

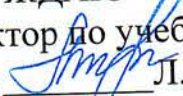
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна  
Должность: Проректор по учебно-методической работе  
Дата подписания: 25.02.2025 14:49:03  
Уникальный программный ключ:  
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**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  Л.В. Крылова

(подпись)

2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.23 Логистика**

(название учебной дисциплины)

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

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент  
(код, наименование)

Профиль: Менеджмент организаций, Логистика  
(наименование)

Институт

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 3 курс

очно-заочная форма обучения, 4 курс

экономики и управления

Рабочая программа адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

**Донецк  
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профилей: Менеджмент организаций, 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: Германчук Алла Николаевна, д.э.н., доцент,  
профессор кафедры маркетингового менеджмента

*Результ*

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры маркетингового менеджмента  
Протокол от «19» февраля 2024 года № 13

Зав. кафедрой маркетингового менеджмента

*Л.В. Балабанова*  
(подпись)

Л.В. Балабанова  
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Директор Института экономики и управления

*Е.В. Стельмашенко*  
(подпись)

Е.В. Стельмашенко  
(инициалы, фамилия)

Дата «26» февраля 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом Университета

Протокол от «28» февраля 2024 года № 7

Председатель

*Л.В. Крылова*  
(подпись)

Л.В. Крылова  
(инициалы, фамилия)

© Германчук А.Н., 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	Очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	обязательная	
	Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент		
Модулей -1	Профиль: Менеджмент организаций, Логистика	<b>Год подготовки:</b>	
Смысловых модулей -3		3-й	4-й
Общее количество часов – 108		<b>Семестр:</b>	
		6-й	7-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 3 самостоятельной работы обучающегося – 2,8	Программа высшего образования – программа бакалавриата	<b>Лекции</b>	
		18 час.	16 час.
		<b>Практические, семинарские занятия</b>	
		34 час.	16 час.
		<b>Лабораторные работы</b>	
		-	-
		<b>Самостоятельная работа</b>	
		54,85 час.	74,15 час.
		<b>Индивидуальные задания<sup>1</sup></b>	
		3 ТМК	3 ТМК
<b>Форма промежуточной аттестации:</b>			
зачет	зачет		

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

для очно-заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 52/54,85

для очно-заочной формы обучения – 32/74,15

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения учебной дисциплины «Логистика» является формирование у будущих специалистов системных знаний и понимания концептуальных основ логистики, теории и практики развития этого направления и приобретение навыков самостоятельной работы по усвоению учебного материала в области использования современных методов управления материальными и другими потоками в современных условиях.

**Задачи**, которые должны быть решены в процессе преподавания дисциплины:

- сформировать представление о месте логистики в хозяйственной деятельности предприятий и организаций;
- освоить навыки управления, планирования, организации в основных функциональных областях логистики;
- овладеть системным подходом к логистической системе, чтобы охватить все мероприятия по перемещению, хранению материалов в пределах фирмы и ее распределительных планов;
- овладеть знаниями, позволяющими разбираться в ценообразовании, рыночных и финансовых аспектах с тем, чтобы оценить влияние различных мероприятий на эффективность продвижения материалопотока;
- формирование мышления для понимания экономической ситуации, законов, принципов развития производства, чтобы оценивать существующие проблемы с точки зрения менеджера.

## 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.23 «Логистика» относится к дисциплинам обязательной части ОПОП ВО.

Необходимые для изучения учебной дисциплины «Логистика» знания, умения и компетенции обучающегося формируются в результате изучения учебных дисциплин: «Социально-экономическая статистика», «Основы логистики», «Информационные технологии в логистике», «Маркетинг», «Экономическая теория. Экономика», «Основы управления качеством», «Оптово-посреднический менеджмент».

Необходимыми требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям академических бакалавров при освоении данной учебной дисциплины и приобретенными в результате освоения предшествующих учебных дисциплин являются: знание основных положений экономической теории, экономики, предпринимательства; умение анализировать и обосновывать взаимосвязь основных экономических понятий и категорий, обобщать и систематизировать информацию; владение специальной терминологией в сфере экономики, основными методами экономического анализа хозяйственных систем.

Знания и навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Логистика», будут востребованы при изучении учебных дисциплин: «Логистическая инфраструктура», «Маркетинг предприятия», «Логистическое обслуживание», «Маркетинговые исследования в логистике».

#### 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:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики и ее влияние на индивида. ИД-2 <sub>УК-10</sub> Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски.
ПК-7 Способен давать оценку рыночной конъюнктуры, рыночного потенциала и конкурентной среды	ИД-3 <sub>ПК-7</sub> Осуществляет мониторинг поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и заказчиков в сфере коммерческой деятельности

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

**знать:** цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика; специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации; ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия; инструментарий логистического управления функциональными областями снабжения, производства и распределения в организации; основные базовые системы управления запасами в организации; инструментарий логистического управления складом и транспортом организации; современные технологии управления информационными потоками;

**уметь:** использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации; использовать инструментарий логистики в области управления снабжением, производством и распределением; применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов; оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации;

**владеть:** принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами; методами логистического управления процессами снабжения, производства и распределения; инструментарием логистики в области управления запасами, складирования и транспортировки.

#### 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

##### МОДУЛЬ 1. Логистика

##### Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики

Тема 1. Понятие и концепция логистики

Тема 2. Объекты логистического управления и логистическая деятельность

##### Смысловой модуль 2. Функционально-базовое распределение логистики

Тема 3. Закупочная логистика

Тема 4. Производственная логистика

Тема 5. Логистика распределения

##### Смысловой модуль 3. Функционально-обеспечивающее распределение логистики

Тема 6. Логистика запасов

Тема 7. Склад и транспорт в логистике

Тема 8. Информационная логистика

Тема 9. Экономическое обеспечение логистики

## 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма						очно-заочная форма					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СРС <sup>5</sup>		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СРС <sup>5</sup>
<b>МОДУЛЬ 1. Логистика</b>												
<b>Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики</b>												
Тема 1. Понятие и концепция логистики	12	2	4	-	-	6	12	2	2	-	-	8
Тема 2. Объекты логистического управления и логистическая деятельность	12	2	4	-	-	6	12	2	2	-	-	8
<i>Итого по смысловому модулю 1</i>	24	4	8	-	-	12	24	4	4	-	-	16
<b>Смысловой модуль 2. Функционально-базовое распределение логистики</b>												
Тема 3. Закупочная логистика	12	2	4	-	-	6	13	2	2	-	-	9
Тема 4. Производственная логистика	12	2	4	-	-	6	12	2	2	-	-	8
Тема 5. Логистика распределения	12	2	4	-	-	6	13	2	2	-	-	9
<i>Итого по смысловому модулю 2</i>	36	6	12	-	-	18	38	6	6	-	-	26
<b>Смысловой модуль 3. Функционально-обеспечивающее распределение логистики</b>												
Тема 6. Логистика запасов	12,4	2	4	-	-	6,4	12	2	2	-	-	8
Тема 7. Склад и транспорт в логистике	12,45	2	4	-	-	6,45	12	2	2	-	-	8
Тема 8. Информационная логистика	10	2	2	-	-	6	10	1	1	-	-	8
Тема 9. Экономическое обеспечение логистики	12	2	4	-	-	6	10,15	1	1	-	-	8,15
<i>Итого по смысловому модулю 3</i>	46,85	8	14	-	-	24,85	44,15	6	6	-	-	32,15
<b>Всего по смысловым модулям:</b>	<b>106,85</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>54,85</b>	<b>106,15</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>74,15</b>
Катт <sup>6</sup>	0,9	-	-	0,9	-	-	1,6	-	-	1,6	-	-
Каттэк <sup>8</sup>	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-	-
<b>Всего часов:</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>1,15</b>	<b>-</b>	<b>54,85</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>1,85</b>	<b>-</b>	<b>74,15</b>

Примечания: Лек<sup>1</sup> – лекции, Пр<sup>2</sup> – практические занятия, Инд<sup>3</sup> – индивидуальные занятия, Лаб<sup>4</sup> – лабораторные занятия, СРС<sup>5</sup> – самостоятельная работа, Катт<sup>6</sup> – контактная работа на аттестацию в период теоретического обучения, в период прохождения практик, КЭ<sup>7</sup> – консультации экзаменационные, Каттэк<sup>8</sup> – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии и итоговой аттестации.

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Понятие и концепция логистики	4	2
2	Объекты логистического управления и логистическая деятельность	4	2
3	Закупочная логистика	4	2
4	Производственная логистика	4	2
5	Логистика распределения	4	2
6	Логистика запасов	4	2
7	Склад и транспорт в логистике	4	2
8	Информационная логистика	2	1
9	Экономическое обеспечение логистики	4	1
<b>Всего :</b>		<b>34</b>	<b>16</b>

## 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрено

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

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Понятие и концепция логистики	6	8
2	Объекты логистического управления и логистическая деятельность	6	8
3	Закупочная логистика	6	9
4	Производственная логистика	6	8
5	Логистика распределения	6	9
6	Логистика запасов	6,4	8
7	Склад и транспорт в логистике	6,45	8
8	Информационная логистика	6	8
9	Экономическое обеспечение логистики	6	8,15
<b>Всего :</b>		<b>54,85</b>	<b>74,15</b>

## 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 рефератов и эссе:*

1. История возникновения логистики и особенности её применения
2. Преимущества и недостатки профессии «логист». Востребованность на рынке.
3. Отличия коммерческой логистики в производстве и розничной сети
4. Логистические организации, сообщества, ассоциации, институты в странах Западной Европы, США, Японии и др.: цель создания, функции.
5. Микрологистическая концепция “Lean production”.
6. Варианты концепции DDT (demand-driven techniques)-реагирования на спрос: ROP, QR, CR, AR.
7. Микрологистическая система OPT (optimized production technology).
8. Критерии выбора поставщиков материальных ресурсов.
9. Основные виды и функции торговых посредников.
10. Критерии выбора вида транспорта. Критерии выбора перевозчика.
11. Базисные условия поставки в международной практике транспортировки.
12. Процедура “benchmarking”.
13. Архитектура серии стандартов ISO 9000. Процесс документирования процедур качества. Процесс аттестации. Процесс сертификации ISO.
14. Оценка качества сервиса в логистике.
15. Роль тары и упаковки в логистическом менеджменте. Факторы, воздействующие на процесс проектирования упаковки.
16. Системы диспетчеризации и спутниковой связи LOGIO Dispatch и адаптированные к отечественным условиям оборудование и программные продукты.
17. Применение сканирования штриховых кодов в логистике.
18. Основные логистические цепи доставки экспресс-товаров (DHL, UPS, TNT и др.).
19. Коммуникационные стандарты, используемые в электронном обмене данными: ASC X.12, UN/EDIFACT, TDK/EDIA.



20. Система международных транспортных коридоров.
21. Процедура организации и осуществления интермодальных грузовых перевозок.
22. Системы класса APS и связь их с логистикой.
23. Деятельность сюрвейерной компании как логистического консультанта (посредника) в транспортировке.
24. Регулирование взаимоотношений между контрагентами при международных перевозках грузов.
25. Логистика как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятий в условиях рыночной экономики.
26. Общехозяйственный и синергический эффект внедрения логистики.
27. Методологические принципы формирования систем логистического обслуживания.
28. Управление рисками и логистическими затратами.

## 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)	2	18
- решение разноуровневых задач и ситуационных заданий (темы № 2-9)	3	24
- тестирование (темы № 1-9)	2	18
- задание для внеаудиторной самостоятельной работы	1	25
- текущий модульный контроль (3 ТМК)	5	15
Промежуточная аттестация	зачет	100
Итого за семестр	100	

Система оценивания по учебной дисциплине, используемой в очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль		
-собеседование (устный опрос)	10	10
- решение разноуровневых задач и ситуационных заданий	30	30
- тестирование	20	20
- контрольная работа	30	30
Промежуточная аттестация	Зачет	100
Итого за семестр	100	

### *Вопросы для подготовки к зачету:*

#### **Тема 1. Понятие и концепция логистики**

- 1.1. Понятие и сущность логистики.
- 1.2. Предпосылки, причины и этапы становления логистики.
- 1.3. Цель и задачи логистики.
- 1.4. Уровни формирования логистики.
- 1.5. Концепция логистики и ее характеристика
- 1.6. Классификация логистических систем (микро-, мезо и макрологистические системы).

#### **Тема 2. Объекты логистического управления и логистическая деятельность**

- 2.1. Характеристика потоковых процессов в логистике. Понятие, классификация и показатели материального потока.

- 2.2. Логистические операции с материальными, информационными, финансовыми и сервисными потоками.
- 2.3. Основные логистические функции и их распределение между различными участниками логистического процесса.

### **Тема 3. Закупочная логистика**

- 3.1. Сущность и задачи логистики закупок.
- 3.2. Организация взаимодействия с поставщиком.
- 3.3. Концепция управления взаимоотношениями с поставщиками (*SRM*). Технология *VMI* – управление поставщиком запасами потребителя.
- 3.4. Система поставок «точно в срок» в закупочной логистике.
- 3.5. Экономичный размер заказа.

### **Тема 4. Производственная логистика**

- 4.1. Логистическая концепция организации производства.
- 4.2. Выталкивающие и вытягивающие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
- 4.1. Микрологистические системы: *MRP*, *MRP-1*, *MRP-2*, *ERP*.
- 4.2. Микрологистические системы: *КАНБАН*, *ОПТ*, «*Lean production*».

### **Тема 5. Логистика распределения**

- 5.1. Логистический подход к управлению распределением материалов и готовой продукции.
- 5.2. Логистические каналы и логистические цепочки. Внутренняя структура и принципы функционирования каналов распределения.
- 5.3. Логистические посредники в дистрибуции, их классификация и функции.
- 5.4. Координация и интеграция действий логистических посредников.
- 5.5. Проектирование дистрибутивных систем.
- 5.6. Система планирования материальных ресурсов в каналах распределения *DRP* и ее модификация *DRP-2*.

### **Тема 6. Логистика запасов**

- 6.1. Место и роль запасов в логистической системе. Понятие и классификация запасов.
- 6.2. Расходы, связанные с созданием и содержанием запасов.
- 6.3. Системы управления запасов.
- 6.4. *ABC*-анализ и *XYZ*-анализ и их использование для определения логистической стратегии управления запасами.

### **Тема 7. Складирование и транспортировка в логистике**

- 7.1. Современные тенденции формирования складской сети предприятия.
- 7.2. Типичные логистические решения при оптимизации складской подсистемы.
- 7.3. Распределительные центры и их размещение.
- 7.4. Логистическая оценка видов транспорта.
- 7.5. Способы перевозки грузов.
- 7.6. Тарификация перевозок и определение расходов на перевозку.
- 7.7. Выбор перевозчика.

### **Тема 8. Информационная логистика**

- 8.1. Информационные потоки и их классификация.
- 8.2. Информационные системы в логистике
- 8.3. Информационные технологии в логистике

### **Тема 9. Экономическое обеспечение логистики**

- 9.1. Структура и объемы логистических расходов.
- 9.2. Повышение эффективности производства продукции и услуг за счет управления логистическими расходами.
- 9.3. Концепция минимизации общих расходов предприятия.
- 9.4. Логистика как фактор повышения финансовой устойчивости и конкурентоспособности предприятия.

### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл									Сумма, балл
Смысловый модуль № 1		Смысловый модуль № 2			Смысловый модуль № 3				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	100
8	8	14	10	14	12	11	12	11	

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

#### Результаты оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Результат оценивания
60 – 100	«зачтено»
0 – 59	«не зачтено»

### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

1. Акаева, В. Р., Логистика : учебник / В. Р. Акаева. — Москва : КноРус, 2024. — 327 с. — ISBN 978-5-406-12449-9. — URL: <https://book.ru/book/951554>
2. Логистика: теория и практика : учебник / Г. П. Быкова, Ф. Д. Венде, О. Н. Ларин [и др.] ; под ред. Ф. Д. Венде, Д. В. Швандар. — Москва : КноРус, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-406-13455-9. — URL: <https://book.ru/book/955158>

#### Дополнительная литература:

1. Бережной, В. И., Практикум по логистике : учебное пособие / В. И. Бережной, Е. В. Бережная. — Москва : Русайнс, 2025. — 80 с. — ISBN 978-5-466-07776-6. — URL: <https://book.ru/book/955484>
2. Дроздов, П. А. Логистика : учебное пособие / П. А. Дроздов. — Минск : Вышэйшая школа, 2022. — 460 с. — ISBN 978-985-06-3387-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/275636>
3. Пузанова, И. А. Логистика складирования : учебное пособие / И. А. Пузанова. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-9729-1848-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428366>
4. Пустынникова, Е. В. Интегрированная логистика : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — 2-е изд., испр. и доп.. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2024. — 312 с. — ISBN 978-5-4383-0285-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/371237>
5. Савченко, Е. В. Логистика : учебное пособие / Е. В. Савченко, Т. В. Чибикова. — Омск : ОмГТУ, 2023. — 139 с. — ISBN 978-5-8149-3602-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/421682>
6. Троянова, Е. Н. Логистика : учебное пособие / Е. Н. Троянова, М. В. Чехонадских. — Новосибирск : НГТУ, 2023. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-4893-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book>

**Учебно-методические издания:**

1. Германчук, А. Н. Логистика [ Электронный ресурс ] : курс лекций по дисц. для студ. ин-тута экономики и упр., направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, дн. и заоч. формы обучения / А. Н. Германчук. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2024. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
2. Германчук, А. Н. Логистика [ Электронный ресурс ] : рабочая программа по дисц. для студ. ин-тута экономики и упр., направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, дн. и заоч. формы обучения / А. Н. Германчук. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2024. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
3. Германчук А.Н. Логистика [Электронный ресурс] : практикум (для студ. очн. и заочн. формы обуч. укрупненной группы 38.00.00 «Экономика и управление» напр. подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профилей «Менеджмент организаций», «Логистика») / А. Н. Германчук. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2023. — 45 с. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
4. Германчук А.Н. Логистика [Электронный ресурс] : учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы студентов (для студ. очн. и заочн. формы обуч. укрупненной группы 38.00.00 «Экономика и управление» напр. подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профилей «Менеджмент организаций», «Логистика») / А. Н. Германчук. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2022. — 72 с. — Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
5. Логистика [Текст] : метод. рекоменд. по вып. курс. раб. (для студ. очн. и заочн. формы обуч. укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление напр. подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль: Логистика) / Л.В. Балабанова, А.Н. Германчук, Д.С. Дегтярев, Л.А. Юзык. — Донецк : [ДонНУЭТ], 2023. — 73 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/> ЛАНЬ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс].
8. [https://biblioclub.ru/index.php?page=register\\_red](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 бакалавриата 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

Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Германчук Алла Николаевна	По основному месту работы	профессор кафедры маркетингового менеджмента, доктор экономических наук, доцент	<p>Высшее «Экономика и управление в торговле и общественном питании», экономист-организатор, диплом ЛМ № 000154</p> <p>Доктор экономических наук, 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: маркетинг), диплом ДА № 000070</p> <p>доцент кафедры маркетингового менеджмента (аттестат ДЦ № 005566)</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации QV 0519107130, 13.12.2019 г., ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», Центр дополнительного профессионального образования</p> <p>Удостоверение 110400009582 Регистрационный номер 053-22 от 28 февраля 2022 года 21.02.2022-28.02.2022 «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ) филиал Ухтинского государственного технического университета в (УФ УГТУ) г. Усинск, РФ</p> <p>Сертификат № 2022/0333 от 10.09.2022г. Министерство науки и высшего образования РФ ФГБЛУ ВО (Донской государственный технический университет) (ДГТУ) г. Ростов. «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 860400026331, регистрационный номер 39100 от 01.02.2023 г. 26.01.2023 г. – 27.01.2023 г. БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, РФ «Современные подходы к организации и проведению практической подготовки обучающихся по УГСН 38.00.00 Экономика и управление»</p>

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Б1.О.23 Логистика
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль	Менеджмент организаций, Логистика
Трудоемкость учебной дисциплины	3 з.е.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

*знать:* цели, задачи, объект и предмет логистики, основные понятия, которыми оперирует логистика; специфику применения инструментария логистики к управлению потоками и потоковыми процессами организации; ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия; инструментарий логистического управления функциональными областями снабжения, производства и распределения в организации; основные базовые системы управления запасами в организации; инструментарий логистического управления складом и транспортом организации; современные технологии управления информационными потоками;

*уметь:* использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации; использовать инструментарий логистики в области управления снабжением, производством и распределением; применять знания и решать задачи в области управления запасами с использованием различных моделей контроля состояния запасов; оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации;

*владеть:* принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами; методами логистического управления процессами снабжения, производства и распределения; инструментарием логистики в области управления запасами, складирования и транспортировки.

### Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 <sub>УК-10</sub> Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики и ее влияние на индивида. ИД-2 <sub>УК-10</sub> Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски.
ПК-7 Способен давать оценку рыночной конъюнктуры, рыночного потенциала и конкурентной среды	ИД-3 <sub>ПК-7</sub> Осуществляет мониторинг поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и заказчиков в сфере коммерческой деятельности

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

### МОДУЛЬ 1. Логистика.

#### Смысловой модуль 1. Теоретические основы логистики.

Тема 1. Понятие и концепция логистики.

Тема 2. Объекты логистического управления и логистическая деятельность.

#### Смысловой модуль 2. Функционально-базовое распределение логистики.

Тема 3. Закупочная логистика.

Тема 4. Производственная логистика.

Тема 5. Логистика распределения.

**Смысловой модуль 3. Функционально-обеспечивающее распределение логистики.**

Тема 6. Логистика запасов.

Тема 7. Склад и транспорт в логистике.

Тема 8. Информационная логистика.

Тема 9. Экономическое обеспечение логистики.

Виды учебных занятий по учебной дисциплине:

Лекции, семинарские и практические занятия

(лекции, семинарские, практические, лабораторные занятия)

Форма промежуточной аттестации: зачет

(зачет, экзамен)

Разработчик:

Германчук А.Н., д.э.н., доцент

Заведующий кафедрой

маркетингового менеджмента

Балабанова Л.В., д.э.н., профессор

Handwritten signature: *Л.В. Балабанова*

Blue stamp: КАФЕДРА  
МАРКЕТИНГОВОГО  
МЕНЕДЖМЕНТА  
*Л.В.*