

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Программа утверждена на заседании
Ученого совета экономического факультета
17.03.2022 г., протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана экономического факультета


Ю.Н. Полшков
(подпись)

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

по направлению 38.04.02 Менеджмент

(Магистерская программа: Интегрированная логистика)

Уровень высшего образования:

Магистратура

Форма обучения

Очная/заочная

1. Пояснительная записка

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

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

В программе отражаются основные теоретические и практические аспекты таких учебных дисциплин как «Теория логистики», «Логистика производства», «Логистическая инфраструктура», «Экономика транспорта», «Экономические основы логистики», «Управление цепями поставок», «Логистика снабжения», «Логистика распределения», «Транспортно-складская логистика», «Международная логистика», «Управление логистическими рисками», «Тарифы и ценообразование в логистике», «Таможенная логистика».

Требования к уровню образования абитуриента. На обучение по образовательной программе магистратуры по магистерской программе «Интегрированная логистика» принимаются абитуриенты, освоившие образовательную программу бакалавриата или специалитета и поступающие с родственных направлений: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.07 Товароведение, а также должны иметь способности к овладению знаниями, умениями и навыками в области общеэкономических и профессиональных знаний.

2. Структура экзамена.

Вступительное испытание проводится в форме письменного тестирования. Экзаменационный билет включает 20 тестовых заданий. Продолжительность вступительного испытания – 1 час (60 минут). Отсчет времени начинается после заполнения титульного листа бланка письменных

ответов. При решении тестов абитуриенту запрещено пользоваться справочными материалами, учебниками, а также техническими средствами.

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.

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.

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

3. Основное содержание программы.

Теория логистики

Введение в логистику: понятийный аппарат и основы логистики. Концепция, принципы и функции логистики. Методологический аппарат логистики. Экономические потоки. Логистические операция и функция. Логистическая система и ее декомпозиция. Функциональные области логистики. Экономическое обеспечение логистики.

Логистика производства

Производство в общей структуре функциональной деятельности предприятия. Основные понятия, категории и принципы производственного

менеджмента. Логистическая система производственного предприятия в структуре воспроизводственного цикла.

Принципы, цели и задачи логистики производства. Стратегии и функции логистики производства. Основные логистические концепции в логистике производства. Основные микрологистические системы управления производством. Логистическое обеспечение конкурентного потенциала производственного предприятия. Контроллинг в структуре логистического производства.

Логистическая инфраструктура

Транспортная инфраструктура. Логистическая инфраструктура: сущность, составляющие. Объекты транспортной инфраструктуры.

Инфраструктура автомобильного транспорта. Инфраструктура железнодорожного транспорта. Инфраструктура водного транспорта. Инфраструктура воздушного транспорта. Инфраструктура трубопроводного транспорта. Объекты инфраструктуры обеспечения товародвижения. Транспортные терминалы и центры консолидации грузопотоков. Складская инфраструктура. Инфраструктура системы упаковки и маркировки. Инфраструктура контейнерных перевозок. Манипуляционное оборудование.

Информационная инфраструктура. Инфраструктура обслуживания внешнеторговых операций.

Экономика транспорта

Расходы и себестоимость на предприятиях автомобильного транспорта. Ценообразование на предприятиях автомобильного транспорта. Прибыль и рентабельность АТП. Финансы предприятий автомобильного транспорта. Основы внутрифирменного планирования АТП. Экономический и финансовый анализ предприятия автомобильного транспорта.

Экономические основы логистики

Влияние логистических решений на конкурентоспособность продукции и компании. Особенности и методы ценообразования на логистические продукты и услуги в различных структурах цепей поставок. Структура цены и факторы,

влияющие на ее формирование. Логистические издержки, виды, методы их оценки и учета. Экономический анализ источников возникновения логистических издержек. Оценка эффективности использования ресурсов в цепи поставок.

Логистические решения в системе внутрифирменного финансового планирования. Основы функционально-стоимостной диагностики цепей поставок. Планирование снижения логистических затрат. Управление логистическими издержками в цепях поставок. Финансово-экономические показатели и их использование в управлении рентабельностью логистических систем. Основы управления финансовыми потоками в цепях поставок.

Управление цепями поставок

Цепь поставок - новый этап эволюции логистического управления. Понятийный аппарат цепи поставок и управления им. Управление бизнес-процессами в цепях поставок. Проектирование цепей поставок. Основные решения в управлении цепочками поставок.

Принятие решений в управлении цепями поставок в условиях неопределенности. Стратегии цепей поставок. Интеграция и сотрудничество в цепях поставок. Информационные технологии управления цепью поставок. Эффективность управления цепочками поставок. Управление глобальной цепью поставок. Тенденции к глобализации в цепи поставок.

Логистика снабжения

Логистика снабжения как функциональная область интегрированной логистики. Управление поставщиками. Управление закупками.

Закупочные процедуры. Информационная поддержка логистики снабжения. Организация и эффективность снабженческой деятельности. Закупочная деятельность и стратегия цепи поставок. Стратегия, тактика и операции: ситуации закупок. Государственные закупки.

Определение потребности в материальных ресурсах. Методы нормирования потребности в материальных ресурсах.

Логистика распределения

Основные функции и задачи логистики распределения, ее место в логистической системе. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения. Взаимодействие логистики и маркетинга при реализации задач логистики распределения. Логистическая сеть распределения. Розничная сеть и сфера услуг как конечный потребитель сети распределения. Посредники в логистической сети распределения. Обслуживание потребителей в сети распределения. Логистика возвратных потоков.

Транспортно-складская логистика

Общая характеристика транспорта. Организация транспортных перевозок груза. Сущность и задачи транспортной логистики. Технологическая система товародвижения: производство, транспорт, потребитель. Выбор видов транспорта и маршрутизация грузопотоков. Транспортно-экспедиционные логистические услуги. Характеристика отдельных элементов транспортной логистики. Отечественный и зарубежный опыт построения системы управления транспортом.

Организация и основные понятия логистики складов. Логистика складских операций. Оценка эффективности логистики складов. Методика расчета транспортно-складского материало потока.

Международная логистика

Понятийный аппарат международной логистики и факторы ее развития. Объекты международной логистики. Логистические центры. Сущность процессов глобализации в международной логистике. Международное и государственное регулирование внешнеэкономической деятельности предприятий. Предмет и направления осуществления международных логистических операций.

Международная инфраструктура логистики. Теория и практика тарифов в логистической системе. Организация международных операций. Технологии осуществления международных логистических операций. Платежно-расчетные отношения в международной деятельности. Информация в международной

логистике. Услуги как товар в международной логистике. Международные посреднические операции. Порядок осуществления импортных и экспортных операций в ДНР. Логистическая концепция международной доставки грузов.

Управление логистическими рисками

Понятие логистических рисков и методология их анализа. Методы оценки риска, диагностика рисков логистики. Методы принятия решений в условиях риска и неопределенности, методы управления рисками логистических видов деятельности.

Тарифы и ценообразование в логистике

Основы ценообразования в логистических системах.

Методы ценообразования в логистике. Влияние логистических решений на конкурентоспособность продукции и ценообразование; логистические стратегии ценообразования, их влияние на уровень спроса и продаж. Межсетевая конкуренция в цепи поставок и ценообразование на услуги. Транспортные издержки и тарифы. Риски в установлении цены (тарифа), страхование цен.

Таможенная логистика

Сущность таможенной логистики. Комплексная структура и цели функционирования элементов таможенной логистики. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли. Таможенные услуги как часть комплексного логистического обслуживания. Практическое применение упрощений таможенного оформления товаров. Применение альтернативных схем обеспечения законодательства при таможенном транзите. Информационное обеспечение в таможенной сфере. Критерии выбора оптимальной таможенной процедуры для минимизации таможенных платежей.

4. Рекомендуемая литература для подготовки.

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