

Министерство просвещения Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»  
Университетский колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.06 ЛОГИСТИКА**

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Составитель(и): Преподаватель высшей В.В. Хорунжая  
квалификационной категории

Проректор по  
образовательной  
деятельности

А. С. Кривоногова

Екатеринбург  
2024

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

## 1.1. Область применения программы

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

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

Дисциплина «Логистика» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла дисциплин.

## 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина способствует формированию следующих общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

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;

ПК 1.10. Эксплуатировать торгово-технологическое оборудование.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

### **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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе: внеаудиторная работа	28
Промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	объем часов
<b>Раздел 1.</b>	<b>Общие понятия</b>	
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	1 <b>Роль логистики в подготовке менеджера.</b> Основные понятия сферы логистики, тенденции развития и ее роль в развитии российских реформ.	2
<b>Тема 1.1. Понятийный аппарат логистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	2 <b>Виды логистики. Цели и задачи логистики.</b> Содержание логистических операций и функций. Объекты логистики: материальный поток, финансовый поток, информационный поток.	2
	3 <b>Логистическая система: звено, цепь.</b> Полные логистические цепи, логистические каналы. Принципы построения логистической цепи предприятия. Уровни развития логистики.	2
<b>Тема 1.2. Концепция логистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	4 <b>Эволюция концептуальных подходов в логистики.</b> Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм.	2
<b>Тема 1.3. Информационная логистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	5 <b>Информационные потоки в логистике:</b> определение, виды, показатели, способы управления. Виды и принципы построения информационных систем.	2
	6 <b>Информационные системы в логистике.</b> Информационные технологии в логистике.	4
	<b>Самостоятельная работа:</b> «Выполнение индивидуального проектного задания по разделу «Задачи логистики и ее организация»	<b>8</b>
<b>Раздел 2.</b>	<b>Организация материальных потоков</b>	
<b>Тема 2.1. Логистика запасов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	7 <b>Понятие материального запаса.</b> Причины создания материальных запасов. Виды и нормирование	2

		материальных запасов.	
	8	<b>Система контроля за состоянием запасов.</b> Определение оптимального размера заказываемой партии.	2
	9-10	<b>Практическая работа № 1:</b> Размещение товаров на складе	4
		<b>Самостоятельная работа:</b> Определение размеров технологических зон склада	<b>8</b>
<b>Тема 2.2. Транспортная логистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	11	<b>Сущность и значение транспортной логистики.</b> Выбор транспортного средства для осуществления оптимальных перевозок. Транспортные тарифы и правила их применения. Принцип составления транспортных маршрутов по перевозке грузов.	4
	12-13	<b>Практическая работа № 2:</b> Разработка маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом	4
	14-15	<b>Практическая работа № 3:</b> Составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом	4
		<b>Самостоятельная работа:</b> Организация работы транспортного парка предприятия	<b>2</b>
<b>Тема 2.3. Логистика складирования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	16	<b>Склады, их определение и виды.</b> Функции складов.	4
	17-18	<b>Характеристика складских операций.</b> Грузовая единица – элемент логистики.	4
		<b>Самостоятельная работа:</b> Размещение грузов на складе.	<b>2</b>
<b>Раздел 3.</b>	<b>Управление логистическими процессами</b>		
<b>Тема 3.1. Закупочная логистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	19-20	<b>Сущность и задачи закупочной логистики.</b> Цели функционирования службы снабжения.	4
	21-22	<b>Служба закупок на предприятии.</b> Процесс выбора поставщика. Контроль в сфере закупочной деятельности.	4
	23-24	<b>Практическая работа № 4:</b> Принятие решения по размещению заказов	4
		<b>Самостоятельная работа:</b> Контроль в сфере закупочной деятельности.	<b>4</b>
<b>Тема 3.2. Сбытовая (распределительная) логистика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	25-26	<b>Понятие распределительной логистики:</b> определение, объект, предмет, задачи. Каналы и цепи логистики распределения.	4
	27-28	<b>Склады: определение, виды, функции.</b> Характеристика складских операций. Элементы логистики складирования: грузовая единица, размеры.	4
	29-30	<b>Принципиальная схема использования основного модуля на разных стадиях логистического процесса.</b> Способы размещения транспортной тары различного размера. Определение оптимального количества складов в системе распределения и его центра.	4
	31-32	<b>Практическая работа № 5:</b> Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории.	4

	Содержание учебного материала		
	Тема 3.3. Сервис в логистике	33-34	
35		<b>Дифференцированный зачет</b>	2
<b>Самостоятельная работа:</b> «Выполнение задания с использованием сайтов логистических компаний: <a href="http://www.loginural.ru">http://www.loginural.ru</a> , <a href="http://www.logolux.biz">http://www.logolux.biz</a> , <a href="http://www.parket-vsem.ru">http://www.parket-vsem.ru</a> и т.д. Федеральной службы государственной логистики - <a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a> ».		4	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>84</b>

### 3. Условия реализации дисциплины

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета организации коммерческой деятельности и логистики.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины
- сборник задач по разделу «Организация материальных потоков»
- сборник задач по разделу «Управление логистическими процессами»
- рабочая тетрадь для выполнения практических работ
- опорные конспекты по дисциплине

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- проектор
- принтер
- калькуляторы.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### **Основная учебная литература:**

1. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем : учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко ; под редакцией Л. С. Ружанской. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87819.html>.

2. Лавренко, Е. А. Логистика : практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0541-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91889.html>.

**Дополнительная учебная литература:**

1. Чертыковцев, В. К. Логистика : учебное пособие / В. К. Чертыковцев. — Самара : Самарский университет, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-7883-1517-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188929>

2. Карпычева, М. В. Логистика : учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 157 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175872>

3. Левкин, Г. Г. Основы логистики : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — 4-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-9729-0667-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115213.html>

**Интернет ресурсы:**

[www.learnlogistic.ru](http://www.learnlogistic.ru)  
[www.lobanov-logist.ru](http://www.lobanov-logist.ru)  
[www.ec-logistics.ru](http://www.ec-logistics.ru)

#### 4. КОНТРОЛЬ и ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ освоения дисциплины

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

Компетенции	Результаты обучения	Формы и методы контроля
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение;</p> <p>ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков;</p> <p>ПК 1.10. Эксплуатировать торгово-технологическое оборудование.</p>	<b>Умения:</b>	<p>Выполнение практических заданий и заданий для самостоятельных работ. Наблюдение за выполнением практических заданий и участием в деловых играх. Соответствие действий обучающихся правилам управления логистическим процессом</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– управлять логистическими процессами организации;</li> </ul>	
	<b>Знания:</b>	<p>Выполнение устных, письменных, тестовых контрольных заданий. Проверка соответствия выполнения контрольных заданий требованиям к результатам освоения дисциплины</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– цели, задачи, функции и методы логистики; логистические цепи и схемы, современные складские технологии логистические процессы;</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– контроль и управление в логистике;</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– закупочную и коммерческую логистику</li> </ul>		