

**Приложение 5.3.13
к ОПОП по СПССЗ 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.**

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии
преподавателей спецдисциплин
и мастеров п/о

Протокол № 1
от «30» августа 2019г.

Председатель Кошечкина /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 среднего
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

Вид учебной работы	Количество часов	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40	8
в том числе:		
практические занятия	-	2
Самостоятельная работа студента (всего)	20	52

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

Функциональные области логистики. Закупочная и производственная логистика	1	Функциональные области Функциональные области логистики. Закупочная и производственная логистика. Классификация: закупочная, производственная, распределительная, транспортная, информационная. Сущность и задачи закупочной логистики. Логистические принципы построения отношений с поставщиками. Задача выбора поставщика в логистике.		2	1
	2	Производственная логистика: понятие, назначение. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.	2		3
	3	Принятие решения о закупке Принятие решения о целесообразности закупки у территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости.	2		3
	4	Оценка поставщиков Оценка поставщиков № 1 и № 2 по результатам работы и принятие решения о продлении договорных отношений с одним из них.	2		3
Тема 5	Содержание учебного материала				
Распределительная логистика	1	Распределительная 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.		1	1
	2	Последовательность действий по формированию системы логистического сервиса 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.	2		3
	3	Определение места расположения склада Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории.	2		3
	4	Определение уровня обслуживания Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания	2		3
Тема 6	Содержание учебного материала				

Транспортная логистика	1	Транспортная логистика Транспортная логистика: понятие и задачи. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия.		1	1
	2	Организация транспортировки материальных потоков: выбор вида транспортировки, транспорта, перевозчика	2		3
	3	Составление маршрутов доставки Составление маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом.	2		3
	4	Составление графиков доставки Составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом	2		3
	5	Управление рисками, страхование грузов, процедура осмотра и предъявления претензий	2		3
Тема 7 Информационная Логистика	Содержание учебного материала				
	1	Информационная логистика 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		3
	2	Использование в торговой логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых товарных кодов.	2		3
	3	Логистические операторы. Принцип выбора поставщика логистических услуг.	2		3
Тема 8 Логистический процесс на складе	Содержание учебного материала				
	1	Логистический процесс на складе Склад в системе товародвижения. Определение оптимального количества складов и их полезной площади в зоне обслуживания, места расположения. Принятие 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.		1	1

	2	Практическое занятие Управление потоками на складах Управление потоками на складах на основе пооперационного учета логистических издержек.		2	2
Тема 9 Управление запасами в логистике	Содержание учебного материала				
	1	Управление запасами Материальные запасы: понятие, причины создания, виды, двойственный характер. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращения запасов. Системы контроля состояния запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики		1	1
	2	Расчет общих запасов Расчет общих запасов в логистике.	2		3
	3	Дифференцированный подход к управлению запасами товаров	2		3
	4	ABC 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. Кошечкина. - 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: <https://znanium.com/catalog/product/364733>

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: <https://znanium.com/catalog/product/414947>

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
Умения:	
<ul style="list-style-type: none"> • применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков 	Компетентностно-ориентированные задания. Экспертная оценка результатов выполнения практической работы.
<ul style="list-style-type: none"> • управлять логистическими процессами организации 	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях
Знания:	
<ul style="list-style-type: none"> • цели, задачи, функции и методы логистики 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательных программ: <ul style="list-style-type: none"> – тестирование по темам; – самостоятельная работа обучающихся; – написание рефератов и докладов. – работа на практических занятиях
<ul style="list-style-type: none"> • логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы 	
<ul style="list-style-type: none"> • контроль и управление в логистике 	
<ul style="list-style-type: none"> • закупочную и коммерческую логистику 	