лекций / С.В. Русаков, С.Н. Селиванов. – Москва: Элит, 2013. – 176 с.
2. Смирнова, Е.А. Управление цепями поставок: Учебное пособие / Е.А. Смирнова.– Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУЭФ, 2016.– 120 с.
3. Степанов, В.И. Логистика: учебник / В.И. Степанов. – Москва: Проспект, 2013. – 488 с.