

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Узунова Галина Петровна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 04.12.2023 16:13:29  
Уникальный программный ключ:  
ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0b74e9391ec46ce98af9ce5f

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»  
«ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
АНО «ПРО» «Открытый  
Таврический колледж»  
*Узунова Г.П.*  
« 04 » 12 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 06 ЛОГИСТИКА  
(код, наименование)**

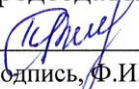
**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)  
(код, наименование)**

**МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ  
(квалификация)**

**БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ  
(базовый, углубленный)**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
ОЧНАЯ**

Симферополь, 2023г.

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА  
на заседании цикловой комиссии  
по профессиональной и  
практической подготовке  
специальности 38.02.04  
Коммерция (по отраслям)  
Протокол № 1  
от «31» 08 2023 г.  
Председатель цикловой комиссии  
 Мазниченко В. Л.  
(Подпись, Ф.И.О.)

Разработана на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандарта по специальности  
среднего профессионального  
образования  
38.02.04 Коммерция (по отраслям)  
(код, наименование специальности)

Разработчики:  
Инжиева Д. М., преподаватель  
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	6
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины.....	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Логистика» относится к вариативной части ОПОП (ОП.16.) учебного плана 38.02.04 Коммерция. Изучается на втором курсе (4 семестр).

Изучение дисциплины опирается на знания таких дисциплин как «Введение в специальность», «Организация коммерческой деятельности», «Менеджмент» и др.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам дисциплины:**

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование готовности у будущего специалиста в области менеджмента к осуществлению профессиональной деятельности, умения использовать современный инструментарий логистики в управлении организациями, предприятиями, объединениями различных отраслей экономики.

Задачи дисциплины «Логистика»:

- Теоретическое освоение студентами знаний в области управления организацией с позиции логистического подхода;
- Изучение инструментария логистики в области логистического управления снабжением и распределением;
- Рассмотрения инструментария логистики в области управления запасами организаций;
- Изучение теоретических аспектов логистики складирования;
- Формирование представления студентов о месте и роли логистики в менеджменте организации.

В результате изучения данной дисциплины студент 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 функциональной областью снабжения и распределения организации;

- Основные базовые системы управления запасами в организации;
  - Инструментарий логистического управления на складе 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 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.

Обладать следующими компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование компетенции</i>
<b>ОК-2</b>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
<b>ОК-3</b>	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
<b>ПК-1.1</b>	Участвовать в установлении контактов с деловыми партнерами, заключать договора и контролировать их выполнение, предъявлять претензии и санкции
<b>ПК-1.2</b>	На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение
<b>ПК-1.9</b>	Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	180
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	120
в том числе:	-
Семинарские занятия	42
контрольные работы	4
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	60
в том числе:	-
реферат	40
электронные презентации	20
Итоговая аттестация в форме дифф. зачета	



	<p>потоки. Факторы развития логистики: переход от рынка продавца к рынку покупателей; оптимизация направлений товародвижения; работа по принципу «малыши партиями»; технологический процесс в средствах связи и информатики; теория компромиссов; компьютерная логистика.</p> <p>Логистическая цепь. Факторы влияющие на построение логистической цепи; размер и масштабы деятельности предприятия; концепция управления; Материалоемкость и отрасль экономики. Элементы логистики: Экономика, математика, техника, технология.</p> <p>Логистические показатели: частота и скорость оборачиваемости запасов; общие затраты на материально-техническое обеспечение товародвижения; степень готовности поставщиков продукции; затраты на логистику и единицу продукции. Каналы товародвижения и их функции. Взаимосвязь товародвижения и логистики в деятельности фирмы. Функции канала товародвижения: сбор, планирование и обеспечение обмена; стимулирование сбыта; установление контактов с производителями, потребителями, дистрибьютерами, агентами, клиентами; продвижение товаров; организация товародвижения; проведение переговоров и заключение контрактов; поиск источников финансирования; принятие рисков.</p>		
	Семинарское занятие «Логистика – инструмент экономики в рыночной среде», «Логистические каналы товародвижения»	4	-
	Самостоятельная работа: электронные презентации «Логистическая цепь», «Функции канала товародвижения», «Взаимосвязь товародвижения и логистики в деятельности фирмы»	6	-
<p>Тема 3. Логистические системы и методологический аппарат логистики</p>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
	<p>1 Понятие системы. Свойства определяющие объект, как систему (связи, целостность, организация, интегративные качества). Логистическая система и её отличительные признаки и элементы (закупка, склады, запасы, транспорт, информация, кадры, сбыт). 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.</p> <p>Логистическая система управления: анализ, учет, планирование,</p>	6	2



	<p>оперативное регулирование, контроль.</p> <p>Управление материальным потоком в системах: менеджер, рынок, коммерческая инфраструктура, предприятия-изготовители и покупатели, транспорт, складское хозяйство, связи и маркетинг. Место логистики в системе управления товародвижением.</p>		
	Семинарские занятия:	6	-
	«Материальный и сопутствующие ему потоки»		-
	«Логистические системы»		-
	«Методологический аппарат логистики»		
	Содержание учебного материала	<b>16</b>	
<p>Тема 4. Функциональные области логистики</p>	<p>1 Функциональные области логистики. Сущность и задачи закупочной логистики; производственной логистики. Распределение в логистике. Сущность и задачи транспортной логистики. Виды транспортных систем и их материально-техническая база. 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). Виды информационных потоков. Взаимосвязь элементов концепции логистики</p> <p>Предприятие, поставщики, хранение продукции в сфере поставок и готовой продукции, сфере сбыта; логистика поставок, производственная и маркетинговая логистика.</p> <p>Факторы, влияющие на формирование системы логистики. Выбор системы обслуживания исходя: из своевременности доставки товара; готовности поставщика; сохранности товара в процессе товародвижения. Стандарт сервиса и работа с потребителями товаров и услуг. Заказы и складирование материалов. Потребность в хранении товаров обосновано; наличием потребителей и использованием широкого ассортимента товаров; увеличение минимальных норм транзитной отгрузки; дальнейшее развитие производства; внедрение прогрессивных способов обслуживания потребителей; повышение технико-организационного уровня складов. Запасы: производство, страховые. Хранение товаров на складах предприятия, посредников, потребителей. Взаимосвязь транспортного обслуживания и логистики. Характеристика основных видов транспорта.</p>	8	1

		Экономическая эффективность и виды логистических затрат.		
		Семинарские занятия: «Функциональные области логистики»	4	-
		«Факторы, влияющие на формирование системы логистики»		-
		Рефераты «Функциональные области логистики», «Стандарт сервиса и работа с потребителями товаров и услуг»	4	-
		Содержание учебного материала	<b>22</b>	
Тема 5. Закупочная логистика	1	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.	8	2
		Семинарские занятия: «Закупочная логистика»	4	-
		«Выбор поставщика: методика определения и примеры»		-
		Самостоятельная работа – рефераты по теме	4	-
		Содержание учебного материала	<b>20</b>	
Тема 6. Логистика посредничества	1	Логистический подход к организации товародвижения. Интеграционные процессы логистики в звеньях товародвижения: производитель- оптовая, розничная, ярмарочная и другие виды торговли- конечный потребитель- покупатель товаров и услуг. Служба логистики на предприятиях торговли. Организация логистического управления, схемы централизованного и децентрализованного управления при сгруппированной и разработанной организации служб. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками. Контролинг в логистических системах. CASE- технологии в логистическом менеджменте. Основы посреднической логистики. Задачи: планирование и организация закупок, и доставки, размещение и хранения товаров на базах посредников; управление товарными запасами; планирование и организация	6	2

		продажи товаров, предпродажного и послепродажного обслуживания. Логистика посредников: терминальная, межотраслевая, транспортно-экспедиционная, закупочно-распределительная, внутри производственная, производственно- лизинговая. Транспортные терминалы как вид логистических посредников. Виды терминалов:межгосударственные государственные, межрегиональные, региональные, собственные, местные, универсальные, специализированные.Пути объединения посредников: ассоциации, концерны, транспортно-грузовые центры, агенства. Организация торгово- посреднической логистики. Формирование логистического сервиса. Интегрированная торговая логистика. Основные направления интеграции торговой логистики. Технологические стандарты торговой логистики и принципиальные модели интеграции.		
		Семинарские занятия:	6	-
		«Посредническая логистика» «Транспортные терминалы как вид логистических посредников» «Контролинг в логистических системах»		-
		Самостоятельная работа: Реферат «Правовые основы закупок», «Интегрированная торговая логистика» Презентации «Логистика посредников», «Интегрированная торговая логистика»	8	-
		Содержание учебного материала	<b>22</b>	
	1	<b>Содержание распределительной логистики</b> Принципы распределения товаров. Распределительные сети и логистические каналы. Функции и задачи посредников. Взаимодействие логистики и маркетинга на различных фазах жизненного цикла продукции.	8	2
		Семинарские занятия:	4	-
		«Расчет показателей эффективности сбытовой политики» «Выбор оптимального уровня сервиса при заданных показателях»		-
		Самостоятельная работа: Электронные презентации «Участники системы логистических каналов»; «Жизненный цикл товаров» Рефераты на заданную тему	10	-
		Содержание учебного материала	<b>20</b>	
	1	<b>Сущность производственной логистики</b> Цель и задачи производственной логистики. Принципы организации	8	2
Тема 7. Распределительная логистика				
Тема 8. Производственная логистика				

		производства. Производственное планирование. Производственный цикл.		
		Семинарские занятия: «Сущность и назначение производственной логистики» «Производственное планирование»	4	-
		Самостоятельная работа: Реферат «Перспективы развития систем производственного планирования» Презентации «Производственный цикл», «Производственные системы», «Системный подход в логистике»	8	-
		Содержание учебного материала	<b>22</b>	
	1	<p>Сущность и задачи транспортной логистики . Основные группы транспорта. Выбор вида транспорта. Сущность и задачи транспортной логистики. 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. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава автотранспорта. Транспортная логистика : виды транспорта, протяженность перевозок, размеры партий и скорость доставки. Характеристика грузового двора и товарной конторы. Оперативное планирование и управление коммерческой работой. Логистическая концепция работы транспортных предприятий.</p> <p>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. Информационные потоки в планировании запасов , материально-технического обеспечения сбытовой деятельности. Интеграция производственных и коммерческих процессов. Технологии безбумажного обмена информацией. Электронный обмен данными. Функциональная</p>	8	2
Тема 9. Транспортная и информационная логистика				

	<p>структура логистической информационной системы. Логистическая информационная система . Функции логистического менеджмента: планирование, регулирование, координация, контроль, учет и анализ. Взаимосвязь функций логистики и управления. Подсистема поддержки логистических решений. Принципы ЛИС: полнота и пригодность информации для пользователя; точность; своевременность; ориентированность; гибкость; подходящий формат данных.</p>		
	Семинарское занятие:	4	-
	«Транспортная логистика»		-
	«Информационная логистика»		
	<p>Самостоятельная работа: рефераты «Транспортные тарифы», «Управление системой доставки грузов», «Информационные потоки в планировании запасов и сбыта», «Логистические информационные системы» Презентации «Транспортная логистика», «Информационная логистика»</p>	10	
Тема 10. Склады и запасы в логистике	Содержание учебного материала	<b>22</b>	
	<p>Понятие материального запаса; причины создания запасов; виды материальных запасов (производственные, товарные, запасы текущие, страховые сезонные); нормирование запасов, определение оптимального объема заказываемой партии. Системы контроля за состоянием запасов: система контроля с фиксированной периодичностью заказа, система контроля с фиксированным размером заказа.</p> <p>Склады, их определение и виды; классификация складов; функции складов (временное размещение и хранение материальных запасов, преобразование материальных потоков, обеспечение логистического сервиса в системе обслуживания); краткая характеристика складских операций; грузовая единица - элемент логистики. Базовый модуль. Пакетирование грузов. Логистика складирования. Логистический процесс: координация закупок; переработка и документирование грузов; координация продаж. Разгрузка и прием грузов. Внутрискладская транспортировка и перевозка грузов. Складирование и хранение 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.</p>	8	

	Семинарские занятия: Логистика складирования Стратегическое управление заказами и запасами в логистике	4	-
	Самостоятельная работа: рефераты «Склады, их определение и виды», «Логистика складирования», «Логистический процесс на складе» Презентации «Маркировка товаров и грузов», «Место склада в логистической системе»	10	
Всего		180	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, стенд, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, методические указания по выполнению практических занятий, справочная литература.

Технические средства обучения: аудиовизуальные, компьютерные.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения Логистика**

##### **Литература обязательная**

1. Ермошина, Н. П. Логистика : учебное пособие / Н. П. Ермошина. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. — 81 с. — ISBN 978-5-7795-0773-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

2. Левкин, Г. Г. Основы логистики / Г. Г. Левкин. — Москва : Инфра-Инженерия, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-9729-0103-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

3. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-906172-32-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

4. Логистика : учебное пособие / О. В. Верниковская, О. В. Ерчак, Т. В. Кузнецова [и др.] ; под редакцией И. И. Полещук. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 268 с. — ISBN 978-985-503-602-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

5. Накарякова, В. И. Основы логистики / В. И. Накарякова. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 267 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

6. Негреева, В. В. Логистика : учебное пособие / В. В. Негреева, В. Л. Василёнок, Е. И. Алексашкина. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

7. Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ Тебекин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.

##### **Литература дополнительная**

1. Васильева, Е. А. Логистика : учебное пособие / Е. А. Васильева, Н. В. Акканина, А. А. Васильев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. —

ISBN 978-5-4486-0143-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

2. Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учебник/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 324 с.

3. Логистика промышленного предприятия : учебное пособие / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева ; под редакцией Г. Г. Кожушко. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-7996-1830-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

4. Медведев, В. А. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок : учебное пособие / В. А. Медведев, А. С. Присяжнюк. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2016. — 183 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

5. Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. — Москва : Инфра-Инженерия, 2017. — 228 с. — ISBN 978-5-9729-0157-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

6. Экономические основы логистики и управления цепями поставок : практикум / составители А. И. Шинкевич, А. А. Лубнина, Ф. Ф. Галимулина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. <http://www.logisticsnews.com/>- Сайт The Logistics News
2. <http://www.logisticsnews.com> - Сайт The Logistics News
3. . <http://ecsocman.edu.ru/text/21381567/> - Сайт Координационного совета по логистике



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Основные умения:</b>		
Применять логистические схемы и цепи, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;	ОК-2, ОК-3, ПК- 1.1	Защита выполненных практических заданий
Управлять логистическими процессами организации;	ПК-1.2., ПК-1.9.	Защита выполненных практических заданий
<b>Усвоенные знания:</b>		
Цели, задачи, функции и методы логистики;	ОК-2, ПК-1.2.	Опрос комбинированный, тесты
Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;	ОК-2, ПК-1.2.	Опрос (устный, письменный, тестовый)
Контроль и управление в логистике;	ОК-3, ПК-1.9.	Опрос (устный, письменный, тестовый)
Закупочную и коммерческую логистику	ПК-1.9.	Опрос (устный, письменный, тестовый)
<b>Итоговый контроль</b>		<b>зачет</b>