

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КАМЫШЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА

СОГЛАСОВАНО:

руководителем рабочей группы

Шир / Широманова
Пр. № 1 от «26» 08 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

директор ГАПОУ СО «Камышловский
техникум промышленности и транспорта»

Потапова / Потапова З.А./

М.П.

от «26» 08 2015 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 «Логистика»**

по программе подготовки специалистов среднего звена

38.02.04. «Коммерция» (по отраслям)

Программу разработала:
Ширькалова Наталья Михайловна –
преподаватель спец. дисциплин,
1 кв. категория

Камышлов
2015 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 38.02.04. «Коммерция» (по отраслям).

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта», юридический адрес: Свердловская область, г. Камышлов, ул. Энгельса, 167. тел. 8(34375) 2-45-32, e-mail: pl-16kam-v@mail.ru.

Разработчик (и):

Ширькалова Наталья Михайловна, преподаватель спец. дисциплин, 1 кв. категория

Программа согласована с научно-методическим советом (НМС) ГАПОУ СО «Камышловский техникум промышленности и транспорта» и рекомендована к использованию в образовательном процессе.

Протокол НМС №_1__от «_26_» августа 2015г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «Логистика»

1.1. Область применения рабочей программы

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки, программам профессиональной подготовки по профессии СПО «Коммерция».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена:
дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины студент должен *уметь*:

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

В результате освоения дисциплины студент 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. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студентов **93** часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента **62** часа;
самостоятельной работы студента **31** час.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
часы теории	*
практические занятия, лабораторные работы	35
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.</i>	

**2.2 Тематический план
по учебной дисциплине
ОП.06 «Логистика»
по специальности «Коммерция» (по отраслям) код 38.02.04.**

Основания разработки: ФГОС СПО ОПОП «Коммерция» код 38.02.04.

№ п/п	Темы	Кол - во часов		
		Само стоят ельн ые работ ы	Теор ия	Лаб.и практ ич. работ ы
1.	Задачи логистики и ее организация	3	6	4
1.1.	Цели и задачи логистики. Виды логистики	1	2	
1.2.	Содержание логистических операций и функций	1	2	
1.3.	Объекты логистики: материальный поток, финансовый поток, информационный поток	1	2	
2.	Закупочная логистика	4	8	4
2.1.	Сущность, задачи и функции закупочной логистики	2	4	
2.2.	Механизм функционирования закупочной логистики	2	4	
3.	Сбытовая (распределительная) логистика	7	14	8
3.1	Понятие распределительной логистики: определение, объект, предмет, задачи	1	2	1
3.2	Каналы и цепи логистики распределения	1	2	1
3.3	Склады: определение, виды, функции. Характеристика складских операций	2	2	1
3.4	Элементы логистики складирования: грузовая единица, размеры		2	2
3.5	Принципиальная схема использования основного модуля на разных стадиях логистического процесса	2	2	1
3.6	Способы размещения транспортной тары различного размера	1	2	2
3.7	Определение оптимального количества складов в системе распределения и его центра		2	
4.	Транспортная логистика	4	8	4
4.1.	Разработка маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом	2	2	
4.2.	Составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом	2	2	
4.3.	Решение задач		4	4
5.	Логистика запасов и складирования	8	16	8
5.1.	Понятие материального запаса		2	2
5.2.	Причины создания материальных запасов	2	2	
5.3.	Виды и нормирование материальных запасов		2	2
5.4.	Система контроля за состоянием запасов	2	2	
5.5.	Определение оптимального размера заказываемой партии		2	2
5.6.	Склады, их определение и виды. Функции складов	2	2	
5.7.	Характеристика складских операций	2	2	
5.8.	Грузовая единица – элемент логистики		2	2
6.	Информационная логистика	5	8	5
6.1.	Информационные потоки в логистике: определение, виды, показатели, способы управления	1	2	1
6.2.	Виды и принципы построения информационных систем	1	2	1
6.3.	Информационные системы в логистике	2	2	1
6.4.	Информационные технологии в логистике	1	2	2
	Дифференцированный зачет		2	2
	Итого часов:	31	62	35

2.3 Содержание учебной дисциплины

1. Задачи логистики и ее организация

Цели и задачи логистики. Виды логистики

Содержание логистических операций и функций

Объекты логистики: материальный поток, финансовый поток, информационный поток

Практические работы:

Анализ объектов логистики

Самостоятельная работа:

Составление опорного конспекта по теме «Содержание логистических операций и функций»

Написание реферата на тему «Объекты логистики»

2. Закупочная логистика

Сущность, задачи и функции закупочной логистики

Механизм функционирования закупочной логистики

Практические работы:

Решение задач закупочной логистики

Самостоятельная работа:

Составление опорного конспекта по теме «Механизм функционирования закупочной логистики»

Работа с тестовым заданием по теме «Закупочная логистика»

3. Сбытовая (распределительная) логистика

Понятие распределительной логистики: определение, объект, предмет, задачи

Каналы и цепи логистики распределения

Склады: определение, виды, функции. Характеристика складских операций

Элементы логистики складирования: грузовая единица, размеры

Принципиальная схема использования основного модуля на разных стадиях логистического процесса

Способы размещения транспортной тары различного размера

Определение оптимального количества складов в системе распределения и его центра

Практические работы:

Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории

Решение задач сбытовой логистики

Самостоятельная работа:

Анализ способов размещения транспортной тары различного размера

Подготовить презентацию на тему «Характеристика складских операций»

Подготовить сообщение на тему «Определение оптимального количества складов в системе распределения и его центра»

4. Транспортная логистика

Разработка маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом

Составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом

Решение задач

Практические работы:

Разработка маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом

Решение задач транспортной логистики

Самостоятельная работа:

Организация работы транспортного парка предприятия

Составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом

Работа с тестовым заданием по теме «Транспортная логистика»

5. Логистика запасов и складирования

Понятие материального запаса

Причины создания материальных запасов

Виды и нормирование материальных запасов

Система контроля за состоянием запасов
Определение оптимального размера заказываемой партии
Склады, их определение и виды. Функции складов
Характеристика складских операций
Грузовая единица – элемент логистики

Практические работы:

Решение задач логистики запасов и складирования

Самостоятельная работа:

Определение размеров технологических зон склада
Размещение грузов на складе
Подготовить доклад на тему «Грузовая единица – элемент логистики»
Подготовить презентацию на тему «Виды и нормирование материальных запасов»

6. Информационная логистика

Информационные потоки в логистике: определение, виды, показатели, способы управления
Виды и принципы построения информационных систем
Информационные системы в логистике
Информационные технологии в логистике

Практические работы:

Составление информационных систем

Самостоятельная работа:

Выполнение индивидуального задания по теме «Информационная логистика»
Подготовить сообщение на тему «Информационные технологии в логистике»
Работа с тестом по теме «Информационные потоки в логистике»
Подготовить презентацию на тему «Виды и принципы построения информационных систем»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета логистики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- 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 и мультимедиапроектор
- принтер
- калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

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

Основные источники:

1. Коммерческая логистика: Учебное пособие / Под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014
2. Логистика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. д-ра экон. наук, проф. Н. Г. Каменевой. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2015
3. Логистика: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2014

Дополнительные источники:

1. Логистика: тренинг и практикум. Учебное пособие. Под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. М.: Проспект, 2010 г. 448 стр.
2. Логистика. Ответы на экзаменационные вопросы. В.П.Анисимов, М.В.Снежинская. М.: Экзамен, 2011 г.

Интернет-ресурсы

www.learnlogistic.ru
www.lobanov-logist.ru
www.ec-logistics.ru

**4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 «Логистика»**

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;	Выполнение практических заданий и заданий для самостоятельных работ.
– управлять логистическими процессами организации;	Наблюдение за выполнением практических заданий и участием в деловых играх. Соответствие действий обучающихся правилам управления логистическим процессом
Знания:	
– цели, задачи, функции и методы логистики; логистические цепи и схемы, современные складские технологии логистические процессы;	Выполнение устных, письменных, тестовых контрольных заданий. Проверка соответствия выполнения контрольных заданий требованиям к результатам освоения дисциплины
– контроль и управление в логистике;	
– закупочную и коммерческую логистику	