

Затвержено:
Зам. директора по УВР
Умаров Умаров Т. А.
пр. № 218 от 08.09.15

Затвержено:
Зам. директора по УВР
Умаров Умаров Т. А.
пр. № 222 от 31.08.16

Затвержено:
Зам. директора по УВР
Умаров Умаров Т. А.
пр. № 237 от 30.08.17

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СПО

«Уфимский торгово-
экономический колледж»

Т.О.Якимова

«29» августа 2014г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

2014г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности и среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности: 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Организация разработчик: государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уфимский торгово-экономический колледж»

Составитель Резванова А.С., преподаватель

Заключение Республиканского экспертного совета по профессиональному образованию при ГБОУ РУМНЦ МО РБ Секция среднего профессионального образования протокол № 05/11 от 24.08.2011г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	29
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	31
5. <i>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу</i>	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 38.052.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по программам 20015 «Агент по закупкам», 20031 «Агент по снабжению», 20035 «Агент торговый», 23496 «Коммивояжер», 27772 «Экспедитор по перевозке грузов» на базе среднего полного общего образования. Опыт работы не требуется.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный цикл.

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

Обязательная часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- планировать логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию торгово-материальных потоков;
- управлять логистическими процессами в подразделении организации;
- изучать причины образования сверхнормативных товарных ресурсов и неликвидов;
- разрабатывать меры по их реализации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *знать*:

- понятие, цели, задачи, функции, средства и методы логистики;
- логистические цепи и системы;
- логистические процессы;
- принципы планирования в логистике;
- особенности торговой логистики: организация управления запасами, каналы распределений и товародвижения;
- основные транспортные услуги;

- характеристики сервиса в торговой логистике;

Содержание дисциплины ориентировано на формирование профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.3. Управлять товарными запасами и потоками.

ПК 1.4. Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.

ПК 3.1. Планировать основные показатели деятельности организации.

ПК 3.2. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.

ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 3.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.

ПК 3.5. Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов оказания услуг в области профессиональной деятельности.

ПК 3.6. Оформлять учетно-отчетную документацию.

ПК 4.1. Выполнять задания специалиста более высокой квалификации при проведении маркетинговых исследований.

ПК 4.2. Сравнивать конкурентоспособность аналогичных товаров и (или) услуг.

ПК 4.3. Планировать комплекс маркетинговых мероприятий.

ПК 4.4. Выполнять работы по формированию спроса на товары и услуги.

ПК 4.5. Выполнять работы по продвижению товаров и услуг.

на формирование общих компетенций (ОК):

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 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часа;
самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	40
самостоятельная работа студента (всего)	40
в том числе:	
Работа с поисковыми системами Интернет- Yandex, Google	10
Подготовка сообщений.	30
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена –</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теория и методология логистики			
Тема 1.1. Понятие и сущность логистики	Содержание учебного материала Понятие, цели и задачи логистики, её место в учебном процессе. История развития логистики. Подходы к управлению в логистике материальными потоками. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики. Экономический эффект развития логистики.	2	2
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа Подходы к управлению в логистике материальными потоками	2	
Тема 1.2. Концепции и функции, методы логистики	Содержание учебного материала Концепции и принципы логистики. Функции логистики. Организационная структура логистики на предприятии. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом. Логистика и стратегическое планирование. Общая характеристика методов логистики.	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа Методы логистики	2	
Тема 1.3. Материальные потоки	Содержание учебного материала Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции и цепи.	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		

	Самостоятельная работа Логистические операции и цепи.	2	
Тема 1.4. Логистические системы	Содержание учебного материала Понятие логистической системы. Свойства логистической системы. Виды логистических систем. Логистический процесс.	2	2
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа Логистический процесс	2	
Тема 1.5. Методологический аппарат логистики	Содержание учебного материала Общая характеристика методов решения логистических задач. Моделирование в логистике. Экспертные системы. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к формированию систем. ABC – анализ. XYZ- анализ.	2	3
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия » решение задач с использованием Microsoft Excel.	6	
	Самостоятельная работа Показатели логистики	2	
Тема 1.6. Учет издержек в логистике	Содержание учебного материала Проблемы учета издержек в логистике. Требования к системам учета издержек в логистике. Особенности учета логистических издержек. Классификация издержек в логистике. Издержки на создание и поддержание запасов.	2	3
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия решение задач с использованием Microsoft Excel.	4	
	Самостоятельная работа Транспортно-заготовительные расходы	2	
Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения			
Тема 2.1. Закупочная логистика	Содержание учебного материала Сущность и задачи закупочной логистики. Функции снабжения на предприятии. Задача выбора поставщика. Система поставок «Точно в срок». Метод быстрого реагирования.	2	3

	Контроль и управление закупочной деятельностью предприятия.		
	<i>Лабораторные работы не предусмотрены</i>		
	Практические занятия решение задач «Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов» с использованием Microsoft Excel.	4	
	Самостоятельная работа Подходы к управлению закупочной деятельностью предприятия: система поставок «точно в срок», метод быстрого реагирования	2	
Тема 2.2. Производственная логистика	Содержание учебного материала Производственная логистика и подходы к организации производства. Толкающие системы управления материальными потоками. Тянущие системы управления материальными потоками. Контроль и управление производственной логистикой предприятия.	2	3
	<i>Лабораторные работы не предусмотрены</i>		
	<i>Практические занятия не предусмотрены</i>		
	Самостоятельная работа Эффективность применения логистического подхода к управлению логистическими процессами на производстве.	2	
Тема 2.3. Распределительная логистика	Содержание учебного материала Понятие и задачи распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Развитие инфраструктуры товарных рынков	2	3
	<i>Лабораторные работы не предусмотрены</i>		
	Практические занятия решение задач с использованием Microsoft Excel.	2	
	Самостоятельная работа Развитие инфраструктуры товарных рынков в РФ.	4	
Тема 2.4. Транспортная логистика	Содержание учебного материала Сущность и задачи транспортной логистики. Сравнительная характеристика отдельных видов транспорта. Выбор вида транспорта. Транспорт свой или наемный. Выбор перевозчика. Составление маршрутов движения автомобильного транспорта. Транспортные тарифы и факторы, влияющие на их размер. Контроль и управление в транспортной логистике.	2	3
	Практические занятия	6	

	решение задач «Выбор логистической схемы доставки товаров в зависимости от вида транспорта и времени их продвижения» с использованием Microsoft Excel.		
	Самостоятельная работа Управление транспортными логистическими процессами	2	
Тема 2.5. Информационная логистика	Содержание учебного материала Понятие и задачи информационной логистики. Информационные потоки в логистике. Требования к информационным системам в логистике и принципы их построения. Виды информационных систем в логистике. Штриховой код на транспортной упаковке. Эффект от внедрения логистических информационных систем. Назначение информационной логистики: контроль и управление логистическими процессами.	2	2
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа Эффективность применения технологии автоматической идентификации штриховых товарных кодов.	4	
Тема 2.6. Сервис в логистике	Содержание учебного материала Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического сервиса. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса. Зависимость объема продаж от уровня сервиса. Определение оптимального объема уровня логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса.	2	3
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа Критерии качества логистического сервиса.	2	
Тема 2.7. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики	Содержание учебного материала Логистический подход к организации товародвижения. Логистика и интеграционные процессы в торговле. Логистика в звеньях товародвижения. Служба логистики на предприятиях торговли. Предпосылки и проблемы развития логистики в торговле. Управление временем в логистике	2	2
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Самостоятельная работа Предпосылки и проблемы развития логистики в торговле РФ и РБ.	4	

Раздел 3. Запасы и склады в логистике			
Тема 3.1. Логистика запасов	Содержание учебного материала Понятие материального запаса. Основные виды материальных запасов. Основные причины сокращения запасов. Основные причины создания запасов. Повышение уровня организованности процессов товародвижения как альтернатива росту материальных запасов. Общая характеристика систем контроля состояния запасов. Параметры основных систем контроля состояния запасов. Сравнительная характеристика основных систем контроля состояния запасов.	6	3
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия решение задачи «Определение размера запасов» с использованием Microsoft Excel.	6	
	Самостоятельная работа Оптимизация материальных запасов в современных условиях	4	
Тема 3.2. Логистика складирования	Содержание учебного материала Понятие, виды складов. Роль складирования в логистической системе. Функции складов. Склад как элемент логистической системы. Выбор оптимального варианта складской подсистемы логистической системы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории. Принятие решения о пользовании услугами наемного склада. Склад как самостоятельная логистическая система. Принципы организации технологических процессов на складах. Структурный анализ складских процессов. Принципиальная схема технологического процесса на складе. Транспортно – технологическая схема переработки грузов на складе. Технологические карты. Технологический график. Сетевое планирование складских процессов. Карты организации рабочих мест персонала склада.	6	3
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия решение задач с использованием Microsoft Excel.	6	
	Самостоятельная работа Контроль в логистике складирования по месту практики.	2	
Тема 3.3. Организация складских процессов с	Содержание учебного материала Краткая характеристика складских операций. Поступление грузов на склад. Входной	2	

<i>элементами логистики</i>	контроль поставок товаров на складе. Использование метода Парето для принятия решения о размещении товаров на складе. Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей. Отгрузка товаров со складов. Грузовая единица – элемент сквозного логистического процесса.		
	<i>Лабораторные работы не предусмотрены</i>		
	<i>Практические занятия</i> решение задач с использованием Microsoft Excel.	6	
	<i>Самостоятельная работа</i> Описать складские операции по месту практики.	2	
	<i>Итого</i>	<i>120</i>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета:

Организации коммерческой деятельности и логистики;

Оборудование учебного кабинета:

Посадочные места по количеству обучающихся;

Рабочее место преподавателя;

Раздаточный материал (учебно – методический комплекс, дидактический материал, наглядный материал);

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

1) Гаджинский А.М. Логистика Учебник для высшего образования –М.: Издательско – торговая корпорация «Дашков и К», 2010. – 484с.

2) Гаджинский А.М. Практикум по логистике Учебник для высшего образования –М.: Издательско – торговая корпорация «Дашков и К», 2010. – 312с.

Дополнительные источники:

1) Аникин Б.А. Логистика: Учебник - 3-е изд., перераб. И доп. – М.: ИНФРА – М, 2010. – 386с. – (Высшее образование).

2) Неруш Ю.М. Логистика в схемах и таблицах: учеб. Пособие. – М.: Проспект, 2010. – 192с.

3) Л.С.Федоров, Кравченко М.В., Общий курс логистики: учебное пособие – М.:ККНОРУС, 2010. – 224с.

Интернет-сайты:

1) <http://www.ktr.itkor.ru/> Журнал "Конъюнктура товарных рынков" (Маркетинг&Логистика)

2) <http://www.logistic.ru/> Информационный портал по логистике, транспорту и таможне

3) <http://www.logistics.ru/> Информационный портал ИА "Логистика"

4) <http://www.logistpro.ru/> Журнал "Логистика и управление"

5) <http://www.loglink.ru/> Информационный портал по логистике

6) <http://www.madi.ru/logistics/> Информационно-логистический портал

- 7) <http://www.itkor.ru/> Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка
- 8) <http://www.ropnet.ru/magpack/> Журнал "Логистика"
- 9) <http://www.skladcom.ru/> Журнал "Складской комплекс"
- 10) <http://www.sklad.loginfo.ru/> Журнал "Современный склад"
- 11) <http://www.skladpro.ru/> Журнал "Складские технологии"
- 12) <http://www.tamognia.ru/> Таможенный портал - законодательство, консультации, справочники, обучение
- 13) www.consultant.ru – «Консультант Плюс»
- 14) www.edu.ru – каталог образовательных ресурсов

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
<ol style="list-style-type: none">1. планировать логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;2. управлять логистическими процессами в подразделении организации;3. изучать причины образования сверхнормативных товарных ресурсов и неликвидов;4. разрабатывать меры по их реализации.	Текущий контроль: оценка результатов формализованного наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе практических занятий.
Знания:	
<ol style="list-style-type: none">1. понятие, цели, задачи, функции, средства и методы логистики;2. логистические цепи и системы;3. логистические процессы;4. принципы планирования в логистике;5. особенности торговой логистики: организация управления запасами, каналы распределений и товародвижения;6. основные транспортные услуги;7. характеристики сервиса в торговой логистике;	Текущий контроль: оценка результатов стандартизированного тестирования (сопоставлением с эталоном) во время аудиторных занятий; оценка продукта учебной деятельности – реферата по критериям (новизна текста, степень раскрытия сущности вопроса, обоснованность выбора источников, соблюдение требований к оформлению) во время аудиторных занятий.
	Текущий контроль: оценка результатов стандартизированного тестирования (сопоставлением с эталоном) во время контрольной работы.
	Итоговый контроль: Экзамен

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

