Приложение 5.3.13 к ОПОП по ППССЗ специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.06 Логистика

по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Вознесенское 2019г.

PACCMOTPEHO

на заседании методической комиссии преподавателей спецдисциплин и мастеров п/о

Протокол № /

от « 30 » август 2019г.

Председатель Жогия /Е.Г.Кошечкина/

Разработчик:

Парусова Галина Николаевна - преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ Областной многопрофильный техникум, высшая квалификационная категория

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06. Логистика

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

**1.2 Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла, ОП.06.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения 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.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен формировать профессиональные и общие компетенции:

- 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.
- 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 60 часов,

#### в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (очная форма обучения) 40 часов;
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося (заочная форма обучения) -8 часов;
- самостоятельная работа обучающегося (очная форма обучения) 20 часов;
- самостоятельная работа обучающегося (заочная форма обучения) 52 часа:

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Количество часов			
очная форма обучения	заочная форма обучения			
60	60			
40	8			
-	2			
20	52			
	обучения  60 40			

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 06. Логистика

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов на самостояте льное изучение	Обязательная учебная нагрузка обучения (Заочная форма)	Уровень освоения
Тема 1		одержание учебного материала			
Понятие, цели и	1	Логистика: понятие, цели	2		3
задачи логистики		Логистика: понятие, цели, задачи. Принципы логистики. Этапы развития логистики			
		в экономике. Основной объект управления в логистике – материальные потоки.			
	2	Организация логистики на предприятиях России	2		3
Тема 2	Co	одержание учебного материала			
Методы логистики	1	Методы логистики	2		3
		Методы логистики: назначение, классификация			
	2	Рационализация товародвижения	2		3
		Рационализация товародвижения спиртных напитков на основе анализа полной			
		стоимости.			
	3	Метод Паррето	2		3
		Использование метода Паррето при организации складских процессов.			
	4	Анализ полной стоимости в логистике	2		3
	5	Метод АВС	2		3
Тема 3	а 3 Содержание учебного материала				
Логистические	1	Логистические системы	2		3
системы и		Системы логистической системы: понятие, назначение, виды. Логистические			
логистические цепи		каналы: понятие, назначение и виды. Логистические цепи: понятие. Логистические			
		цепи, упорядоченные по материальным потокам, информационным потокам.			
	2	Взаимодействия и издержки в логистических цепях.	2		3
	3	Маркетинговые аспекты логистики	2		3
Тема 4	Содержание учебного материала				

Функциональные	1	Функциональные области		2	1
области логистики.					
Закупочная и	Классификация: закупочная, производственная, распределительная, транспортная,				
производственная					
логистика		Сущность и задачи закупочной логистики. Логистические принципы построения			
		отношений с поставщиками. Задача выбора поставщика в логистике.			
	2	Производственная логистика: понятие, назначение. Традиционная и логистическая	2		3
		концепции организации производства.			
		Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в			
		производственной логистике.			
	3	Принятие решения о закупке	2		3
		Принятие решения о целесообразности закупки у территориально удаленного			
		поставщика на основе анализа полной стоимости.			
	4	Оценка поставщиков	2		3
		Оценка поставщиков № 1 и № 2 по результатам работы и принятие решения о			
		продлении договорных отношений с одним из них.			
Тема 5					
Распределительная				1	1
логистика		Распределительная логистика: понятие, цели, задачи, назначение. Принципиальное			
		отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и реализации.			
		Каналы распределения и товародвижения. Распределительная логистика и			
		маркетинг.			
		Логистический сервис, понятие, влияние на конкурентоспособность компании.			
	2	Последовательность действий по формированию системы логистического сервиса	2		3
		на торговом предприятии. Зависимость объема продаж от уровня сервиса. Понятие			
		и методы расчета уровня логистического сервиса.			
		Логистический сдвиг кривой затрат на сервис.			
		Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания.			
	3	Определение места расположения склада	2		3
		Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой			
		территории.			
	4	Определение уровня обслуживания	2		3
		Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания			
Тема 6	Co	одержание учебного материала			

Транспортная	1	Транспортная логистика		1	1
логистика				_	_
		Транспортные коридоры и транспортные цепи.			
		Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств:			
		зависимость от внешней и внутренней среды предприятия.			
	2	Организация транспортировки материальных потоков: выбор вида	2		3
		транспортировки, транспорта, перевозчика			
	3	Составление маршрутов доставки	2		3
		Составление маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом.			
	4	Составление графиков доставки	2		3
		Составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом			
	5	Управление рисками, страхование грузов, процедура осмотра и предъявления	2		3
		претензий			
Тема 7	C	одержание учебного материала			
Информационная	1 Информационная логистика		2		3
Логистика	огистика Информационная логистика: понятие, назначение, сущность, задачи.				
		Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры			
		информационных потоков в торговле. Информационные системы в логистике. Виды			
		информационных систем. Принципы построения информационных систем в			
		логистике. Информационные технологии в торговой логистике.			
	2	Использование в торговой логистике технологии автоматизированной	2		3
		идентификации штриховых товарных кодов.			
	3	Логистические операторы. Принцип выбора поставщика логистических услуг.	2		3
Тема 8	Содержание учебного материала				
Логистический	1 Логистический процесс на складе				
процесс на складе		Склад в системе товародвижения. Определение оптимального количества складов и			
		их полезной площади в зоне обслуживания, места расположения. Принятие		1	1
		решения о пользовании арендными услугами склада.			
		Логистический процесс на складе. Организация складских процессов с элементами			
		логистики. Принципиальная схема материальных потоков на складах.			
		Логистика поступления грузов на склад. Входной контроль поставок товаров на			
		складе. Размещение товаров на складе. Отборка и отпуск заказов со склада.			
		Грузовая единица: понятие. Формирование грузовой единицы.			

	2	Практическое занятие		2	2
	Управление потоками на складах				
	Управление потоками на складах на основе пооперационного учета логистических				
	издержек.				
Тема 9	Co	одержание учебного материала			
Управление	ние 1 Управление запасами 1			1	1
запасами в	сами в Материальные запасы: понятие, причины создания, виды, двойственный характер.				
логистике	погистике Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращения запасов				
		Системы контроля состояния запасов.			
		Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики			
	2	Расчет общих запасов	2		3
		Расчет общих запасов в логистике.			
	3	Дифференцированный подход к управлению запасами товаров	2		3
		АВС и XYZ анализ в управлении запасами	2		3
Итого:			52	8	
Всего				60	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- раздаточный материал для выполнения практических работ.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

Канке, А. А. Логистика: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошевая. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2017. - 384 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0299-8. — Электронный ресурс: <a href="https://znanium.com/catalog/product/364733">https://znanium.com/catalog/product/364733</a>

#### Дополнительные источники:

Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А. В. Тебекин. - Москва: Дашков и К, 2018. - 356 с. - ISBN 978-5-394-00571-8. - Электронный ресурс: <a href="https://znanium.com/catalog/product/414947">https://znanium.com/catalog/product/414947</a>

Гаджинский, А. М. Логистика: учебник / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Дашков и К, 2017. - 420 с. - ISBN 978-5-394-02059-9. - Электронный ресурс: https://znanium.com/catalog/product/414962

# 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, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
<ul> <li>Умения:         <ul> <li>применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков</li> <li>управлять логистическими процессами организации</li> </ul> </li> </ul>	Компетентностно-ориентированные задания. Экспертная оценка результатов выполнения практической работы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях			
<ul> <li>Знания:         <ul> <li>цели, задачи, функции и методы логистики</li> </ul> </li> <li>логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы</li> <li>контроль и управление в логистике</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательных программ:  — тестирование по темам;  — самостоятельная работа обучающихся;  — написание рефератов и докладов.  — работа на практических занятиях			
• закупочную и коммерческую логистику				