Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Крылова Людмила вячеславовна ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической раболе СПИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 28.10.2025 14:21:32

Уникальный программный ключ: ПЕРА ЛЬНОЕ I ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 ОБРАЗОВАТЬ ТЬНОЕ У ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

## КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВОГО ДЕЛА

**УТВЕРЖДА** 

учебно-методической работе

В. Крыпова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.В.29 «Логистика»

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 «Экономика и управление»

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль: Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность

Факультет маркетинга и торгового дела

Форма обучения, курс: очная форма обучения, 4 курс очно-заочная форма обучения, 3 курс

> Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> > Донецк 2025

яая программа учебной дисциплины «Логистика» для обучающихся направлению подготовки 38.03.07 Товароведение,

рофилю: Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ДОННУЭТ»:

- 6 2025 г. – для очной формы обучения;

- в 2025 г. – для очно-заочной формы обучения.

Разработчик: Кудинов Э.А., доцент кафедры маркетинга и торгового дела, канд. экон. имук

КАФЕДРА Рабочая программа учверждена на заседании кафедры маркетинга и торгового дела

Протокол от «25» февраля 2025 года № 16

Заведующая кафедрой маркетинга и торгового дела

(подпись)

И.М. Рвачева

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета маркетинга и поргового дела

Д.В. Махноносов

(подпись)

Дата «25» февраля 2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26» феврадя 2025 года № 7

Ітра (подпись) Л.В. Крылова

© Кудинов Э.А., 2025 год © ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

## 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы		тика учебной плины		
	направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление  Направление подготовки 38.03.07 Товароведение		емая участниками ных отношений		
Модулей - 1	Профиль:	Год под	<b>ЦГОТОВКИ</b>		
Смысловых модулей - 3	Товароведение	4-й	3-й		
	продовольственных товаров и коммерческая	Семестр			
Общее количество часов	деятельность	7-й	6-й		
108		Лекции			
Количество часов в	Программа высшего	16 час.	8 час.		
неделю для очной формы обучения:	образования – программа бакалавриата	Практические, семинарские занятия			
аудиторных – 2,88		30 час.	14 час.		
2,00		Лаборатор	ные занятия		
самостоятельной работы					
обучающегося – 4,35		Самостояте	льная работа		
		60,95 час.	84,95 час.		
		Индивидуальные задания: (контрольная работа, курсовой проект (работа)			
		3ТМК	3TMK		
		Форма промежуточной аттестации: (зачет, зачет с оценкой, экзамен)			
		Зачет	Зачет		

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения – 46:60,95 для очно-заочной формы обучения – 22:84,95

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель учебной дисциплины:** формирование у обучающихся профессионального мышления и научного мировоззрения, развитие навыков самостоятельной работы в усвоении учебного материала относительно современных методов управления материальными, финансовыми и информационными потоками в сферах производства и обращения.

Задачи учебной дисциплины: выработка умений применять методический инструментарий логистики относительно разработки и реализации задач предприятия; анализировать и планировать логистические процессы; разрабатывать предложения относительно усовершенствования логистических систем и механизма их функционирования; оценивать экономическую эффективность и последствия осуществления логистических решений.

## 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.29 «Логистика» относится к части дисциплин ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

При ее освоении используется знания следующих дисциплин: «Маркетинг», «Статистика» и «Информационные технологии и системы в экономике».

«Входные» требования к знаниям и умениям обучающихся:

- владение коммуникативными навыками;
- умение самостоятельно интегрировать ранее полученные знания по разным учебным предметам для решения познавательных задач;
- владение комплексом маркетинговых инструментов;
- владение компьютерной грамотностью (это предполагает: умение вводить и редактировать информацию (текстовую, графическую);
- умение обрабатывать количественные данные с помощью программ электронных таблиц;
- умение работать с базами данных (формулировать запросы);
- умение распечатывать информацию на принтере.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
	достижения компетенции
УК-4. Способен осуществлять деловую	ИДК-1ук-4 Выбирает стиль делового
коммуникацию в устной и письменной	общения на государственном языке и
формах на государственном языке	иностранном языке в зависимости от цели и
Российской Федерации и	условий партнерства; адаптирует речь, стиль
иностранном(ых) языке(ах)	общения и язык жестов к ситуациям
	взаимодействия.
	ИДК-2ук-4 Выполняет перевод
	профессиональных деловых текстов с
	иностранного языка на государственный
	язык и с государственного языка на

иностранный.

ИДК- $3_{y_{K-4}}$  Ведет деловую переписку на государственном языке и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции.

ИДК- $4_{y_{K-4}}$  Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: содержание и принципы концепции логистики; суть, виды, классификацию основных объектов управления в логистике; задачи и принципы формирования логистических систем в разных функциональных сферах; основные принципы, методы и приемы стратегии и тактики логистики; характеристики и условия применения логистических систем оптимизации материальных потоков.

уметь: применять методический инструментарий логистики к разработке и реализации задач управления потоковыми процессами; критически рассматривать состояние практики логистики; оценивать экономическую эффективность и последствия внедрения логистических решений; анализировать и планировать оптимальные логистические системы; формулировать предложения относительно усовершенствования механизма функционирования логистических систем в производственной и торговой сферах.

**владеть:** навыками разработки и внедрения логистических решений; современными методами анализа и планирования оптимальных логистических систем, а также средствами их усовершенствования с учетом требований сложившейся рыночной ситуации.

## 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики.

- Тема 1. Сущность, основные понятия и функции логистики.
- Тема 2. Формирование и оптимизация логистических систем.
- Тема 3. Логистические потоки и операции.

Смысловой модуль 2. Методологический аппарат логистики.

- **Тема 4.** Системный полхол в логистике.
- Тема 5. Экономико-математическое моделирование в логистике.
- Тема 6. Методы анализа и экспертные решения в логистике.
- Тема 7. Информационное обеспечение логистического управления.

Смысловой модуль 3. Функциональные области логистики.

- Тема 8. Логистика закупочной деятельности.
- Тема 9. Запасы и склады в логистике.
- Тема 10. Распределительная логистика.
- Тема 11. Транспортная логистика.
- Тема 12. Логистический сервис.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

о. Структура учебной дисциплины												
Название	Количество часов											
смысловых модулей и тем	очная форма обучения очно-заочная форма обучен								ма обучения			
модулси и тем	всего			ВТС	м чис	сле*:	всего				в том	числе*:
		$\pi^1$	$\Pi^2$	лаб <sup>3</sup>	инд $^4$	CP <sup>5</sup>		Л	П	лаб.	инд.	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Смысл	ЮB	ой :	моду	ль 1.	Теоретиче	ские ос	нов	ЫЛ	югис	тики	[•
Тема 1. Сущность, основные понятия и функции логистики.	9	2	2			5	8,5	0,5	1			7
Тема 2. Характеристика, формирование и оптимизация логистических систем.	8	1	2			5	8,5	0,5	1			7
Тема 3. Логистические потоки и операции	8	1	2			5		0,5				7
Итого по смысловому модулю 1	25	4	6			15	25,5	1,5	3			21
Cı	мыслов	ой	MO,	дуль	2. M	етодологич	еский а	аппа	ıpa	т лог	гисти	ки.
Тема 4. Системный под- ход в логистике.	8	1	2			5	8,5	0,5	1			7
Тема 5. Экономико- математическое моделирование в логистике.	11	2	4			5	8,5	0,5	1			7
Тема 6. Методы анализа и экспертные решения в логистике.	11	2	4			5	8,5	0,5	1			7
Тема 7. Информационное обеспечение логистического управления.	10	1	4			5	8,5	0,5	1			7
Итого по смысловому	40	6	14			20	34	2	4			28

модулю 2												
	Смысло	воì	íм	одул	ь 3 Ф	ункционал	ьные о	бла	сти	логі	истик	си.
Тема 8. Логистика закупочной дея- тельности.	8	1	2			5	9	1	1			7
Тема 9. Запасы и склады в логистике.	9,95	2	2			5,95	10,95	1	2			7,95
Тема 10. Распредели- тельная логистика.	8	1	2			5	10	1	2			7
Тема 11. Транспортная логистика.	8	1	2			5	9	1	1			7
Тема 12. Логистический сервис.	8	1	2			5	8,5	0,5	1			7
Итого по смысловому модулю 3	41,95	6	10			25,95	47,45	4,5	7			35,95
Всего часов	106,95	16	<b>30</b>			60,95	106,95	8	14			84,95
Катт	0,8				0,8		0,8				0,8	
СРэк												
ИК												
КЭ												
Каттэк	0,25				0,25	_	0,25				0,25	
Контроль												
Всего часов:	108	16	30		1,05	60,95	108	8	14		1,05	84,95

<sup>\*</sup>Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные занятия; 5. СР – самостоятельная работа;

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№		Количество часов		
п/п	Название темы	очная форма	очно- заочная форма	
1	Сущность, основные понятия и функции логистики.	2	1	
2	Формирование и оптимизация логистических систем.	2	1	
3	Логистические потоки и операции.	2	1	
4	Системный подход в логистике.	2	1	
5	Экономико-математическое моделирование в логистике.	4	1	
6	Методы анализа и экспертные решения в логистике.	4	1	
7	Информационное обеспечение логистического управления.	4	1	
8	Логистика закупочной деятельности.	2	1	
9	Запасы и склады в логистике.	2	2	
10	Распределительная логистика.	2	2	
11	Транспортная логистика.	2	1	
12	Логистический сервис.	2	1	
Всег	0:	30	14	

## 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрены

No		Количество часов		
п/п	Название темы		очно- заочная форма	
	Не предусмотрено учебным планом	-	-	
Всег	0:			

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

		Количество часов			
№ п/п	Название темы	очная форма	очно- заочная форма		
1	Сущность, основные понятия и функции логистики.	5	7		
2	Формирование и оптимизация логистических систем.	5	7		
3	Логистические потоки и операции.	5	7		

4	Системный подход в логистике.	5	7
5	Экономико-математическое моделирование в логистике.	5	7
6	Методы анализа и экспертные решения в логистике.	5	7
7	Информационное обеспечение логистического управления.	5	7
8	Логистика закупочной деятельности.	5	7
9	Запасы и склады в логистике.	5,95	7,95
10	Распределительная логистика.	5	7
11	Транспортная логистика.	5	7
12	Логистический сервис.	5	7
Bcei	To:	60,95	84,95

## 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 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.
  - 2) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - 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.

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.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

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 глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- 2) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

#### 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

#### Вопросы для текущего модульного контроля

## Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики.

- 1. Сущность и понятие логистики
- 2. Основные правила и принципы организации логистики на предприятии
- 3. Основные этапы развития логистики, их характеристика
- 4. Основные задачи логистики, их характеристика
- 5. Основные функции логистики, их характеристика
- 6. Функциональные области логистики, их характеристика
- 7. Основные факторы развития логистики
- 8. Содержание и принципы концепции логистики
- 9. Понятие логистической системы и характеристика ее элементов
- 10. Виды логических систем и уровни развития логистики на предприятиях
- 11. Классификация логистических систем
- 12. Макрологистические системы: сущность, структура, классификация
- 13. Микрологистические системы: сущность, структура, классификация
- 14. Стратегии формирования и развития логистических систем
- 15. «Pull стратегия»: сущность, преимущества и недостатки, особенности применения
- 16. Понятие потока как базового понятия логистики
- 17. Виды потоков в логистике, их классификация
- 18. Характеристика и классификация материального потока в логистике
- 19. Характеристика и классификация финансового потока в логистике
- 20. Характеристика и классификация информационного потока в логистике
- 21. Сущность и классификация логистических операций
- 22. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на основе концепции логистики

### Смысловой модуль 2. Методологический аппарат логистики.

- 1. Принципы системного похода в логистике
- 2. Этапы формирования логистической системы с позиций системного похода
- 3. Стратегическое планирование логистических систем
- 4. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
- 5. Моделирование логистических систем
- 6. Классификационная структура моделей логистических систем
- 7. Классификация экономико-математических методов моделирования логистических систем
- 8. Программное обеспечение логистического моделирования
- 9. Краткая характеристика методов логистического анализа
- 10. Принцип Парето в логистике: сущность и особенности применения
- 11. Задача МОВ: сущность, характеристика и особенности применения
- 12. Анализ АВС: сущность, характеристика и особенности применения
- 13. Анализ ХҮΖ: сущность, характеристика и особенности применения
- 14. АВС и ХҮΖ: составление и анализ итоговой матрицы
- 15. Сущность и характеристика логистических информационных систем
- 16. Виды логистических информационных систем и принципы их построения
- 17. Современные информационные системы управления грузопотоками

### Смысловой модуль 3. Функциональные области логистики.

- 1. Сущность закупочной логистики
- 2. Особенности выбора поставщика
- 3. Организация работы с поставщиками
- 4. Место закупочной логистики в логистической системе предприятия
- 5. Определение метода закупок
- 6. Место и роль запасов в логистической системе
- 7. Виды запасов и методы их структуризации
- 8. Система управления запасами
- 9. Сущность и особенности складской логистики
- 10. Классификация складов в логистике
- 11. Логистика складских операций
- 12. Система показателей оценки эффективности логистики складов
- 13. Понятие распределительной логистики
- 14. Задачи распределительной логистики
- 15. Анализ опыта организации сытовых систем
- 16. Сущность и задачи транспортной логистики
- 17. Логистические характеристики видов транспорта
- 18. Классификация транспортных тарифов
- 19. Понятие и роль логистического сервиса
- 20. Критерии оценки качества логистического обслуживания

## 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Кудинов, Э.А.

Логистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского". — Донецк: ДонНУЭТ, 2021, - 157 с.

#### 2. Кудинов, Э. А.

Логистика: Методические рекомендации и указания для проведения практических занятий [Электронный ресурс] /ГО ВПО «Донецкий Нац. Ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. маркетинга и комерч. дела/ Э.А. Кудинов - Донецк: ГО ВПО [ДОННУЭТ], 2018. - 42 с. - Локал. компьютер. сеть НБ ГОВПО "ДонНУЭТ".

## 13. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Организация текущего контроля по учебной дисциплине «Логистика» для обучающихся состоит из следующих частей:

- 1) контроль систематичности и активности работы в течение всего периода обучения над изучением программного материала;
- 2) контроль за выполнением трех модульных заданий;
- 3) выполнение заданий для самостоятельной работы.

При контроле систематичности и активности работы обучающихся на практических занятиях могут подлежать оценке: посещение практических занятий; уровень знаний, продемонстрированный в ответах; выступления на практических занятиях; активность при обсуждении вопросов, вынесенных на практические занятия; результаты тестирования и т.п.

При контроле выполнения заданий для самостоятельной работы оценке могут подлежать: самостоятельная проработка тем в целом или отдельных вопросов; выполнение домашних заданий; выполнение индивидуальных работ с элементами научного исследования и др.

Обязательные и выборочные виды самостоятельной работы студентов предоставляют возможность повысить результаты работы в течение семестра, но не более 50% общей оценки, сформированной по итогам активности на практических занятиях.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной и очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов				
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- дискуссия, собеседование, опрос (темы 1-12)	2	24			
- тестирование (темы 1-3; 4-7; 8-12)	9; 9; 10	28			
- разноуровневые задачи и задания (темы 1-12)	4	48			
Промежуточная аттестация	Зачет	100			
Итого за семестр	100				

Типовые вопросы для промежуточной аттестации:

- 1. Сущность и понятие логистики
- 2. Основные правила и принципы организации логистики на предприятии
- 3. Основные этапы развития логистики, их характеристика
- 4. Основные задачи логистики, их характеристика
- 5. Основные функции логистики, их характеристика
- 6. Функциональные области логистики, их характеристика
- 7. Основные факторы развития логистики
- 8. Содержание и принципы концепции логистики
- 9. Понятие логистической системы и характеристика ее элементов
- 10. Виды логических систем и уровни развития логистики на предприятиях
- 11. Классификация логистических систем
- 12. Макрологистические системы: сущность, структура, классификация
- 13. Микрологистические системы: сущность, структура, классификация
- 14. Стратегии формирования и развития логистических систем
- 15. «Pull стратегия»: сущность, преимущества и недостатки, особенности применения
- 16. «Push стратегия»: сущность, преимущества и недостатки, особенности применения
- 17. Понятие потока как базового понятия логистики
- 18. Виды потоков в логистике, их классификация
- 19. Характеристика и классификация материального потока в логистике
- 20. Характеристика и классификация финансового потока в логистике
- 21. Характеристика и классификация информационного потока в логистике
- 22. Сущность и классификация логистических операций

- 23. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на основе концепции логистики
- 24. Принципы системного похода в логистике
- 25. Этапы формирования логистической системы с позиций системного похода
- 26. Стратегическое планирование логистических систем
- 27. Оценка инвестиционных проектов в логистической системе
- 28. Моделирование логистических систем
- 29. Классификационная структура моделей логических систем
- 30. Классификация экономико-математических методов моделирования логистических систем
- 31. Программное обеспечение логистического моделирования
- 32. Краткая характеристика методов логистического анализа
- 33. Принцип Парето в логистике: сущность, особенности применения
- 34. Задача МОВ: сущность, характеристика, особенности применения
- 35. Анализ АВС: сущность, характеристика, особенности применения
- 36. Анализ ХҮΖ: сущность, характеристика, особенности применения
- 37. ABC и XYZ: составление и анализ итоговой матрицы
- 38. Сущность и характеристика логистических информационных систем
- 39. Виды логистических информационных систем и принципы их построения
- 40. Современные информационные системы управления грузопотоками
- 41. Сущность закупочной логистики
- 42. Особенности выбора поставщика
- 43. Организация работы с поставщиками
- 44. Место закупочной логистики в логистической системе предприятия
- 45. Определение метода закупок
- 46. Место и роль запасов в логистической системе
- 47. Виды запасов и методы из структуризации
- 48. Система управления запасами
- 49. Понятие распределительной логистики
- 50. Задачи распределительной логистики
- 51. Анализ опыта организации сбытовых систем
- 52. Сущность и задачи транспортной логистики
- 53. Логистические характеристики видов транспорта
- 54. Классификация транспортных тарифов
- 55. Сущность и особенности складской логистики
- 56. Классификация складов в логистике
- 57. Логистика складских операций
- 58. Система показателей оценки эффективности логистики складов
- 59. Понятие и роль логистического сервиса
- 60. Основные критерии качества логистического обслуживания

#### 14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Очная и очно-заочная форма обучения

	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу											Максимальная сумма баллов
	мыслог одуль Ј				ыслово уль №		Смысловой модуль № 3					
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	Т8	Т9	T10	T11	T12	
10	5	5	5	10	10	5	10	10	10	10	10	100

Т1, Т2, Т3 - темы смыслового модуля №1;

Т4, Т5... Т7 - темы смыслового модуля №2;

Т8, Т9... Т12 - темы смыслового модуля №3.

## Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале
60-100	«Зачтено»
0-59	«Не зачтено»

#### 15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

- 1. Акаева, В.Р., Логистика: Учебник / В.Р. Акаева Москва: КноРус, 2024. 327 с.
- 2. Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 252 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Аникин, Б.А. Коммерческая логистика: учебник / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин. Москва: Проспект, 2017. 426 с.
- 2. Аникин, Б. А. Логистика производства: теория и практика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. А. Волочиенко, Р. В. Серышев; отв. ред. Б. А. Аникин. М.: Издательство Юрайт, 2019. 454 с.
- 3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для вузов / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 507 с.Дыбская, В. В. Логистика в 2 ч. Часть 2: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. В. Дыбская, В. И. Сергеев. М.: Издательство Юрайт, 2018. 341 с.
- 4. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 375 с.

- 5. Логистика: интегрированная цепь поставок / Доналд Дж. Бауэрсокс, Дэйвид Дж. Клосс. Москва: Олимп-Бизнес, 2017. 635 с.
- 6. Логистика: учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. Москва : Юрайт, 2017. 558 с
- 7. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 559 с.
- 8. Сергеев, В. И. Логистика снабжения: учебник для СПО / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 384 с.
- 9. Складская и транспортная логистика в цепях поставок: для бакалавров и специалистов / О. Б. Маликов. Санкт-Петербург: Питер Пресс, 2017. 397 с.

#### Учебно-методические издания:

- 1. Алтухова, И. Н. Логистика [ Электронный ресурс ] : опорный конспект лекций для студентов днев. и заоч. формы обучения / И. Н. Алтухова ; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. маркетинга и коммерческого дела . Донецк : ДонНУЭТ, 2016 . Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Величко, А. А. Дистрибьюторская логистика [ Электронный ресурс ] : курс лекций для студ. 5-го к., ин-та экономики и упр., направления 38.03.02 «Менеджмент» ОУ «Магистр» / А. А. Величко ; Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», Каф. маркетинг. менедж. Донецк : [ДонНУЭТ], 2016. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Кудинов, Э. А. Логистика [ Электронный ресурс ] : рабочая прогр. учеб. дисциплины [ укрупнённая группа 38.00.00 Экономика и управление, направление подготовки 38.03.01 Экономика, профиль Маркетинг, специализация Маркетинг услуг, ФМТТД, 4 к. сокр., оч., заоч. форма обуч. на 2018-2019 учеб. год] / Э. А. Кудинов ; ГО ВПО "Донец. нац. унт экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. маркетинга и КД. Донецк : ДонНУЭТ, 2019. Локал. компьютер. сеть НБ ГОВПО "ДонНУЭТ".
- 4. Кудинов, Э. А. Логистика: Методические рекомендации и указания для проведения практических занятий [Электронный ресурс] /ГО ВПО «Донецкий Нац. Ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. маркетинга и комерч. дела/ Э.А. Кудинов Донецк: ГО ВПО [ДОННУЭТ], 2018. 42 с. Локал. компьютер. сеть НБ ГОВПО "ДонНУЭТ".
- 5. Шеремет, Т. Г. Глобализация международных услуг [ Электронный ресурс ] : курс лекций по учеб. дисц. Укрупненная группа 38.00.00 «Экономика и упр.», направление 38.03.01 «Экономика» (профиль «Международная экономика»), ,институт экономики и упр., 4 к. д.ф.о., з.ф.о. / Т. Г. Шеремет ; М-во образования и науки ДНР, Гос. орг. высш. проф. образования "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. международ. экономики . Донецк : [ДонНУЭТ], 2016 . Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

## 16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. [Донецк, 2021— ]. Текст : электронный.
- 2. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [2018?– ]. URL: https://www.informio.ru (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.
- 3. IPR SMART : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru (дата

- обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст. Аудио. Изображения: электронные.
- 4. Лань : электрон.-библ. система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. СЭБ: Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2021. URL: https://seb.e.lanbook.com/ (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань».
- 6. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. URL: https://polpred.com (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.
- 7. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru (дата обращения: 01.01.2023) Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2022. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 9. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012— . URL: http://cyberleninka.ru (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.
- 10. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008— ]. URL: https://rusneb.ru/ (дата обращения: 01.01.2023) Текст. Изображение : электронные.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т им. В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . URL: http://liber.rea.ru/login.php (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва: Финансовый университет, 2019— . URL: http://library.fa.ru/ (дата обращения: 01.01.2023) Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 13. Университетская библиотека онлайн: электрон. библ. система. ООО «Директ-Медиа», 2006— . URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 01.01.2023) Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 14. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . URL: http://catalog.donnuet.education (дата обращения: 01.01.2023). Текст : электронный.

## 17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, консультаций и итогового контроля, оснащенные учебной мебелью, доской, стендами, структурно-логическими схемами, мультимедийными средствами (проектор, ноутбук), презентации.
- 2. Читальный зал библиотеки №7302 (20 посадочных мест) для проведения самостоятельной работы, оснащенный компьютерами с выходом в сеть Интернет, доступом к электронно-библиотечной системе. Используемое программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005г.); Microsoft Office 2003 Standard

Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.); операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС «UniLib» (2021 г.)

## 18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя,	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополни-
отчество	привлечения	ученая	образования,	тельном профессио-
	(по основному	степень,	наименование	нальном образовании
	месту работы,	ученое звание	специальности,	_
	на условиях		направления	
	внутреннего/		подготовки,	
	внешнего		наименование	
	совмести-		присвоенной	
	тельства;		квалификации	
	на условиях			
	договора			
	гражданско-			
	правового			
	характера			
	(далее – договор			
	ГПХ)			
				1. Повышение
				квалификации с
				1.11.2023 по 20.11.2023
				года прошел в ФГАОУ
				ВО «Южный
				федеральный
		Должность -		университет» по
		доцент,	Высшее, учет и	программе
Кудинов Эдуард	По основному	доцент, кандидат	аудит, экономист,	«Организационные и
Алексеевич	месту работы	экономически	диплом кандидата	психолого-
		х наук	наук КА № 000028	педагогические основы
		Anayk		инклюзивного высшего
				образования» в объеме
				72 часа (удостоверение
				612407477113,
				регистрационный
				номер 476-16/2524,
				город Ростов-на-Дону).

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.В.29 «Логистика»

Направление подготовки 38.03.07 Товароведение,

Профиль: Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность,

Трудоемкость учебной дисциплины: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: содержание и принципы концепции логистики; суть, виды, классификацию основных объектов управления в логистике; задачи и принципы формирования логистических систем в разных функциональных сферах; основные принципы, методы и приемы стратегии и тактики логистики; характеристики и условия применения логистических систем оптимизации материальных потоков.

уметь: применять методический инструментарий логистики к разработке и реализации задач управления потоковыми процессами; критически рассматривать состояние практики логистики; оценивать экономическую эффективность и последствия внедрения логистических решений; анализировать и планировать оптимальные логистические системы; формулировать предложения относительно усовершенствования механизма функционирования логистических систем в производственной и торговой сферах.

владеть: навыками разработки и внедрения логистических решений; современными методами анализа и планирования оптимальных логистических систем, а также средствами их усовершенствования с учетом требований сложившейся рыночной ситуации.

#### Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-4. Способен осуществлять деловую	ИДК-1 <sub>УК-4</sub> Выбирает стиль делового общения на
коммуникацию в устной и письменной	государственном языке и иностранном языке в
формах на государственном языке	зависимости от цели и условий партнерства;
Российской Федерации и иностранном(ых)	адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к
языке(ах)	ситуациям взаимодействия.
	ИДК-2ук-4 Выполняет перевод
	профессиональных деловых текстов с
	иностранного языка на государственный язык и с
	государственного языка на иностранный.
	ИДК-3ук-4 Ведет деловую переписку на
	государственном языке и иностранном языке с
	учетом особенностей стилистики официальных и
	неофициальных писем и социокультурных
	различий в формате корреспонденции.
	ИДК-4ук-4 Представляет свою точку зрения при
	деловом общении и в публичных выступлениях.

Наименование смысловых модулей и тем учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики.

Тема 1. Сущность, основные понятия и функции логистики.

Тема 2. Формирование и оптимизация логистических систем.

Тема 3. Логистические потоки и операции.

Смысловой модуль 2. Методологический аппарат логистики.

Тема 4. Системный подход в логистике.

Тема 5. Экономико-математическое моделирование в логистике.

Тема 6. Методы анализа и экспертные решения в логистике.

Тема 7. Информационное обеспечение логистического управления.
Смысловой модуль 3. Функциональные области логистики.
Тема 8. Логистика закупочной деятельности.
Тема 9. Запасы и склады в логистике.
Тема 10. Распределительная логистика.
Тема 11. Транспортная логистика.
Тема 12. Логистический сервис.
Форма промежуточной аттестации: зачёт
Разработчик:
Кудинов Э.А., доцент кафедры маркетинга и
торгового дела, канд. экон. наук
Зав. кафедрой маркетинга и
торгового дела:
Рвачёва И.М., канд. экон. наук