

 **УТВЕРЖДАЮ**  
Первый проректор  
С.В. Авдашкевич  
« 29 » июня 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

### ОП.06 ЛОГИСТИКА

Специальность СПО:	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
Программа подготовки:	базовая
Форма обучения:	очная / заочная
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ:	основное общее образование
Профиль получаемого профессионального образования	социально-экономический

Санкт-Петербург  
2023

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)».

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

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

Процесс изучения дисциплины способствует формированию следующих компетенций

Код	Содержание компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 1.2	На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.
ПК 1.9	Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- управлять логистическими процессами организации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- цели, задачи, функции и методы логистики;
- логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- контроль и управление в логистике;
- закупочную и коммерческую логистику

В рамках рабочей программы используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: работа с документами, дискуссия, мультимедиа-презентации, дискуссии, проблемные лекции.

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часов, в том числе:

*очная форма обучения*

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 час;

самостоятельной работы обучающегося 29 часов.

*заочная форма обучения*

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 18 часов;

самостоятельной работы обучающегося 62 часа.

**Вариативная часть представлена в приложении 1.**

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 2.1.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	Семестр
		5
Максимальная учебная нагрузка обучающегося (всего)	80	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	51	51
В том числе:		
Лекционные занятия (ЛЗ)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия, семинары (ПЗ)	17	17
Контрольные работы (КР)		
Самостоятельная работа обучающегося (СР)	29	29
Форма промежуточной аттестации <sup>1</sup>	ДЗ	ДЗ

#### 2.1.2. Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	Семестр	Семестр
		5	6
Максимальная учебная нагрузка обучающегося (всего)	80	40	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (всего)	18	14	4
В том числе:			
Обзорные, установочные занятия (ЛЗ)	12	8	4
Лабораторные работы (ЛР)			
Практические занятия, семинары (ПЗ)	6	6	-
Контрольные работы (КР)	+		+
Самостоятельная работа обучающегося (СР)	62	26	36
Форма промежуточной аттестации <sup>1</sup>	ДЗ	-	ДЗ

<sup>1</sup> Формы промежуточной аттестации (ДЗ – дифференцированный зачет, З – зачет, Э – экзамен) указываются в соответствии с учебным планом. Если в семестре не предусмотрена промежуточная аттестация, в соответствующей ячейке таблицы указывается «–» (другие формы контроля в таблице не указываются).

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов								Уровень освоения
		Очная форма				Заочная форма				
		все го	В том числе			всего	В том числе			
ЛЗ	ПЗ + ЛР + КР		СР	ЛЗ	ПЗ + ЛР + КР		СР			
Введение	Содержание учебного материала	2	2	-	-	1	1	-	-	1
	Понятие, цели, задачи, функции и методы логистики.		2				1			
Тема 1. Контроль и управление в логистике	Содержание учебного материала	14	6	2	6	17	3	2	12	3 2
	Стратегия и планирование в логистике. Организация управления службами в логистике. Проектирование логистических систем.		6				3		12	
	Практическая работа Проектирование логистических систем.			2				2		
	Самостоятельная работа Подготовить дополнительный материал по теме: «Современная концепция логистического управления» Подготовиться к контрольной работе по ключевым вопросам темы				6					
Тема 2. Логистические цепи и схемы	Содержание учебного материала	14	6	2	6	14	2	-	12	2
	Свойства и преимущества. Классификация по основным признакам. Критерии выбора. Методы сотрудничества участников логистической цепи.		6				2		12	
	Практическое занятие Применение логистической цепи с целью рациональной организации материального потока.			2				-		
	Самостоятельная работа: Оптимизация логистических каналов (в форме доклада или реферата) Работа с конспектом лекций с целью подготовки к практическим занятиям				6					
Тема 3. Система хранения и складской грузоперев	Содержание учебного материала	12	6	2	4	14	2	2	10	2
	Склады, их определение и классификация. Функции складов.		6				2			

<b>озки</b>	Принципы логистической организации складских процессов. Принципиальная схема материальных и информационных потоков на складах. Современные складские технологии работы с материальными и информационными потоками. Преимущества использования в логистике автоматизированной идентификации штриховых кодов.								
	<b>Практическое занятие</b>		2				2		
	Выполнение ситуационных заданий по теме: «Управление логистическими процессами на складе».								
	<b>Самостоятельная работа</b>			4				10	
	Дополнить конспект лекций по теме: «Логистические решения в складировании»								
<b>Тема 4. Закупочная логистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	16	6	4	6	16	2	-	14
	Понятие, задачи и функции закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Механизмы функционирования закупочной логистики. Задачи управления закупочной логистикой.		6				2		
	<b>Практическое занятие</b>			4				-	
	Выполнение ситуационных заданий: Определение потребности в заказываемых товарах. Выбор поставщика. Выполнение тестовых заданий.								
	<b>Самостоятельная работа</b>				6				14
	Дополнить конспект лекций по теме: «Логистика хозяйственных связей предприятия»								
<b>Тема 5. Коммерческая логистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	20	8	5	7	16	2	-	14
	Классификация товарного потока в торговой логистике. Логистические системы торговой логистики. Логистические операции и их виды. Понятие и сущность коммерческой логистики. Организация торговой логистики.		8				2		
	<b>Практическое занятие</b>			5					
	Проведение деловой игры по теме: «Разработка логистической стратегии торгового								

	предприятия»									
	<b>Самостоятельная работа:</b>				<b>7</b>				<b>14</b>	
	Выполнить презентацию по теме: «Логистика торгового предприятия»									
Дифференцированный зачет		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		
<b>Всего:</b>		<b>80</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>62</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН**

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

Для реализации учебной дисциплины требуются специальные помещения:

1. учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специальной мебелью, компьютером с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, техническими средствами обучения, лицензионным программным обеспечением: операционная система MS Windows, пакет офисных программ Microsoft Office, антивирусная программа.
2. специализированная аудитория: «Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики», оснащенная специальной мебелью, компьютером с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, техническими средствами обучения и демонстрационными материалами, операционная система MS Windows, пакет офисных программ MS Office, антивирусная программа.
3. помещение для самостоятельной работы, оснащенное специальной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, лицензионным программным обеспечением: операционная система MS Windows, пакет офисных программ MS Office, антивирусная программа.

#### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

##### **Основная литература:**

1. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 387 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03877-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491418>
2. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490146>
3. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492202>

##### **Дополнительная литература:**

1. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10259-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495208>

2. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11922-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493361>
3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491613>

#### Периодические издания

1. Маркетинг и логистика [Электронный ресурс] : журнал. — Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/title\\_about\\_new.asp?id=57984](https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=57984)
2. Системный анализ и логистика [Электронный ресурс] : журнал. — Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/title\\_about\\_new.asp?id=33416](https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=33416)
3. Российский журнал менеджмента [Электронный ресурс] : журнал. — Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/title\\_about\\_new.asp?id=9611](https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9611)

#### Базы данных и информационные справочные системы

1. ibooks.ru : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. <https://ibooks.ru>
2. Электронно-библиотечная система СПбУТУиЭ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. <https://libume.ru/>
3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. <https://www.urait.ru>
4. eLibrary.ru : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. <https://www.elibrary.ru>
5. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. <https://e.lanbook.com> .
6. Министерство транспорта Российской Федерации: профессиональная база данных <https://mintrans.gov.ru/>
7. Управление производством [Электронный ресурс] : информационная справочная система <http://www.up-pro.ru/> .

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

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>уметь:</b>	

<p>-применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;          -управлять логистическими процессами организации;  <b>знать:</b>          -цели, задачи, функции и методы логистики;          -логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;          -контроль и управление в логистике;          -закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>Оценка результатов практических занятий,          Устный фронтальный и индивидуальный опрос          Оценка результатов тестирования          Оценка рефератов, других творческих работ обучающихся, в том числе компьютерных презентаций по темам          Выполнение дополнительных заданий по собственной инициативе обучающихся</p>
--	--

Наименование разделов и тем	Требования к результатам освоения дисциплины, включая дополнительные требования	Распределение часов вариативной части		
		Очная форма		Заочная форма
		Максимальная учебная нагрузка (всего)	Обязательная учебная нагрузка (всего)	Максимальная учебная нагрузка (всего)
<b>Тема 1. Контроль и управление в логистике</b> <b>Тема 2. Логистические цепи и схемы</b> <b>Тема 3. Система хранения и складской грузоперевозки</b> <b>Тема 4. Закупочная логистика</b> <b>Тема 5. Коммерческая логистика</b>	уметь: -применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; -управлять логистическими процессами организации; знать: -цели, задачи, функции и методы логистики; -логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; -контроль и управление в логистике; -закупочную и коммерческую логистику	30	28	30
Всего		30	28	30

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 2.