

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.04.2026 10:50:32

Уникальный программный ключ: fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfdb603f94388008e29877a6bcbf5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»  
Факультет экономики, управления и юриспруденции**

**Кафедра управления и бизнес-информатики**

**УТВЕРЖДАЮ**



Проректор по учебно-методической работе  
/ Г.П. Узунова  
«02» февраля 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Логистика**

Направление подготовки

**19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания**

**Профиль**

Руководитель предприятия питания

Квалификация выпускника

*Бакалавр*

Для всех  
форм обучения

Симферополь 2026

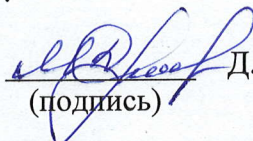
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 № 1047 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 09.09.2020 № 59723) с изменениями и дополнениями

Программу составил Мазниченко В..Л.

Рабочая программа дисциплины «Логистика» утверждена на заседании кафедры управления и бизнес-информатики

Протокол № 6 от 29.01.2026 г.

Заведующий кафедрой



Д.В. Моторина

(подпись)

| Индекс дисциплины по учебному плану                       | Наименование дисциплины  |
|---|--|
| <b>Б1.В.ДВ.03.01</b>                                      | <b>ЛОГИСТИКА</b>   |
| Цель изучения дисциплины                                  | Формирование базовых, устойчивых знаний в сфере управления материальными и сопутствующими им информационными, финансовыми и другими потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнёров для достижения корпоративной цели бизнеса с оптимальными затратами ресурсов.  |
| Место дисциплины в структуре ОПОП                         | Дисциплина относится к «Дисциплинам по выбору 3» части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 программы бакалавриата   |
| Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины | ПК-3   |
| Содержание дисциплины                                     | <p>Тема 1. Логистика - инструмент рыночной экономики.</p> <p>Тема 2. Разновидности форм логистических образований.</p> <p>Тема 3. Технологические процессы и управление материальными потоками в логистике</p> <p>Тема 4. Логистические системы и методологический аппарат логистики.</p> <p>Тема 5. Функциональные области логистики.</p> <p>Тема 6. Закупочная логистика.</p> <p>Тема 7. Распределительная логистика.</p> <p>Тема 8. Производственная логистика.</p> <p>Тема 9. Логистика посредничества. Организация логистического управления.</p> <p>Тема 10. Транспортная логистика</p> <p>Тема 11. Информационная логистика</p> <p>Тема 12. Сервис в логистике</p> <p>Тема 13. Запасы в логистике. Склады в логистике</p> |
| Общая трудоемкость дисциплины                             | Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)  |
| Форма промежуточной аттестации                            | Зачет с оценкой  |

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата  | 5  |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата  | 5  |
| 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся      | 5  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий  | 6  |
| 5. Контроль качества освоения дисциплины   | 13 |
| 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины  | 13 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины  | 13 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....  | 14 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины  | 14 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 15 |
| 11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине  | 15 |

Приложении к РПД

## 1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы бакалавриата

Целью изучения дисциплины «Логистика» является формирование базовых, устойчивых знаний в сфере управления материальными и сопутствующими им информационными, финансовыми и другими потоками, организации интегрированного взаимодействия структурных подразделений предприятий и их партнёров для достижения корпоративной цели бизнеса с оптимальными затратами ресурсов.

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Коды компетенции | Результаты освоения ОПОП   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|------------------|--|---|
| ПК-3             | Способен проводить оперативный анализ и прогнозирование товарных рынков и рынков факторов производства в области пищевой и перерабатывающей промышленности на основе эксплуатации маркетинговой информационной системы | <p>ПК-3.1 Разрабатывает программы маркетинговых исследований товарных рынков и рынков факторов производства</p> <p>ПК-3.2 Осуществляет анализ и прогнозирование товарных рынков и рынков факторов маркетинговой макро- и микросред в области пищевой и перерабатывающей промышленности</p> <p>ПК-3.3 Владеет навыками руководства реализацией бизнес-процессов с учетом оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности и возможных рисков</p> |

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01. «Логистика» относится к «Дисциплинам по выбору 3» части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 программы бакалавриата. Дисциплина «Логистика» изучается обучающимися очной формы обучения в 7 семестре, очно-заочной формы обучения – в 7 семестре.

При изучении данной дисциплины обучающийся использует знания, умения и навыки, которые сформированы в процессе изучения предшествующих дисциплин: «Менеджмент», «Маркетинг», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации)».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Логистика», будут необходимы для углубленного и осмысленного восприятия дисциплины «Организация производства на предприятиях питания», а также прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

### 3.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

#### Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 108 часа

| Объём дисциплины                           | Всего часов |
|--|-------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины              | 108         |
| Контактная работа                          | 38          |
| Аудиторная работа (всего):                 | 38          |
| Лекции                                     | 26          |
| Семинары, практические занятия             | 12          |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 70          |
| Курсовая работа                            | -           |
| Зачет с оценкой                            | +           |
| Экзамен                                    | -           |

#### Для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 108 часа

| Объём дисциплины                           | Всего часов |
|--|-------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины              | 108         |
| Контактная работа                          | 28          |
| Аудиторная работа (всего):                 | 28          |
| Лекции                                     | 18          |
| Семинары, практические занятия             | 10          |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 80          |
| Курсовая работа                            | -           |
| Зачет с оценкой                            | +           |
| Экзамен                                    | -           |

## 2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № темы | Наименование темы                          | Всего |      | Количество часов  |      |              |      |                  |      |
|--------|--|-------|------|-------------------|------|--------------|------|------------------|------|
|        |  | ОФО   | ОЗФО | Контактная работа |      |              |      | Внеаудит. работа |      |
|        |  |       |      | Лекции            |      | Практические |      | Самост. работа   |      |
|        |  |       |      | ОФО               | ОЗФО | ОФО          | ОЗФО | ОФО              | ОЗФО |
| 1.     | Логистика - инструмент рыночной экономики. | 10    | 10   | 2                 | 2    | 2            | 2    | 6                | 6    |

|     |  |            |            |           |           |           |           |           |           |
|-----|--|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2.  | Разновидности форм логистических образований.                            | 8          | 6          | 2         | -         | -         | -         | 6         | 6         |
| 3.  | Технологические процессы и управление материальными потоками в логистике | 10         | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 6         | 6         |
| 4.  | Логистические системы и методологический аппарат логистики.              | 8          | 8          | 2         | 2         | -         | -         | 6         | 6         |
| 5.  | Функциональные области логистики.  | 10         | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 6         | 6         |
| 6.  | Закупочная логистика.  | 10         | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 6         | 6         |
| 7.  | Распределительная логистика.   | 8          | 10         | 2         | 2         | -         | -         | 6         | 8         |
| 8.  | Производственная логистика.  | 10         | 10         | 2         | 2         | 2         | 2         | 6         | 6         |
| 9.  | Логистика посредничества. Организация логистического управления.         | 8          | 6          | 2         | -         | -         | -         | 6         | 6         |
| 10. | Транспортная логистика   | 10         | 8          | 2         | 2         | 2         | -         | 6         | 6         |
| 11. | Информационная логистика   | 6          | 8          | 2         | 2         | -         | -         | 4         | 6         |
| 12. | Сервис в логистике   | 6          | 6          | 2         | -         | -         | -         | 4         | 6         |
| 13. | Запасы в логистике. Склады в логистике                                   | 4          | 6          | 2         | -         | -         | -         | 2         | 6         |
|     | Всего по дисциплине  | <b>108</b> | <b>108</b> | <b>26</b> | <b>18</b> | <b>12</b> | <b>10</b> | <b>70</b> | <b>80</b> |
|     | Контроль   | -          | -          |           |           |           |           |           |           |
|     | <b>Итого</b>   | <b>108</b> | <b>108</b> |           |           |           |           |           |           |

## 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

### Тема 1. Логистика инструмент рыночной экономики.

Объект, предмет, основные понятия задачи логистики.

Виды логистики: макрологистика; микрологистика.

Научные основы и методология логистики. Материальный, информационный, финансовый поток в системе деятельности предприятия. Основные положения концепции логистики: системный подход.

Взаимосвязь логистики с маркетингом, планированием производства, коммерческой деятельностью предприятия.

### Тема 2. Разновидности форм логистических образований.

Ключевые проблемы и решения логистики в государственном и частном секторах. Организационная структура логистики на предприятии. Объекты логистического управления: материальные, финансовые, информационные потоки. Факторы развития логистики.

Логистическая цепь. Факторы, влияющие на построение логистической цепи.

Логистические показатели. Каналы товародвижения и их функции. Взаимосвязь товародвижения и логистики в деятельности фирмы. Функции канала товародвижения.

### Тема 3. Технологические процессы и управление материальными потоками в логистике.

Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в

рыночной экономике. Учет логистических издержек на протяжении всей логистической цепочки. Гуманизация технологических процессов.

Технологический процесс и технико-организационные требования: к транспорту, складам. Материальный поток. Классификация материальных потоков. Организация управления материальными потоками. Структура отдела управления материальным потоком в сфере обеспечения и распределения продукции. Отдел логистики. Планирование ресурсов, потребностей, обработка заказов. Логистическая поддержка: пакетирование, складирование, управление запасами, транспортирование и экспедирование грузов.

#### **Тема 4. Логистические системы и методологический аппарат логистики.**

Понятие системы. Свойства определяющие объект, как систему (связи, целостность, организация, интегративные качества). Логистическая система и её отличительные признаки и элементы. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к оформлению систем. Экспертные системы в логистике. Системы учёта издержек с учетом операций на разных стадиях движения материального потока.

Логистическая система управления: анализ, учет, планирование, оперативное регулирование, контроль.

Место логистики в системе управления товародвижением.

#### **Тема 5. Функциональные области логистики.**

Функциональные области логистики. Сущность и задачи закупочной логистики; производственной логистики. Распределение в логистике. Сущность и задачи транспортной логистики. Понятие логистического сервиса, объекты сервиса, виды услуг. Торговые системы в логистике (цель рационализации торговли на базе концепции логистики). Информационные потоки в логистике (как совокупность циркулирующих сообщений). Взаимосвязь элементов концепции логистики

Предприятие, поставщики, хранение продукции в сфере поставок и готовой продукции, сфере сбыта; логистика поставок, производственная и маркетинговая логистика.

Факторы, влияющие на формирование системы логистики.

#### **Тема 6. Закупочная логистика.**

Сущность и задачи закупочной логистики. Служба снабжения предприятия в условиях применения логистики. Варианты организации службы снабжения на предприятии; Задачи и работы, связанные с реализацией функции снабжения.

Задача "сделать или купить"; задача выбора поставщика, этапы решения этой задачи (поиск потенциальных поставщиков, анализ потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками). Расчет рейтинга поставщика.

Процесс закупки материальных ресурсов у поставщика. Задачи плана поставок: определение потребности; Согласование цены и подписание договоров; определение метода закупки; размещение товаров на складах. Определение количества и качества материалов; сроки поставки; возможности поставщиков; площадей складов; затрат на закупку. Выбор поставщиков, источников информации. Логистические заготовительные системы.

#### **Тема 7. Распределительная логистика.**

Сущность и задачи распределительной логистики. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и продажи. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики, распределительной логистики и маркетинга. Логистические каналы и логистические цепи; преобразование логистического канала в логистическую цепь.

Этапы принятия решения по построению системы распределения. Экономическое

содержание распределительной логистики. Функции сбыта: планирование, организация, контроль и регулирование.

Принципы распределительной логистики.

Методы распределительной логистики.

Сетевая логистическая модель процесса сбыта.

### **Тема 8. Производственная логистика.**

Понятие и концепция производственной логистики. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производственном предприятии.

### **Тема 9. Логистика посредничества. Организация логистического управления.**

Основы и задачи посреднической логистики. Логистический подход к организации товародвижения. Интеграционные процессы логистики в звеньях товародвижения.

Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками. Контролинг в логистических системах. CASE- технологии в логистическом менеджменте.

Логистика посредников: терминальная, межотраслевая, транспортно-экспедиционная, закупочно-распределительная, внутри производственная, производственно-лизинговая. Транспортные терминалы как вид логистических посредников.

Пути объединения посредников: ассоциации, концерны, транспортно-грузовые центры, агентства. Основные направления интеграции торговой логистики. Технологические стандарты торговой логистики и принципиальные модели интеграции.

### **Тема 10. Транспортная логистика**

Сущность и задачи транспортной логистики. Основные группы транспорта. Выбор вида транспорта. Виды транспортных систем и их материально-техническая база. Выбор вида т/с (виды т/с, их достоинства и недостатки, область применения). Транспортные тарифы (общие, исключительные, льготные, местные) и правила их применения. Основные факторы, от которых зависит размер платы при перевозке грузов. Управление системой доставки грузов. Логистическая концепция работы транспортных предприятий.

Структура процесса перевозки грузов. Транспортно-экспедиционные логистические услуги. Организация транспортно-экспедиционных услуг. Маршруты перевозки грузов: маятниковые, кольцевые. Основные показатели перевозочного процесса.

### **Тема 11. Информационная логистика.**

Информационные потоки в логистике (как совокупность циркулирующих сообщений). Виды информационных потоков. Информационные системы и виды логистических информационных систем (плановые, диспетчерские, оперативные). Принципы построения трехуровневой логистической информационной системы. Вертикальная и горизонтальная интеграция информационных систем; использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов, принципы построения штриховых товарных кодов. Маркировка грузового пакета машиночитаемым кодом. Технологии безбумажного обмена информацией. Функциональная структура логистической информационной системы.

### **Тема 12. Сервис в логистике.**

Понятие логистического сервиса, объекты сервиса, виды услуг. Последовательность формирования системы логистического сервиса (сегментация рынка потребления, определение вида и ранжирование услуг. оценка услуг, установка обратной связи с покупателями). Оценка уровня логистического обслуживания. Критерии качества логистического обслуживания.

### **Тема 13. Запасы в логистике. Склады в логистике.**

Понятие материального запаса; причины создания запасов; виды материальных запасов. Нормирование запасов, определение оптимального объема заказываемой партии. Системы контроля за состоянием запасов: система контроля с фиксированной периодичностью заказа, система контроля с фиксированным размером заказа.

Склады, их определение и виды; классификация складов. Функции складов. Характеристика складских операций; грузовая единица - элемент логистики.

Пакетирование грузов. Логистика складирования. Разгрузка и прием грузов. Внутрискладская транспортировка и перевозка грузов. Комплектация заказов и отгрузка продукции. Услуги складов. Устройства для хранения материалов. Подъемно-транспортное оборудование. Система складирования и организация переработки грузов. Место склада в логистической системе. Оборудование для обслуживания склада.

## **4.3. Содержание практических занятий (очная форма обучения)**

|   |
|---|
| <p><b>Тема 1. Логистика инструмент рыночной экономики (2 часа)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объект, предмет, основные понятия задачи логистики.</li> <li>2. Виды логистики: макрологистика; микрологистика.</li> <li>3. Научные основы и методология логистики.</li> </ol>   |
| <p><b>Тема 3. Технологические процессы и управление материальными потоками в логистике (2 часа)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в рыночной экономике.</li> <li>2. Учет логистических издержек на протяжении всей логистической цепочки.</li> <li>3. Технологический процесс и технико-организационные требования: к транспорту, складам</li> </ol> |
| <p><b>Тема 5. Функциональные области логистики (2 часа)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Функциональные области логистики.</li> <li>2. Сущность и задачи закупочной логистики; производственной логистики.</li> <li>3. Распределение в логистике. Сущность и задачи транспортной логистики.</li> </ol>   |
| <p><b>Тема 6. Закупочная логистика (2 часа)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и задачи закупочной логистики.</li> <li>2. Служба снабжения предприятия в условиях применения логистики.</li> <li>3. Выбор поставщика: этапы и методы решения задачи</li> </ol>  |
| <p><b>Тема 8. Производственная логистика (2 часа)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и концепция производственной логистики..</li> <li>2. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем.</li> <li>3. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.</li> </ol>  |
| <p><b>Тема 10. Транспортная логистика (2 часа)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность и задачи транспортной логистики. Основные группы транспорта.</li> <li>2. Выбор вида т/с (виды т/с, их достоинства и недостатки, область применения).</li> <li>3. Транспортные тарифы (общие, исключительные, льготные, местные) и правила их применения</li> </ol>  |

#### 4.4. Содержание самостоятельной работы

##### **Тема 1. Логистика инструмент рыночной экономики.**

1. Материальный, информационный, финансовый поток в системе деятельности предприятия. Основные положения концепции логистики: системный подход.
2. Взаимосвязь логистики с маркетингом, планированием производства, коммерческой деятельностью предприятия.

##### **Тема 2. Разновидности форм логистических образований.**

1. Ключевые проблемы и решения логистики в государственном и частном секторах.
2. Организационная структура логистики на предприятии.
3. Объекты логистического управления: материальные, финансовые, информационные потоки.
4. Факторы развития логистики.
5. Логистическая цепь. Факторы, влияющие на построение логистической цепи.
6. Логистические показатели.
7. Каналы товародвижения и их функции.
8. Взаимосвязь товародвижения и логистики в деятельности фирмы.
9. Функции канала товародвижения.

##### **Тема 3. Технологические процессы и управление материальными потоками в логистике.**

1. Гуманизация технологических процессов.
2. Материальный поток. Классификация материальных потоков.
3. Организация управления материальными потоками.
4. Структура отдела управления материальным потоком в сфере обеспечения и распределения продукции.
5. Отдел логистики. Планирование ресурсов, потребностей, обработка заказов.
6. Логистическая поддержка: пакетирование, складирование, управление запасами, транспортирование и экспедирование грузов.

##### **Тема 4. Логистические системы и методологический аппарат логистики.**

1. Понятие системы. Свойства определяющие объект, как систему (связи, целостность, организация, интегративные качества).
2. Логистическая система и её отличительные признаки и элементы. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к оформлению систем.
3. Экспертные системы в логистике.
4. Системы учёта издержек с учетом операций на разных стадиях движения материального потока.
5. Логистическая система управления: анализ, учет, планирование, оперативное регулирование, контроль.
6. Место логистики в системе управления товародвижением

##### **Тема 5. Функциональные области логистики.**

1. Понятие логистического сервиса, объекты сервиса, виды услуг.
2. Торговые системы в логистике (цель рационализации торговли на базе концепции логистики).
3. Информационные потоки в логистике (как совокупность циркулирующих сообщений).
4. Взаимосвязь элементов концепции логистики
5. Предприятие, поставщики, хранение продукции в сфере поставок и готовой продукции, сфере сбыта; логистика поставок, производственная и маркетинговая логистика.
6. Факторы, влияющие на формирование системы логистики

##### **Тема 6. Закупочная логистика.**

1. Варианты организации службы снабжения на предприятии;
2. Задачи и работы, связанные с реализацией функции снабжения.
3. Задача "сделать или купить".

|   |
|---|
| <p>4. Расчет рейтинга поставщика.</p> <p>5. Процесс закупки материальных ресурсов у поставщика.</p> <p>6. Логистические заготовительные системы.</p>  |
| <p><b>Тема 7. Распределительная логистика.</b></p> <p>1. Сущность и задачи распределительной логистики. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и продажи.</p> <p>2. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики, распределительной логистики и маркетинга.</p> <p>3. Логистические каналы и логистические цепи; преобразование логистического канала в логистическую цепь.</p> <p>4. Этапы принятия решения по построению системы распределения.</p> <p>5. Экономическое содержание распределительной логистики</p> <p>6. Принципы и методы распределительной логистики.</p> <p>7. Сетевая логистическая модель процесса сбыта.</p>  |
| <p><b>Тема 8. Производственная логистика.</b></p> <p>1. Традиционная и логистическая концепции организации производства.</p> <p>2. Качественная и количественная гибкость производственных систем.</p> <p>3. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производственном предприятии.</p>   |
| <p><b>Тема 9. Логистика посредничества. Организация логистического управления.</b></p> <p>1. Основы и задачи посреднической логистики. Логистический подход к организации товародвижения. Интеграционные процессы логистики в звеньях товародвижения.</p> <p>2. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками.</p> <p>3. Контролинг в логистических системах.</p> <p>4. CASE- технологии в логистическом менеджменте.</p> <p>5. Логистика посредников: терминальная, межотраслевая, транспортно-экспедиционная, закупочно-распределительная, внутри производственная, производственно-лизинговая.</p> <p>6. Транспортные терминалы как вид логистических посредников.</p> <p>7. Пути объединения посредников: ассоциации, концерны, транспортно-грузовые центры, агентства.</p> <p>8. Основные направления интеграции торговой логистики.</p> <p>9. Технологические стандарты торговой логистики и принципиальные модели интеграции.</p> |
| <p><b>Тема 10. Транспортная логистика</b></p> <p>1. Виды транспортных систем и их материально-техническая база.</p> <p>2. Основные факторы, от которых зависит размер платы при перевозке грузов. Управление системой доставки грузов.</p> <p>3. Логистическая концепция работы транспортных предприятий.</p> <p>4. Структура процесса перевозки грузов.</p> <p>5. Транспортно-экспедиционные логистические услуги. Организация транспортно-экспедиционных услуг.</p> <p>6. Маршруты перевозки грузов: маятниковые, кольцевые.</p> <p>7. Основные показатели перевозочного процесса.</p>  |
| <p><b>Тема 11. Информационная логистика.</b></p> <p>1. Информационные потоки в логистике (как совокупность циркулирующих сообщений).</p> <p>2. Виды информационных потоков.</p> <p>3. Информационные системы и виды логистических информационных систем (плановые, диспетчерские, оперативные).</p> <p>4. Принципы построения трехуровневой логистической информационной системы.</p> <p>5. Вертикальная и горизонтальная интеграция информационных систем; использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов, принципы построения штриховых товарных кодов.</p> <p>6. Маркировка грузового пакета машиночитаемым кодом.</p>   |

|  |
|--|
| 7. Технологии безбумажного обмена информацией.<br>8. Функциональная структура логистической информационной системы.  |
| <b>Тема 12. Сервис в логистике.</b><br>1. Понятие логистического сервиса, объекты сервиса, виды услуг.<br>2. Последовательность формирования системы логистического сервиса (сегментация рынка потребления, определение вида и ранжирование услуг. оценка услуг, установка обратной связи с покупателями).<br>3. Оценка уровня логистического обслуживания.<br>4. Критерии качества логистического обслуживания  |
| <b>Тема 13. Запасы в логистике. Склады в логистике.</b><br>1. Понятие материального запаса; причины создания запасов; виды материальных запасов.<br>2. Нормирование запасов, определение оптимального объема заказываемой партии.<br>3. Системы контроля за состоянием запасов: система контроля с фиксированной периодичностью заказа, система контроля с фиксированным размером заказа.<br>4. Склады, их определение и виды; классификация складов. Функции складов.<br>5. Характеристика складских операций; грузовая единица - элемент логистики.<br>6. Пакетирование грузов.<br>7. Логистика складирования.<br>8. Разгрузка и прием грузов. Внутрискладская транспортировка и перевозка грузов.<br>9. Комплектация заказов и отгрузка продукции.<br>10. Услуги складов. |

### 5. Контроль качества освоения дисциплины

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления».

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Форма проведения промежуточной аттестации – письменный зачет.

Фонд оценочных средств по дисциплине приведен в приложении к РПД.

### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. Мазниченко, В.Л. Логистика: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов / В.Л. Мазниченко – Симферополь: АНО «ООВО» «Университет экономики и управления», 2021. – 17 с. – Текст: непосредственный

2. Мазниченко, В.Л. Логистика: методические рекомендации к семинарским занятиям / В.Л. Мазниченко – Симферополь: АНО «ООВО» «Университет экономики и управления», 2022. – 27 с. – Текст: непосредственный

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная литература:

1. 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> (дата обращения: 15.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Карпычева, М. В. Логистика : учебно-методическое пособие / М. В. Карпычева. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 67 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/115850.html> (дата обращения: 15.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Дроздов, П. А. Логистика : учебное пособие / П. А. Дроздов. — 2-е изд. — Минск : Вышэйшая школа, 2022. — 462 с. — ISBN 978-985-06-3387-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129951.html> (дата обращения: 20.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

**б) дополнительная литература:**

1. Теория управления. Логистика : учебно-методическое пособие / Ю. Г. Жеглова, С. В. Григорьева, К. В. Постнов, Т. А. Федосеева. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 36 с. — ISBN 978-5-7264-3124-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131595.html> (дата обращения: 05.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Подсорин, В. А. Транспортная логистика : учебное пособие / В. А. Подсорин, М. В. Карпычева, А. С. Яшина. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 74 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115902.html> (дата обращения: 15.01.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Информационно-правовой портал «Гарант»: официальный сайт. — URL: <http://www.garant.ru> — Текст: электронный.

2. Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: официальный сайт. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/> — Текст: электронный.

3. Научный журнал «Молодой ученый» : официальный сайт. - URL: <https://moluch.ru/> - Текст: электронный

4. Российский журнал менеджмента : официальный сайт. - URL: <https://rjm.spbu.ru/> - Текст: электронный

**9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

При проведении лекций, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работе обучающихся применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения обучающихся в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и обучающиеся) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- творческое задание. Выполнение творческих заданий требует от обучающегося воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода;

- групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижение лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

В ходе освоения дисциплины при проведении контактных занятий используются следующие формы обучения, способствующие формированию компетенций: лекции-дискуссии; кейс-метод; решение задач; ситуационный анализ; обсуждение рефератов и докладов; разработка групповых проектов; встречи с представителями государственных и общественных организаций.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

\*программы, обеспечивающие доступ в сеть «Интернет» (например, «Google chrome»);

\*программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);

\*программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

#### **11. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материально-технических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала, мультимедийные проекторы Epson, Benq ViewSonic; экраны для проекторов; ноутбуки Asus, Lenovo, микрофоны.