

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЛОГИСТИКА»

2016 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.04 «Коммерция». Квалификация «Менеджер по продажам»

Организация-разработчик:

Частное профессиональное образовательное учреждение «Тверской кооперативный техникум Тверского облпотребсоюза»

Разработчик:

Веселова Наталья Николаевна, преподаватель

Рекомендована:

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 «Коммерция». Квалификация «Менеджер по продажам».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОП.06 Общепрофессиональная дисциплина

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 часов,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 27 часов.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Логистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Введение	Введение. Цели и задачи изучения дисциплины.		1
Раздел 1. Теоретические основы логистической деятельности		6	
Тема 1.1. Возникновение и развитие теории логистики	Содержание учебного материала	3	1
	Возникновение и развитие теории логистики. Цели логистического подхода. Производственно-коммерческий цикл производства и реализации продукции. Причины резкого возрастания интереса к логистике. Этапы развития логистических принципов управления производством	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Доклад «История развития логистики»	1	3
Тема 1.2 Концепция и принципы логистической деятельности	Содержание учебного материала	3	1
	Определение логистики, её объектов. Логистическая структура. Концепции и принципы логистической деятельности. Концепция логистики, её основные положения. Основные логистические функции между предприятиями. Методология исследования логистических систем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение концепций и принципов логистической деятельности.	1	3
Раздел 2. Организация движения потоков в логистических системах		9	
Тема 2.1. Основы формирования логистических систем	Содержание учебного материала	3	1
	Основа формирования логистических систем. Цель логистической системы. Виды логистических систем. Основные свойства логистических систем. Макрологическая и микрологическая система. Виды микрологических систем. Свойства логистических систем. Взаимосвязь логистической системы и внешней среды. Принципы системного подхода при формировании логистической системы.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Изучение логистических систем.	1	3
Тема 2.2 Понятие и виды материальных потоков и логистических операций	Содержание учебного материала	6	1
	Понятие и виды материальных потоков и логистических операций. Виды логистических информационных систем. Материальные потоки. Виды материальных потоков: внешний и внутренний, входной и выходной. Виды логистических операций. Информационные потоки в логистической системе. Понятие информационных потоков логистических информационных систем, их виды. Управление информационными потоками.	2	
	Практическое занятие № 1. Пример логистической оптимизации материального потока в сфере обращения. Составить принципиальную схему движения сахарного песка от завода	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материальных потоков и логистических операций	2	3
Раздел 3. Основы стратегического планирования развития		6	
Тема 3.1 Понятие и роль стратегии в логистике	Содержание учебного материала	6	1
	Понятие и роль стратегии в логистике. Понятие стратегического планирования, его этапы. Факторы, учитываемые при стратегическом планировании развития логистических систем. Оценка предложения продвижения материального потока. Критерии оценки стратегии: метод окупаемости, метод среднего уровня отдачи, метод дисконтирования средств. Прогнозирование движения материальных потоков в логистической системе. Показатели функциональных областей логистической системы.	2	
	Практическое занятие № 2. Изучить критерии оценки стратегии: метод окупаемости, метод среднего уровня отдачи, метод дисконтирования средств	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся Изучение стратегии в логистике	2	3
Раздел 4. Закупочная логистика		12	
Тема 4.1 Цели и формы закупочной логистики. Определение метода закупок	Содержание учебного материала:	6	1
	Цели, задачи закупочной логистики. Функции служб снабжения. Основные задачи снабжения. Формы снабжения: транзитная, складская, их преимущество и недостатки. Процесс выбора формы снабжения. Методы закупки товаров. Порядок осуществления закупок. Методика закупок. Информационные связи отдела снабжения с подразделениями предприятия	2	
	Практическое занятие № 3. Произвести расчёты по выбранному методу закупки	2	2
	Самостоятельная работа: Изучение преимуществ транзитной и складской форм снабжения. Изучение методов закупок и преимуществ каждого метода.	2	3
Тема 4.2 Выбор поставщика и правовые основы документального оформления заказа	Содержание учебного материала:	6	1
	Выбор поставщика, критерии выбора. Правовые основы закупок. Структура договора. Формы оплаты поставок.	2	
	Практическое занятие № 4 Выбор поставщика. Документального оформления заказа. Заключение договора.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение эффективных форм выбора поставщика	2	3
Раздел 5. Теория запасов логистики		9	
Тема 5.1 Понятие и сущность материальных запасов	Содержание учебного материала.	3	1
	Запасы, их назначение и виды. Издержки, как критерий оптимизации запасов. Система управления запасами. Фиксированный размер запасов. Фиксированный интервал времени между запасами. Точка заказа. Размер заказа. Уровень запаса. Период повторения заказа. Максимальный запас. Точка запаса. Периодичность заказа. Цикл изменения запасов.	2	

	Самостоятельная работа. Изучить систему управления запасами.	1	3
Тема 5.2 Определение потребностей материальных запасов для производства продукции	Содержание учебного материала	6	1
	Определение потребности в материальных запасах. Нормы запаса. Нормы расходов материалов. ABC - метод контроля запасов.	2	
	Практическое занятие № 5. Распределение видов сырья по категориям ABC - метода.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение методики определения материальных запасов	2	3
Раздел 6. Производственная		9	
Тема 6.1 Принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем	Содержание учебного материала.	3	1
	Понятие и сущность и задачи производственной логистики. Виды производства. Логистическая концепция организации производства. Виды внутрипроизводственных логистических систем. Варианты управления материальными потоками во внутрипроизводственных логистических системах: принцип «толкающей» и «тянущей» системы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся изучение принципов функционирования внутрипроизводственных логистических систем.	1	3
Тема 6.2 Расчёт потребности материальных ресурсов.	Содержание учебного материала	6	1
	Материальные ресурсы. Методика расчёта потребностей материальных ресурсов.	2	
	Практическое занятие № 6 Изучение методики расчёта потребностей материальных ресурсов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение методики расчёта потребностей материальных ресурсов	2	3
Раздел 7. Основы транспортной логистики		6	

Тема 7.1 Понятие, сущность, задачи транспортной логистики. Транспортные тарифы	Содержание учебного материала	6	1
	Понятие, задачи и предмет транспортной логистики. Основные группы транспорта. Виды транспорта, их характеристика. Выбор вида транспортного средства. Время доставки. Частота отправления грузов. Надёжность перевозки. Материально-техническая база транспорта. Система доставки продукции. Стоимость перевозки. Транспортные тарифы: общие, исключительные, местные. План перевозок. Система доставки продукции. Маршрутизация перевозок.	2	
	Практическое занятие № 7 . Управление системой доставки грузов.	2	2
	Самостоятельная работа Материально-техническая база транспорта Работа с конспектом лекций	2	3
Раздел 8. Распределительная		9	
Тема 8.1 Сущность и основные формы организации распределительной логистики	Содержание учебного материала	3	
	Сущность распределительной логистики. Функции сбыта: планирование, организация, контроль и регулирование. Основные формы организации распределительной логистики. Сетевая модель сбыта. Операционная система распределительной логистики. Блок-схема алгоритма функционирования операционной системы распределительной логистики. Поток готовой продукции. Схема продвижения материального потока.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение функций сбыта	1	3
Тема 8.2. Логистические цепи распределительной логистики	Содержание учебного материала	6	1
	Логистическая цепь, ее свойства и классификация. Основные логистические цепи распределительной логистики. Каналы распределения продукции и их эффективность. Посредники. Обработка и физическое перераспределение заказов. Контроль распределения продукции	2	
	Практическое занятие № 8. Анализ основных логистических цепей распределительной логистики	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся Изучить каналы распределения конкретного предприятия.	2	3
Раздел 9. Система складирования и складская обработка продукции в логистике		6	
Тема 9.1 Основы логистики складирования	Содержание учебного материала	6	1
	Основа логистики складирования. Склады. Виды, классификация и функции складов. Эшелонное движение продукции. Входной, выходной внутренней материальные потоки. Складские операции. Складское оборудование. Статистические и динамические склады. Определение площади склада. Варианты размещения складских помещений. Выбор места расположения склада.	2	
	Практическое занятие № 9. Устройство складов и показатели их работы. Изучение методики по определению площади склада.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение функций склада Проанализировать эффективность использования площади склада.	2	3
Раздел 10 Сервис в логистике		7	
Тема 10.1 Понятие и сущность логистического сервиса	Содержание учебного материала	7	1
	Виды работ логистического обслуживания. Предпродажные работы. Послепродажный сервис. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания и сервиса.	2	1
	Практические занятия № 10 Определение уровня логистического обслуживания.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Изучить виды послепродажного сервиса в торговом предприятии г. Твери.	3	3
	Зачет	2	
	Всего:	81	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета – **Логистика**.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- основная учебная литература;
- нормативный материал;
- задания по практическим работам,
- доска ученическая.

2.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Галанов, В. А. Логистика. Учебник / В.А. Галанов. - М.: Форум, Инфра-М, 2015. - 272 с.
2. Левкин, Г. Г. Л37 Основы логистики: учебник / Г. Г. Левкин, А. М. Попович – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 387 с.

Дополнительная литература:

3. Аникин, Б.А., Тяпухин, А.П. Коммерческая логистика: Учебник / Б.А. Аникин, А.П. Тяпухин. - М.: Проспект, 2013. - 432 с.
4. Волгин, В. В. Склад: логистика, управление, анализ [Электронный ресурс] / В. В. Волгин. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 724 с.
5. Гаджинский, А. М. Логистика [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 420 с.
6. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики: учебник / под ред. Б. А. Аникина и Т. А. Родкиной. — Москва: Проспект, 2013. — 344 с.
7. Логистика приемки и отгрузки товаров: Практическое пособие / Волгин В.В., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2016. - 460 с.
8. Логистика производства: Учебное пособие / В.И. Степанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 200 с.
9. Логистика складирования: Учебник / В.В. Дыбская. - М.: НИЦ ИНФРА-

М, 2014. - 559 с.

10. Логистика: Учебное пособие / А.Л. Носов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 184 с.
11. Логистика: Учебное пособие / О.А. Александров. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 217 с.
12. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 351 с.
13. Складская логистика: Учебник / Иванов Г.Г., Киреева Н.С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 192 с.
14. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие / А.М.Петрова, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Афонин и др. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.

Интернет ресурсы:

15. <http://www.logistics.ru/> - тематический сайт
16. <http://www.log-lessons.ru/knigi-i-zhurnaly-po-logistike/literatura-po-obshhej-logistike/> - логистика в вопросах и ответах

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, 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 и самостоятельных работ, Устный опрос
Управлять логистическими процессами организации	Выполнение практических и самостоятельных работ, Устный опрос
Знания	
целей, задач, функций и методов логистики	Устный опрос
логистических цепей и схем	Устный опрос
логистических процессов	Устный опрос
контроля и управления в логистике	Устный опрос
современных складских технологий	Устный опрос
закупочной коммерческой логистики	Устный опрос