

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 08 Основы логистической деятельности**

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	8
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям (в программах повышения квалификации и переподготовки).

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** входит в общепрофессиональный цикл.

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

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

- планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;
- применять в профессиональной деятельности приемы логистики;
- принимать эффективные решения, используя методологию логистики;
- учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности.

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

- предмет, метод и задачи логистики;
- основные понятия логистики;
- принципы логистического управления;
- объекты логистического управления;
- основные логистические операции и функции;
- логистические системы и их элементы;
- основные логистические концепции и технологии.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часа, в том числе:

обязательной учебной нагрузки обучающегося 54 часа,

из них в форме практической подготовки 20 часов;

самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

## 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>Объем программы</b>	<b>64</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>4</b>
в том числе:	
Написание рефератов по теме «Основные логистические концепции и технологии»	4
<b>Консультации</b>	<b>-</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>6</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Порядковый номер урока	Коды, формируемых компетенций		
1	2	3	4	5		
<b>Тема 1.1.</b> Принципы логистического управления	<b>Содержание учебного материала</b>			ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК5, ОК 9		
	1.	<b>Предмет и метод логистики.</b> Понятие логистики. Исторические этапы становления логистики. Задачи и функции логистики. Принципы логистики.	1, 2			
	2.	<b>Основные понятия логистики.</b> Основными понятиями в логистике являются: поток, логистическая операция, логистическая функция, логистическая система, логистическая цепь. Правила логистики.	3,4			
<b>Тема 1.2</b> Объекты логистического управления	<b>Содержание учебного материала</b>		8		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК5, ОК 9	
	1.	<b>Материальные потоки</b> Понятие, параметры, классификация.		5, 6		
	2.	<b>Финансовые потоки</b> Понятие, параметры, классификация.		7, 8		
	3.	<b>Информационные потоки</b> Понятие, параметры, классификация.		9,10		
	4.	<b>Сервисные потоки</b> Понятие, параметры, классификация.		11,12		
	<b>Практические занятия</b> Построение схем потоков предприятия			4		13,14
	Построение схем потоков предприятия					15,16
<b>Тема 1.3</b> Основные логистические операции и функции	<b>Содержание учебного материала</b>		4		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК5, ОК 9	
	1.	<b>Логистические операции и функции</b> Понятие. Функции планирования, оперативного регулирования, анализа, контроля. Оперативные и координационные функции. Повторяющиеся процессы, процессы с малым разнообразием номенклатуры выпускаемых изделий, процессы с высоким разнообразием номенклатуры выпускаемых изделий.		17,18		
	2.	<b>Классификация логистических операций и функций</b> Классификация логистических операций. Классификация логистических функций. Факторы, влияющие на объем логистических операций и функций.		19,20		
	<b>Практические занятия</b> Определение логистических операций и функций предприятия			2		21,22
<b>Тема 1.4</b> Логистические системы и их элементы	<b>Содержание учебного материала</b>		6		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК5, ОК 9	
	1.	<b>Логистические системы: понятие, основные черты и свойства</b> Понятие. Классификация по полноте охвата компонентов. Свойства логистических систем.		23,24		
	2.	<b>Логистические цепи</b> Понятие, общая структура логистической цепи.		29,30		
	3.	<b>Классификация логистических систем</b> Микрологистические логистические системы. Макрологистические логистические системы.		33,34		
	<b>Практические занятия</b>			6		

	Функционирование логистической системы предприятия Функционирование логистической системы предприятия Построение логистических цепей		25,26 27,28 31,32	
<b>Тема 1.5</b> Основные логистические концепции и технологии.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>		ПК1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК5, ОК 9
	1. <b>Понятие логистической концепции и логистической технологии</b> Понятие логистической концепции. Понятие логистической технологии. Виды логистических концепций и логистических технологий. Логистический бизнес-процесс.		35,36	
	2. <b>Логистическая концепция «планирования потребностей/ресурсов» и основанные на ней системы.</b> Система толкающего типа. MRP I. MRP II. DRPI. DRPII.		37,38	
	3. <b>Логистическая концепция /технология «точно в срок»</b> Тянущая система. Основные черты. YIT I. YIT II.		39,40	
	4. <b>Микрологистическая система KANBAN</b> Понятие, особенности, цели, характеристика, основные черты		41,42	
	5. <b>Микрологистическая концепция «плоского/стройного» производства</b> Понятие, особенности, цели, характеристика, основные черты		43,44	
	6. <b>Логистическая концепция «реагирование на спрос». Логистическая концепция «цепь поставок»</b> Понятие, особенности, цели, характеристика, основные черты	45,46		
	<b>Практические занятия</b> Применение логистических концепций в функционировании предприятия Применение логистических концепций в функционировании предприятия Применение логистических концепций в функционировании предприятия Применение логистических концепций в функционировании предприятия	<b>8</b>	47,48 49,50 51,52 53,54	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Написание рефератов по теме «Основные логистические концепции и технологии»	<b>4</b>		
	<b>Всего:</b>	<b>58</b>		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета профессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, образцы форм статистической отчетности и т.д.) по дисциплине;
- учебники и учебные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / В.С. Лукинский, В.В. Лукинский, Н.Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 359 с. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/469013>
2. Неруш, Ю.М. Логистика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для спо / Ю.М. Неруш, А.Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/469999>.
3. Неруш, Ю.М. Планирование и организация логистического процесса [Электронный ресурс] : учебник и практикум для спо / Ю.М. Неруш, С.А. Панов, А.Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 422 с. — Режим доступа : <https://urait.ru>
4. Сергеев, В.И. Логистика снабжения [Электронный ресурс] : учебник для спо / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич ; под общ. ред. В.И. Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 440 с. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/475564>
5. Транспортно-экспедиционная деятельность [Электронный ресурс] : учебник и практикум для спо / Е.В. Будрина [и др.] ; под ред. Е.В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 370 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа : <https://urait.ru>

##### **Дополнительные источники:**

1. Александров, О.А. Логистика [Текст] : учебное пособие. — Москва : ИНФРА-М, 2015.
2. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике [Текст]. — 9-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К°, 2015.
3. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Текст] учебник. — Москва : Дашков и К°, 2013.
4. Гайдаенко, А.А. Логистика [Текст] учебник / А.А. Гайдаенко, О.В. Гайдаенко. — Москва : Палейтип, 2012.
5. Дыбская, В.В. Логистика складирования [Текст] : учебник. — Москва : ИНФРА-М, 2014.

6. Журавлев, В.А. Управление закупками и снабжением на предприятии [Текст]: конспект лекций / В.А. Журавлев, А.Н. Саевец. — Минск : Тетра Системс, 2012.
7. Корпоративная логистика в вопросах и ответах [Текст] / В.И. Сергеев и др. ; под ред. В.И. Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2014.
8. Левкин, Г.Г. Управление логистикой в организации [Текст]: учебное пособие. — Саратов : Вузовское образование, 2013.
9. Логистика [Текст]: учебное пособие /под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. — Москва : Проспект, 2015.
10. Стерлигова, А.Н. Управление запасами в цепях поставок [Текст]: учебник. — Москва : ИНФРА-М, 2013.
11. Турков, А.М. Логистика [Текст]: учебник для студ. учреждений СПО / А.М. Турков, И.О. Рыжова. — Москва : Академия, 2014.

#### **Периодические издания:**

1. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: научно-аналитический журнал. — Режим доступа : <http://www.lscm.ru/>
2. Прикладная логистика [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.panor.ru/journals/logist/>.
3. Логинфо: журнал о логистике в бизнесе [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://loginfo.ru/>.
4. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: научно-аналитический журнал. — Режим доступа: <http://www.lscm.ru/>.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://window.edu.ru/window>.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://nlr.ru/lawcenter>.
3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.roskodeks.ru>.
4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.gaudeamus.omskcity.com>
5. Экономико-правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.vuzlib.net/>
6. «Гарант Информационно-правовой портал» [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.garant.ru/>
7. «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>
8. Клуб логистов [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.logist.ru/>.
9. Логистика [Электронный ресурс]: учебно-методический проект. — Режим доступа : <http://learnlogistic.ru>.
10. Логистика [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [www.devbusiness.ru/development/logistics.htm](http://www.devbusiness.ru/development/logistics.htm).



11. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://eur.ru>.
12. Университет информационных технологий, 2012. — Режим доступа : <http://old.intuit.ru/department/economics/clogistics/>.
13. Дрожжин, А.И. Логистика [Электронный ресурс]: учебный курс /Московский институт экономики, менеджмента и права; Центр дистанционных образовательных технологий МИЭМП. — 2010. — Режим доступа : <http://www.ecollege>.

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход	Тестовый контроль Проверка практических работ
применять в профессиональной деятельности приемы логистики	Устный опрос Проверка практических работ
принимать эффективные решения, используя методологию логистики	Проверка практических работ
учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности	Проверка практических работ
<b>Знания:</b> предмет, метод и задачи логистики	Тестовый контроль
основные понятия логистики	Тестовый контроль
принципы логистического управления	Устный опрос
объекты логистического управления	Устный опрос Проверка практических работ
основные логистические операции и функции	Тестовый контроль Проверка практических работ
логистические системы и их элементы	Устный опрос Проверка практических работ
основные логистические концепции и технологии	Устный опрос Проверка практических работ Проверка самостоятельной работы