

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ВЕЛИКОЛУКСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО  
на заседании ПЦК  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_ В.А. Стулова  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.06. ЛОГИСТИКА**

для обучения по образовательной программе среднего профессионального  
образования –  
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности  
38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 38.02.04. Коммерция (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и наук Российской Федерации № 539 от 15.05.2014 г. и зарегистрированного Министерством юстиции России, регистрационный номер № 32855 от 25.06.2014.

**Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Великолукский политехнический колледж»  
Псковская область, г. Великие Луки

**Разработчик**

Ананко Ю.В., преподаватель

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	9
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10

# **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06«ЛОГИСТИКА»**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **38.02.04 коммерция ( по отраслям)**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки кадров) по специальности **38.02.04 коммерция (по отраслям)**

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный цикл, раздел «Общепрофессиональные дисциплины»**

## **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;

**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

Выполнение части практических занятий может включать как обязательный компонент использование персонального компьютера, посредственные сетевые формы реализации, что предполагает деление группы на подгруппы.

## **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы подготовки специалистов среднего звена учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часа,

самостоятельной работы обучающегося 24 часа

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Вид учебной работы</b>	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	72
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	48
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) ( <i>если предусмотрено</i> )	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	24
в том числе:	
<i>Доклады.</i>	
<i>Решение задач.</i>	
<i>Подготовка презентаций.</i>	
Итоговая аттестация в форме зачёта	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЛОГИСТИКА

наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел1.</b> <b>Методологические основы логистики</b>				
<b>Тема 1.1.История развития логистики</b>	Содержание учебного материала 1. Содержание дисциплины и её значение, цели , задачи . 2. История развития научных представлений о логистики.		2 2	1
	<i>Самостоятельная работа обучающихся: Доклады по теме: История развития логистики</i>		2	
<b>Тема 1.2.Логистические аспекты товародвижения</b>	Содержание учебного материала 1. Основные функциональные области логистики. 2. Аспекты товародвижения в логистике 3. Основные понятия.		2 2	2
	<i>Самостоятельная работа обучающихся: Доклады по теме :Функциональные области в логистике Презентации на тему «Принципы развития логистики».</i>		2	
<b>Тема 1.3 Материальные потоки</b>	Содержание учебного материала 1. Материальные ресурсы. 2. Материальные потоки и их виды.		2 2	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся: - Доклад по теме «Материальные потоки в коммерческой логистике» - Составить характеристику входящих материальных потоков на примере работы магазина.</i>		2 3	2

<b>Тема</b> <b>1.4.Логистика закупок.</b>	Содержание учебного материала			
	1	Функции логистики.	2	2
		2	Определение потребности закупки	2
		3	Управление поставками.	2
		4	Выборы поставщиков	2
<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i>				
<i>- Подготовить доклад «Основные методы закупки в логистике»</i>		2		
<b>Тема 1.5</b> <b>Информационная система логистики</b>	Содержание учебного материала			
	1.	Информационная система		
		2.	Информационные потоки.	2
		3.	Информационные технологии в логистике	
<b>Раздел</b> <b>2.Применение приёмов логистики для рациональных перемещений потока</b>				
<b>Тема</b> <b>2.1.Производственная логистика</b>	Содержание учебного материала			
	1.	Понятие производственной логистики.	2	3
		2.	Тянувшая и толкающая система.	
		3.	Качественная и количественная гибкость.	
<i>Самостоятельная работа обучающихся:</i>				
<i>- Подготовить доклад по теме : Понятие производственной логистики</i>		2		
<b>Тема</b>	Содержание учебного материала			

<b>2.2.Формирование запаса и контроль за поставками</b>	1.	Материальные запасы.	2	3
	2.	Расчёт оптимальной величины поставок.		
	3.	Расчёт поставок в условиях неопределенности.		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся: - Решение типовых задач</i>		3	
<b>Тема 2.3. Закупочная логистика</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1.	<b>Система управления запасами</b> с фиксированной периодичностью заказа;		
	2.	<b>Система управления запасами</b> - с фиксированным объемом заказа;		
	3.	<b>Система управления запасами</b> - с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня;		
	4.	<b>Система управления запасами</b> - мин - макс		
<b>Тема 2.4 Распределительная логистика</b>	Моделирование системы управления фиксированным размером заказа.		2	3
	<i>Самостоятельная работа обучающихся: - Решение ситуационных задач по системе управления запасами</i>		3	
	Содержание учебного материала		2	3
	1.	Задачи и функции распределительной логистики.		
	2.	Каналы распределения.	2	
	3.	Логистические цепи.	2	
	4. Показатели распределительной логистики		2	3
	<i>Самостоятельная работа обучающихся: - Подготовить доклад на тему : Направления развития распределительной логистики</i>		3	
<b>Тема 2.5Логистика складирования</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Задачи складской логистики		
	2.	Виды складов. Выбор места склада. Показатели работы склада. Технологии складирования.	2	
<b>Тема 2.6 .Транспортная логистика</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Задачи транспортной логистики.		
	2.	Виды транспортных средств.		
	3.	Транспортные тарифы.		
	4.	Выбор транспортного средства.		
	5.	Расчет эффективности использования транспортных средств	2	

<b>Тема 2.7 Координация управления грузопотоками.</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Организационно-правовые формы и функции транспортных терминалов.      2. Использование компьютерной техники в управлении товародвижением.</p>	2	
	<i>Зачёт</i>	2	
<b>Всего:</b>		<b>72</b>	

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

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета документационного обеспечения управления

Оборудование учебного кабинета:

- комплект бланков ;
- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, проектор.

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

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

Основные источники:

1. Неруш Ю.М. Логистика. Учебник и практикум для СПО. М. Юрайт, 2019 г.

**Дополнительная литература для студентов**

#### **Интернет-источники**

1. www.alogistica.ru
2. www.lobanov-logist.ru
3. www.loginfo.ru

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, 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>
<i>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся умеет:</i> применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие	Защита практических работ

<p>рациональную организацию материальных потоков, управлять логистическими процессами организации.</p> <p><i>знает:</i></p> <p>цели, задачи функции , методы логистики;</p> <p>логистические цепи и схемы, современные складские технологии,</p> <p>логистические процессы;</p> <p>контроль и управление в логистике;</p> <p>закупочную и коммерческую логистику</p>	<p>Защита практических работ</p> <p>Текущий контроль в форме тестов,</p> <p>Защита практических работ</p> <p>Защита практических работ</p> <p>Устный опрос</p> <p>Защита практических работ</p> <p>Устный опрос</p> <p>Итоговый контроль зачёт в форме теста.</p>
--	---