

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Иванкова Марина Николаевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 17.10.2024 21:44:41  
Уникальный программный ключ:  
ff3e8d023f8bf971e40e799028d5f1dd50698d59

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.06 ЛОГИСТИКА**

для подготовки специалистов среднего звена

#### **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

Челябинск, 2022

ОДОБРЕНА  
Предметно-цикловой комиссией  
профессионального цикла  
Протокол № 1 «30» августа 2022 г.



/ Данилов И.А.

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. директора  
по учебно-методической работе  
«30» августа 2022 г.



Урбах И.А.

Рабочая программа дисциплины «Логистика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) **38.02.04 «Коммерция»** (по отраслям) базовой подготовки, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 539 от 15 мая 2014 г. Зарегистрирован в Минюсте 25.06.2014 № 32855. Укрупненная группа специальности **38.00.00 Экономика и управление.**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	11

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ  
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 06 ЛОГИСТИКА**

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

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности **38.02.04 «Коммерция» (по отраслям)**.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:** общепрофессиональная дисциплина профессионального учебного цикла.

Реализация образовательного процесса по данной дисциплине обеспечивается педагогическими работниками колледжа, соответствующих квалификационным требованиям профессионального стандарта, а также лицами, привлекаемых на условиях трудового договора, в том числе из лица руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж не менее 3 лет.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

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

В результате освоения учебной 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.

**1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часа;  
самостоятельной работы обучающегося 20 часов практическая подготовка 32 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
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.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<b>70</b>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<b>50</b>
В том числе:	
лабораторные работы	-
теоретическое обучение	<b>34</b>
практические занятия	<b>16</b>
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<b>20</b>
в том числе: - работа с различными источниками информации (в т.ч. с нормативно-справочной литературой и Интернет-ресурсами), подготовка докладов и сообщений; - индивидуальные расчетно-графические работы (расчетные задания);	
Практическая подготовка обучающегося	<b>32</b>
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Практическая подготовка	Объем часов
1	2		3	4
<b>Раздел 1.</b> Методологические основы логистики				
<b>Тема 1.1.</b> История развития логистики	1	Содержание дисциплины и её значение, цели, задачи. История развития научных представлений о логистике.		2
	2	Этапы развития. Основные показатели логистики.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Доклады по теме: «История развития логистики»			2
<b>Тема 1.2.</b> Логистические аспекты товародвижения	3	Основные функциональные области логистики.		2
	4	Аспекты товародвижения в логистике Основные понятия.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Доклады по теме: «Функциональные области в логистике» Презентации на тему «Принципы развития логистики».			4
<b>Тема 1.3</b> Материальные потоки	5	Материальные ресурсы. Материальные потоки и их виды.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Доклад по теме «Материальные потоки в коммерческой логистике».			2
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Характеристика входящих материальных потоков на примере работы магазина.			2
<b>Тема 1.4.</b> Логистика закупок.	6	Функции логистики. Определение потребности закупки. Выбор поставщиков.	2	2
	<b>Практическое занятие № 2.</b> Управление поставками.			



	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Доклад «Основные методы закупки в логистике»			2
<b>Тема 1.5</b> Информационная система логистики	7	Информационная система. Информационные потоки.		2
	8	Информационные технологии в логистике	2	2
<b>Раздел 2.</b> <b>Применение приёмов логистики для рациональных перемещений потока</b>				
<b>Тема 2.1.</b> Производственная логистика	1	Качественная и количественная гибкость. Понятие производственной логистики. Тянущая и толкающая система.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> доклады по теме «Понятие производственной логистики».			2
<b>Тема 2.2.</b> Формирование запаса и контроль за поставками	2	Материальные запасы. Расчёт оптимальной величины поставок. Расчёт поставок в условиях неопределённости.	2	2
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Моделирование системы управления фиксированным размером заказа.		2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Домашнее задание: решение типовых задач			2
<b>Тема 2.3</b> Распределительная логистика	3	Задачи и функции распределительной логистики. Каналы распределения. Логистические цепи. Показатели распределительной логистики		2
	<b>Практическое занятие № 4.</b> Составление маршрута завоза товара		2	2
<b>Тема 2.4</b> Логистика складирования	4	Задачи складской логистики. Виды складов. Выбор места склада.	2	2
	5	Показатели работы склада. Технологии складирования.	2	2
	<b>Практическое занятия № 5.</b> Расчёт показателей использования складской площади			2

	<b>Практическое занятия № 6.</b> Расчёт численности работников склада. Определение места склада. Сетевое планирование.		2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Доклады на тему: Логистические операции на складе.			2
<b>Тема 2.5.</b> Транспортная логистика	6	Задачи транспортной логистики. Виды транспортных средств.	2	2
	7	Транспортные тарифы. Выбор транспортного средства.	2	2
	<b>Практическое занятие № 7.</b> Расчёт эффективности использования транспортных средств		2	2
	<b>Практическое занятия № 8.</b> Расчёт количества транспортных средств и показателей работы транспорта.		2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Доклады на тему: Достоинства и недостатки транспортных средств в логистике.			2
<b>Тема 2.6.</b> Координация управления грузопотоками.	8	Организационно-правовые формы и функции транспортных терминалов.	2	2
	9	Использование компьютерной техники в управлении товародвижением. дифференцированный зачет	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составить презентацию: Использование компьютерной техники в управлении			2
	<b>Всего:</b>		<b>32</b>	<b>70</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Южно-Уральский колледж бизнеса для реализации учебной дисциплины располагает материально-технической базой, необходимой для проведения всех видов занятий, предусмотренных ППССЗ.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- доска;
- компьютер;

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

**Основные источники**

**Электронные библиотеки:**

#### **1) ЮРАЙТ**

1. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 387 с.
2. 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, 2020. — 507 с.

**Дополнительная литература:**

#### **1)ЮРАЙТ**

1. Логистика и управление цепями поставок : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 582 с.

#### **2)IPRBOOKS**

1. Левкин, Г. Г. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 с.

#### **3)ЛИТРЕС**

1. Мельников В., Логистика. Учебник для СПО - 288 с.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><i>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся умеет:</i>            применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков, управлять логистическими процессами организации.</p> <p><i>знает:</i>            цели, задачи функции, методы логистики;            логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;            контроль и управление в логистике; закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>Защита практических работ            Защита практических работ            Текущий контроль в форме тестов,            Защита практических работ</p> <p>Защита практических работ</p> <p>Устный опрос            Защита практических работ</p> <p>Устный опрос            Итоговый контроль зачёт в форме теста.</p>