

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»**

**УТВЕРЖДЕНА:
приказом ДонГУ
от 24.04. 2023 № 112/05**

**Программа вступительного испытания
по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент
Магистерская программа: Интегрированная логистика
при приеме на обучение по программам магистратуры**

Программа вступительного испытания по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (Магистерская программа: Интегрированная логистика) при приеме на обучение по программам магистратуры разработана на экономическом факультете ФГБОУ ВО «ДонГУ» в соответствии со следующими нормативными документами:

– Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21.08.2020 № 1076 (с изменениями);

– Особенности приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренные частями 7 и 8 статьи Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, утвержденные приказом Минобрнауки России от 01.03.2023 № 231;

– Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году;

– Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 952;

– Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (Магистерская программа: Интегрированная логистика).

Разработчики программы:

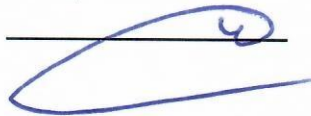
Ибрагимхалилова Т.В., зав. кафедрой маркетинга и логистики, д-р экон. наук, доцент

Дудник В.В., канд. экон. наук, доцент

Чижова Н.Е., канд. экон. наук, доцент

Программа утверждена на заседании Ученого совета экономического факультета от 17 марта 2023 г., протокол № 3.

И.о. декана экономического факультета,
д-р экон. наук, доцент



Ю.Н. Полшков

Заведующий кафедрой
маркетинга и логистики,
д-р экон. наук, доцент



Т.В. Ибрагимхалилова

Содержание

1. Общие положения и порядок проведения вступительного испытания	5
2. Основное содержание программ вступительного испытания	6
3. Шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешность прохождения вступительного испытания	9
4. Список рекомендуемой литературы для подготовки к вступительному испытанию	10

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Цель вступительного испытания по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (Магистерская программа: Интегрированная логистика) при приеме на обучение по программам магистратуры – выявить уровень овладения абитуриентами универсальными и профессиональными компетенциями бакалавра.

Задачи вступительного испытания:

- выявить уровень владения понятийным аппаратом и теоретическими знаниями в области логистической деятельности;
- определить уровень владения исследовательским инструментарием для разработки и совершенствования логистических методов при анализе экономических (логистических) систем.
- определить степень владения профессиональными компетенциями;
- выяснить степень мотивационной готовности поступающего к обучению в магистратуре, предполагающей расширенное поле научно-исследовательской и педагогической деятельности в сфере логистики;
- определить степень готовности применять полученные знания и умения.

Формой вступительного испытания для поступающих в магистратуру является письменное тестирование, которое будет проходить очно и (или) с использованием дистанционных технологий.

2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

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.

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.

3. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ И МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ УСПЕШНОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Испытание проводится в форме письменного тестирования. Билет содержит 20 тестовых заданий закрытого типа, подготовленных в соответствии с программой вступительного испытания в магистратуру. Продолжительность письменного экзамена – один академический час (60 минут). Отсчет времени начинается после заполнения титульного листа ответов. При выполнении заданий абитуриентам запрещается пользоваться учебниками и средствами связи. Разрешается использовать непрограммируемые калькуляторы. В каждом билете сочетается материал теоретического и прикладного характера с задачами, призванными выявить умение абитуриента использовать категориальный аппарат, методы данного направления подготовки, а также осуществлять соответствующие расчеты.

За каждое правильно выполненное задание начисляется 5 баллов. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Соотношение 5-тибалльной и 100-балльной оценочных шкал представлено в следующей таблице:

Оценка по 5-тибалльной шкале	Сумма баллов по 100-балльной шкале
Отлично	90-100
Хорошо	75-89
Удовлетворительно	60-74
Неудовлетворительно	0-59

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешность прохождения вступительного испытания – 60 баллов.

4. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

1. Александров, О.А. Логистика: учебное пособие / О. А. Александров. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 217 с.
2. Балабанова Л.В. Логистика: учебник / Л.В. Балабанова, А.Н. Германчук. – Донецк: ДонНУЭТ, 2012. – 458 с.
3. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 472 с.
4. Дыбская, В. В. Логистика складирования: учебник / В. В. Дыбская. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 559 с.
5. Ивуть, Р. Б. Логистика: учебное пособие / Р. Б. Ивуть. – Минск: БНТУ, 2021. – 461 с.
6. Информационная логистика [Электронный ресурс] URL: http://www.aup.ru/books/m193/5_4.htm
7. Канке, А. А. Логистика: учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 384 с.
8. Коммерческая логистика: учебное пособие / под общ. ред. Н. А. Нагапетьянца. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 259 с.
9. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика: учебник и практикум для вузов / Г. Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 187 с.
10. Логистика: учебное пособие / сост. Т. В. Ибрагимхалилова. – Донецк: ДонНУ, 2020. – 105 с.
11. Логистика: учебник / под ред. Б. А. Аникина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 320 с.
12. Логистика и управление цепями поставок: учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 582 с.
13. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 359 с.
14. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 454 с.
15. Носов, А. Л. Логистика: учебное пособие / А. Л. Носов. – М.: Магистр: Инфра-М, 2021. – 184 с.
16. Овечкина, О. М. Логистика: учебно-методическое пособие: [для студентов, аспирантов и слушателей экономических специальностей] / О. М. Овечкина. – Минск: Амалфея, 2020. – 214 с.
17. Романова, М. В. Логистика: практикум / М. В. Романова, Е. П. Романов. – 3-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2020. – 144 с.

18. Сергеев, В. И. Логистика снабжения: учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич; под общей редакцией В. И. Сергеева. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 440 с.
19. Сергеев, В. И. Управление цепями поставок: учебник для вузов / В. И. Сергеев. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 480 с.
20. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.]; под общей редакцией В. С. Лукинского. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 329 с.
21. Управление запасами в цепях поставок в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский [и др.]; под общей редакцией В. С. Лукинского. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 298 с.
22. Управление логистическими издержками: учебно-методическое пособие/ сост. Я.О. Молохова. – Донецк: ДонНУ, 2019. – 83с.
23. Управление цепями поставок: учебник для академического бакалавриата/ под ред. В. В. Щербакова. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 209 с.