

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 25.02.2024
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА МАРКЕТИНГОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе  Т.В. Крылова
« 25 » 02 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 ЛОГИСТИКА СНАБЖЕНИЯ И ДИСТРИБЬЮЦИИ

название учебной дисциплины

Углубленная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа магистратуры

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
(код, наименование)

Магистерская программа: Логистика
(наименование)

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:
очная форма обучения, 2 курс
заочная форма обучения, 2 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Донецк

2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика снабжения и дистрибьюции»
для обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент
магистерской программы: Логистика
разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым
советом Университета:

- в 2024 г. – для очной формы обучения;
- в 2024 г. – для очно-заочной формы обучения;

Разработчик: Мизяева Наталья Олеговна, ст. преподаватель
кафедры маркетингового менеджмента



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры маркетингового менеджмента

Протокол от «19» 02 2024 года № 13

Зав. кафедрой маркетингового менеджмента

(подпись)

Л.В. Балабанова
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Директор Института экономики и управления

(подпись)

Е.В. Стельмашенко
(инициалы, фамилия)

Дата «16» февраль 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» 02 2024 года № 7

Председатель Л.В. Крылова
(подпись) (инициалы, фамилия)

©Мизяева Н.О., 2024 год

©ФГБОУ ВО «Донецкий национальный
университет экономики и торговли имени
Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей, направление подготовки / специальность, профиль/ магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3,5	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент		
Модулей -1	Магистерская программа: Логистика	Год подготовки:	
Смысловых модулей – 3		2-й	2-й
Общее количество часов очного обучения – 108; Общее количество часов заочного обучения – 126		Семестр:	
	3-й	3-й	
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 2 самостоятельной работы обучающегося – 4	Программа высшего образования – программа магистратуры	Лекции	
		18 час.	12 час.
		Практические, семинарские занятия	
		18 час.	6 час
		Лабораторные работы	
		-	-
		Самостоятельная работа	
		41,5 час.	108 час
		Индивидуальные задания¹	
		3 ТМК, КР	КР
Форма промежуточной аттестации: (дифференцированный зачет, экзамен)			
экзамен	экзамен		

¹ для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 36/72

для заочной формы обучения – 18/108

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения учебной дисциплины «Логистика снабжения и дистрибуции» является формирование у студентов необходимых знаний, умений в области управления материальными и сопутствующими потоками «на входе» предприятия, а также управления сквозными потоковыми процессами в сфере обращения готовой продукции в соответствии со сложившейся рыночной конъюнктурой.

Задачи, которые должны быть решены в процессе преподавания дисциплины:

- ознакомление студентов с методологией управления закупками и поставщиками в организациях бизнеса и институциональных образованиях;
- приобретение навыков и умений анализа и оптимизации параметров закупочной деятельности с учетом ключевых факторов эффективности бизнеса;
- ознакомление студентов с сущностью дистрибуторской логистики, ее целями, задачами и функциями, а также основными концепциями ее развития;
- приобретение студентами практических навыков анализа и управления дистрибутивными системами, разработки и принятия управленческих решений по оптимизации дистрибуторских систем;
- ознакомление с современными технологиями и информационной поддержкой логистики снабжения и дистрибуции.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина Б1.В.05 «Логистика снабжения и дистрибуции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Дисциплина тесно связана с такими дисциплинами, как: «Проектирование логистических систем», «Управление цепями поставок», «Управление логистической инфраструктурой», «Управление качеством». Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при освоении магистерской программы.

Общенаучной основой изучения дисциплины «Логистика снабжения и дистрибуции» является овладение общенаучными, теоретико-методологическими знаниями, умениями и навыками, полученные при освоении программы бакалавриата: логистика, логистический менеджмент, логистическое обслуживание.

Теоретико-правовой основой дисциплины является теория управления потоковыми процессами на предприятиях. Учебный курс посвящен изучению основных аспектов деятельности логиста, изучению основных положений логистики снабжения и дистрибуции как науки и практики управления потоковыми процессами в деятельности отечественных ученых и исследователей организации. Особое внимание уделяется закреплению основных терминов и понятий, связанных с организацией снабжения и распределения продукции.

Знания и навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Логистика снабжения и дистрибуции», будут востребованы при прохождении студентами производственной научно-исследовательской практики.

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

В результате освоения дисциплины «Логистика снабжения и дистрибьюции» у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4 Способность осуществлять проектирование логистической деятельности предприятия, организации и руководство цепями поставок	ИДК-1 _{ПК-4} Владеет способами формирования системы снабжения и дистрибьюции на предприятии. ИДК-2 _{ПК-4} Контролирует и регулирует деятельность организации для повышения эффективности логистической деятельности. ИДК-3 _{ПК-4} Разрабатывает производственную программу деятельности объектов логистической инфраструктуры исходя из потребностей рынка и создает условия для ее выполнения. ИДК-4 _{ПК-4} Разрабатывает программы логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции товаров, исходя из потребностей рынка, и создает условия для их выполнения.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

- знать:** требования к формированию целей логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; последовательность разработки стратегического плана развития логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; принципы, требования и критерии управления логистическими потоками в сфере снабжения и дистрибьюции; методы прогнозирования спроса при осуществлении снабжения и дистрибьюции; методы планирования и их применение в сфере снабжения и дистрибьюции;
- уметь:** формировать стратегические цели функционирования логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; разрабатывать стратегию развития логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; формировать систему управления логистическими потоками в сфере снабжения и дистрибьюции; анализировать основные виды логистических затрат и разрабатывать мероприятия, направленные рациональную организацию деятельности в сфере снабжения и дистрибьюции;
- владеть:** навыками формирования альтернативных направлений развития логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; навыками выбора оптимальной стратегической альтернативы; навыками рациональной организации потоковых процессов в сфере снабжения и дистрибьюции; навыками использования методов прогнозирования спроса и методов планирования при организации логистической деятельности в сфере снабжения и дистрибьюции; навыками выявления возможностей оптимизации затрат, связанных деятельностью в сфере снабжения и дистрибьюции.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. Логистика снабжения и дистрибьюции

Смысловой модуль 1.

Логистика снабжения как функциональная область интегрированной логистики

Тема 1. Сущность и содержание логистики снабжения

Тема 2. Управление взаимоотношениями с поставщиками

Тема 3. Управление операционными процессами в снабжении

Смысловой модуль 2.

Логистика дистрибьюции как функциональная область интегрированной логистики

Тема 4. Сущность и содержание логистики распределения

Тема 5. Логистическая сеть распределения: принципы формирования

Тема 6. Логистические посредники в сети распределения

Смысловой модуль 3.

СРэк				24,2									
Контроль													
ИТОГО	108	18	18	29,5	-	72	126	12	6	-	-	108	

Примечания: 1. л – лекции;

2. п – практические (семинарские) занятия;

3. лаб – лабораторные занятия;

4. инд – индивидуальные задания;

5. СРС – самостоятельная работа;

6. ИНИР – индивидуальная научно-исследовательская работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Сущность и содержание логистики снабжения	2	1
2	Управление взаимоотношениями с поставщиками	2	0,5
3	Управление операционными процессами в снабжении	2	0,5
4	Сущность и содержание логистики распределения	2	1
5	Логистическая сеть распределения: принципы формирования	2	0,5
6	Логистические посредники в сети распределения	2	0,5
7	Управление заказами клиентов	2	1
8	Логистический сервис в сети распределения	2	0,5
9	Логистика возвратных потоков	2	0,5
Всего:		18	6

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - учебным планом не предусмотрено

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Сущность и содержание логистики снабжения	4	12
2	Управление взаимоотношениями с поставщиками	4	12
3	Управление операционными процессами в снабжении	4	12
4	Сущность и содержание логистики распределения	4	12
5	Логистическая сеть распределения: принципы формирования	4	12
6	Логистические посредники в сети распределения	4	12
7	Управление заказами клиентов	4	12
8	Логистический сервис в сети распределения	4	12
9	Логистика возвратных потоков	4	12
Всего:		36	108

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания могут быть заменены устным ответом;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

2) для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Темы курсовых работ:

ТЕМА 1. Сущность и содержание логистики снабжения

- 1.1. Логистика снабжения в менеджменте предприятия.
- 1.2. Повышение эффективности логистики снабжения на предприятии.
- 1.3. Совершенствование процесса закупочной логистики в деятельности предприятия.
- 1.4. Стратегия логистического управления снабжением.

ТЕМА 2. Управление взаимоотношениями с поставщиками

- 2.1. Управление взаимоотношениями с поставщиками в закупочной логистике.
- 2.2. Стратегия управления взаимоотношениями с поставщиками

ТЕМА 3. Управление операционными процессами в снабжении

- 3.1. Организация управления снабжением на предприятии и ее совершенствование.
- 3.2. Совершенствование договорной политики предприятия в современных условиях
- 3.2. Управление рисками в логистике снабжения на предприятии.
- 3.4. Информационные технологии логистики снабжения.

ТЕМА 4. Сущность и содержание логистики распределения

- 4.1. Управление распределением товаров на предприятии в рыночных условиях.
- 4.2. Управление маркетинговой логистикой на предприятии
- 4.3. Маркетинговая логистика как основа совершенствования управления распределением на предприятии.
- 4.4. Логистическая система управления распределением товаров и ее совершенствование в современных условиях.
- 4.5. Организация логистических процессов распределения товаров в розничном предприятии.
- 4.6. Управление логистическими рисками в дистрибуции.

ТЕМА 5. Логистическая сеть распределения: принципы формирования.

- 5.1. Управление логистической сетью распределения продукции.
- 5.2. Логистическая система управления распределением товаров в деятельности предприятия.
- 5.3. Повышение эффективности логистических каналов распределения продукции
- 5.4. Логистический подход к оптимизации товарных запасов.
- 5.5. Системы управления запасами в логистике дистрибуции на предприятии в современных условиях.
- 5.6. Стратегия управления товарными запасами на предприятии.

ТЕМА 6. Логистические посредники в сети распределения.

- 6.1. Управление логистическими посредниками в системе распределения продукции
- 6.2. Стратегический подход в управлении логистическими посредниками.

ТЕМА 7. Управление заказами клиентов.

- 7.1. Управление заказами в системе распределения продукции.
- 7.2. Информационные технологии логистики дистрибуции.

ТЕМА 8. Логистический сервис в сети распределения.

- 8.1. Система логистического сервиса в менеджменте предприятия.
- 8.2. Стратегия формирования совершенного заказа в системе распределения продукции.

ТЕМА 9. Логистика возвратных потоков.

- 9.1. Ресурсосберегающая деятельность как фактор повышения эффективности системы снабжения коммерческого предприятия

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине, используемой в очной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль		
-собеседование (устный опрос) (темы № 1-9)	1	8
- решение разноуровневых задач и ситуационных заданий (темы № 1-9)	2	16
- тестирование (темы № 1-9)	1	8
- реферат, доклад, эссе	2	2
- текущий модульный контроль	2	6
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	100	

Вопросы для подготовки к экзамену:

ТЕМА 1. Сущность и содержание логистики снабжения

- 1.1. Сущность, цели, задачи и функции логистики снабжения.
- 1.2. Логистические операции и функции в снабжении.
- 1.3. Цикл снабжения.
- 1.4. Специфика закупочной деятельности для различных сфер бизнеса.

ТЕМА 2. Управление взаимоотношениями с поставщиками

- 2.1. Основные задачи управления взаимоотношениями с поставщиками.
- 2.2. Концепция/технология Supplier Relationship Management (SRM).
- 2.3. Управление жизненным циклом поставщиков.
- 2.4. Алгоритм и основные методы выбора поставщика.
- 2.5. Механизмы взаимодействия с поставщиками. Оценка эффективности поставщиков.

ТЕМА 3. Управление операционными процессами в снабжении

- 3.1. Основные формы договорных отношений в снабжении.
- 3.2. Формы организации закупок: прямые, конкурсные и конкурентные закупки.
- 3.3. Планирование потребности в предметах снабжения.
- 3.4. Организационные решения в логистике снабжения.
- 3.5. Управление рисками в логистике снабжения на операционном уровне.

ТЕМА 4. Сущность и содержание логистики распределения

- 4.1. Место логистики дистрибуции в интегрированной логистической системе.
- 4.2. Области взаимодействия логистики и маркетинга при реализации задач логистики дистрибуции.
- 4.3. Конфликты в логистике дистрибуции на разных уровнях принятия решений.
- 4.4. Межфункциональная и межорганизационная координация в логистике дистрибуции.

ТЕМА 5. Логистическая сеть распределения: принципы формирования.

- 5.1. Каналы распределения как составная часть логистической системы распределения.
- 5.2. Структура сети распределения.
- 5.3. Основные факторы, влияющие на изменение стратегии распределения. Основные правила формирования сети распределения.
- 5.4. Участники продвижения товаров в логистической системе распределения, их роль и задачи: производители, конечные потребители и посредники.
- 5.5. Взаимодействие участников логистической системы распределения.

ТЕМА 6. Логистические посредники в сети распределения.

- 6.1. Логистические посредники. Основные функции и задачи, реализуемые логистическими посредниками, их виды деятельности и особенности функционирования.
- 6.2. Организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике распределения.
- 6.3. Аутсорсинг логистических услуг.
- 6.4. Оценка и выбор посредников в логистике распределения.

ТЕМА 7. Управление заказами клиентов.

- 7.1. Процесс управления заказами клиентов: сущность и этапы.
- 7.2. Время полного цикла заказа.
- 7.3. Портфель заказов и порядок его формирования.

ТЕМА 8. Логистический сервис в сети распределения.

- 8.1. Понятие логистического сервиса и его составляющие.
- 8.2. Уровень обслуживания клиентов.
- 8.3. Концепция «ценности для клиента». Потребительская ценность для клиента.
- 8.4. Общая процедура управления предоставлением логистического сервиса клиентам.

ТЕМА 9. Логистика возвратных потоков.

- 9.1. Реверсивная логистика: сущность, цели и задачи.
- 9.2. Основные причины возвратных потоков.
- 9.3. Тара и упаковка. Классификация тары. Политика возврата тары.
- 9.4. Операции логистики возвратных потоков тары.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа									Итого текущий контроль в баллах	Итоговый контроль (экзамен)	Сумма
Смысловой модуль И			Смысловой модуль ИИ			Смысловой модуль ИИИ			40	60	100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9			
4	4	5	4	5	5	5	4	4			

Примечание. T1, T2, ... T9 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Выполнение и защита курсовой работы

Пояснительная записка, балл	Иллюстративная часть, балл	Защита работы, балл	Максимальная сумма, балл
60	30	10	100

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отличное - отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Мизяева Н.О. Логистика снабжения и дистрибьюции [Электронный ресурс] : конспект лекций для студентов направления подготовки 38.04.02 Менеджмент, магистерская программа: Логистика, очной и очно-заочной форм обучения / А. Н. Германчук ; Министерство образования и науки ДНР, ГОВПО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Кафедра маркетингового менеджмента . — Донецк : ДонНУЭТ, 2024 . — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

Дополнительная:

2. Белякова, Е. В. Логистика распределения : учебное пособие / Е. В. Белякова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165875>
3. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А. М. Гаджинский. — Москва : Дашков и К, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-394-01692-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93490>
4. Карпычева, М. В. Транспортная и распределительная логистика : учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 90 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115901.html>
5. Функциональные области логистики : учебное пособие / составители М. Ю. Варакин, Е. Э. Осипова. — Архангельск : САФУ, 2019. — 125 с. — ISBN 978-5-261-01380-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161925>

Учебно-методические издания:

1. Мизяева Н.О.. Логистика снабжения и дистрибьюции [Электронный ресурс] : курс лекций по дисц. для студ. ин-тута экономики и упр., направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (Магистерская программа: Логистика), дн. и заоч. формы обучения / А. Н. Германчук. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2024. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
2. Мизяева Н.О. Логистика снабжения и дистрибьюции [Электронный ресурс] : рабочая программа по дисц. для студ. ин-тута экономики и упр., направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (Магистерская программа: Логистика), дн. и заоч. формы обучения / А. Н. Германчук. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2024. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
3. Логистика снабжения и дистрибьюции : метод. рекомендации для подгот. курсовых работ по дисциплине студентами направления подгот. 38.04.02 Менеджмент (Магистерская программа: Логистика) ОП «магистратура» оч. и заоч. форм обучения / Л. В. Балабанова, А.Н. Германчук, Д.С. Дегтярев. — Донецк : ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2021. — 37 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. <http://library.donnuet.education/> Локальная компьютерная сеть Научной библиотеки ГО ВПО ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс]
2. <http://www.elibrary.ru/> Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]
3. <https://http://www.iprbookshop.ru/> IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]
4. <http://www.knigafund.ru/> Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» : учебная и научная литература. Специальные условия сотрудничества для вузов и ссузов [Электронный ресурс]
5. <http://znanium.com/> Znanium.com: электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]
6. <https://urait.ru/> Юрайт : образовательная платформа [Электронный ресурс]

7. [https://e.lanbook.com.](https://e.lanbook.com/) / ЛАНЬ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс].

8. https://biblioclub.ru/index.php?page=register_red / Университетская библиотека online [Электронный ресурс]

9. <http://mer.govdnr.ru/> Министерство экономического развития Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ООП магистратуры перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры маркетингового менеджмента (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогического работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Мизяева Наталья Олеговна	По основному месту работы	Должность – Ст. преподаватель	Высшее "Менеджмент", диплом магистра 052021 031700	Удостоверение о повышении квалификации 612400038541, 17.10.2023 г., Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Донской государственный технический университет» По программе повышения квалификации « Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Экономика и управление» в объеме 36 часов, с 17.10.23 по 20.10.23 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Б1.В.05 Логистика снабжения и дистрибьюции
 Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
 Магистерская программа: Логистика

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: требования к формированию целей логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; последовательность разработки стратегического плана развития логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; принципы, требования и критерии управления логистическими потоками в сфере снабжения и дистрибьюции; методы прогнозирования спроса при осуществлении снабжения и дистрибьюции; методы планирования и их применение в сфере снабжения и дистрибьюции;

уметь: формировать стратегические цели функционирования логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; разрабатывать стратегию развития логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции; формировать систему управления логистическими потоками в сфере снабжения и дистрибьюции; анализировать основные виды логистических затрат и разрабатывать мероприятия, направленные рациональную организацию деятельности в сфере снабжения и дистрибьюции;

обладать компетенциями:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-4 Способность осуществлять проектирование логистической деятельности предприятия, организации и руководство цепями поставок	ИДК-1 _{ПК-4} Владеет способами формирования системы снабжения и дистрибьюции на предприятии. ИДК-2 _{ПК-4} Контролирует и регулирует деятельность организации для повышения эффективности логистической деятельности. ИДК-3 _{ПК-4} Разрабатывает производственную программу деятельности объектов логистической инфраструктуры исходя из потребностей рынка и создает условия для ее выполнения. ИДК-4 _{ПК-4} Разрабатывает программы логистической деятельности в области снабжения и дистрибьюции товаров, исходя из потребностей рынка, и создает условия для их выполнения.

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

МОДУЛЬ 1. Логистика снабжения и дистрибьюции

Смысловой модуль 1. Логистика снабжения как функциональная область интегрированной логистики.

Тема 1. Сущность и содержание логистики снабжения. Тема 2. Управление взаимоотношениями с поставщиками. Тема 3. Управление операционными процессами в снабжении.

Смысловой модуль 2. Логистика дистрибьюции как функциональная область интегрированной логистики. Тема 4. Сущность и содержание логистики распределения. Тема 5. Логистическая сеть распределения: принципы формирования. Тема 6. Логистические посредники в сети распределения.

Смысловой модуль 3. Управление заказами и сервисом в логистике. Тема 7. Управление заказами клиентов. Тема 8. Логистический сервис в сети распределения. Тема 9. Логистика возвратных потоков

Виды учебных занятий по учебной дисциплине:

Лекции, семинарские и практические занятия

(лекции, семинарские, практические, лабораторные занятия)

Форма промежуточной аттестации: экзамен
(зачет, экзамен)

Разработчик:

Мизяева Н.О., ст. преподаватель
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Заведующая кафедрой
маркетингового менеджмента

Балабанова Л.В., д.э.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)