## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАПОУ СО «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

«Утверждаю» Директор ГАПОУ СО «БТА» Крупнова Н.А « Фх.» декобр.», 2016 г.

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

Программа подготовки специалистов среднего звена

38.02.04 КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Базарный Карабулак

2016 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе рекомендаций работодателей, работающих в соответствующей профессиональной среде по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

Организация – разработчик: Государственное автономное образовательное учреждение Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»

Разработчик: Дюкарева О.Д., преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ СО «БТА»

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ПА	СПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
		РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	2.1	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
	2.2	Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины логистика	7
3	УС.	ЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	3.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	10
	3.2	Информационное обеспечение обучения	10
4	КО	НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС и рекомендациями работодателей по специальности 38.02.01 **Коммерция** (по отраслям).

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Логистика входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В соответствии с рекомендациями работодателей обучающийся должен уметь:

- оперировать основными понятиями логистики;
- планировать операционную (производственную) деятельность на предприятии;
- оценивать состояние материальных ресурсов предприятия.

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 учебной дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные 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 рабочей программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 66 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа; самостоятельной работы обучающегося 22 часа; практические работы -20 часов.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Вариативная часть
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66	15
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44	10
в том числе:		
практические занятия	20	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22	5
Подготовка рефератов	6	3
Подготовка сообщений	8	1
Подготовка докладов	4	1
Подготовка презентаций	4	
Итоговая форма контроля: экзамен		

# 2.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Терминологический аппарат, основы логистики	18	
Тема 1.1. Определение, понятие, задачи логистики.	Содержание учебного материала Определение понятия «логистика».Логистический подход к управлению материальными потоками. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики. Экономический эффект от использования логистики.	2	2
	Самостоятельная работа 1. Подготовить реферат « Современная логистика – уникальная область экономики и человеческой деятельности»	_2	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Концепция и функции логистики	Концептуальные положения логистики. Характеристика функциональных областей логистики. Функциональная взаимосвязь логистики. Структура фирм и организация управления логистикой в них.	2	2
	Самостоятельная работа 1.Подготовить сообщение «Функциональные области логистики и их	2	3
	характеристика» 2. Подготовить доклад по теме « Управление логистикой на предприятии»	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		_
Основы логистической технологии	Особенности логистической технологии. Классификация логистических систем. Направления развития логистики.	2	2
гехнологии	Подготовить сообщение « Логистические системы и их классификация»	2	3
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Логистическая система предприятия	Предназначение логистики. Планирование логистической системы. Стратегии логистической системы.	2	2
	Самостоятельная работа           Подготовить презентацию по теме «Логистическая система на предприятии» по выбору	2	3
Раздел 2.	Логистические потоки и логистические операции	12	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		

Логистические системы	Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем.	2	2
	Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Информационные		
	потоки. Информационные системы. Виды информационных систем. Принципы		
	построения. Штриховые коды.		
	Практическая работа:		
	1. Материальные потоки	2	3
	2. Информационные потоки	2	3
	Самостоятельная работа	2	3
	Подготовить доклад по теме « Что отражает понятие система»	2	3
	Подготовить сообщение «Классификация материальных потоков»		
	Подготовить презентацию по теме « Информационные потоки в логистической	2	3
	системе»		
Раздел 3.	Закупочная логистика	10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Логистика закупок на	Понятие закупочной логистики. Задачи закупочной логистики. Служба закупок на	2	2
предприятии	предприятии. Выбор поставщика. Договор поставки. Договор купли-продажи.		
	Договор транспортного обслуживания.		
	Практическая работа	2	2
	1. Выполнить рейтинг расчета поставщика и заполнить таблицу критериев		
	выбора поставщика		
	2. Работа с сопроводительной документацией	4	3
	Самостоятельная работа		
	Подготовить реферат по теме «Деятельность службы закупок на предприятии»	2	3
Раздел 4.	Логистика складирования	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Склады в логистике	Характеристика системы складирования. Складской технологический процесс с		
	элементами логистики. Расчет площади склада. Выбор типа оборудования и расчет	2	2
	его количества. Технологическая карта. Формирование грузовой единицы.		
	Самостоятельная работа		
	Подготовить реферат по теме «Складское хозяйство в логистической системе»	2	3
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Технологические операции на	Разгрузка товаров на складе. Входной контроль поставок товаров на складе.		
отдельных участках склада	Хранение товаров на складах. Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей.	2	2
-	Отгрузка товаров со складов.	_	_
	Практическая работа		
	1. Управление запасами	2	3
	2. Организация складского хозяйства	2	3
	2. Организация складского хозяиства		

Раздел 5.	Транспортная логистика	10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Транспорт в логистике	Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства.	2	2
	Транспортные тарифы и правила их применения.		
	Практическая работа		
	1. Расчет затрат на транспортировку груза	2	3
	2. Выбор удаленного поставщика	2	3
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Транспортная характеристика	Понятие о грузе. Классификация грузов. Отравительная маркировка. Транспортная	2	2
грузов	маркировка.		
	Самостоятельная работа		
	Подготовить сообщение «Отравительная маркировка»	2	3
Раздел 6.	Коммерческая логистика	2	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		
Коммерческая логистика на	Понятие коммерческой логистики. Логистическая организация коммерческого	2	2
предприятии	посредничества. Менеджмент коммерческого посредничества. Региональный анализ		
	коммерческого посредничества. Оценка логистического потенциала фирмы.		
	Логистический анализ коммерческой фирмы.		
Раздел 7.	Контроль и управление в логистике	4	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		
Контроль – средство	Виды контроля. Процесс контроля. Структура действий при различных видах	2	2
управления	контроля. Организация службы. Рекомендации менеджеру.		
функционированием и	Практическая работа	2	2
производительностью	1. Контроль – средство управления функционированием и		
логистики	производительностью логистики		
	Всего:	66	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Организация коммерческой деятельности и логистики»; лаборатории «Информационные технологии»

### Оборудование учебного кабинета:

- Стол, компьютер, интерактивная доска (или проектор), для преподавателя
- Столы и компьютеры для студентов
- Комплект учебно-методической документации
- Электронные видеоматериалы
- Электронные плакаты

#### Технические средства обучения:

- Мультимедийное оборудование
- Интерактивная доска
- Внешние накопители информации
- Подключение к сети Интернет

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- компьютеры, принтер, сканер, модем, проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебнометодической документации; прикладные компьютерные программы.

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Канке А.А., Кошевая И.П. Логистика М.Учебник. ИД: «Форум»,2014.
- 2. Гаджинский А.М., Современный склад» М. Учебник.: ТК,2013.
- 3. Аникин Б.А.Логистика М.Учебник..:ИНФРА,2013.

#### Дополнительные источники:

- 1. Степанов В.И., Материально-техническое снабжение М.: «Академия», 2013.
- 2. Сухов В.Д., Коммерсант в промышленности М.: «Академия»,2014.
- 3. Марусева И.В. Логистика СПБ.: Питер, 2014.
- 4. Аникин Б.А.Логистика М.:ИНФРА,2013.
- 5. Степанов В.И., Логистика в товароведении М.: «Академия», 2013.
- 6. Волгин В.В. Логистика хранения товаров М.: «Дашков и К»,2014.

### Интернет-ресурсы

- 1. ccl-logistics.ru>index.htm
- 2.. loggistik.ru

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, решения тестовых заданий и ситуационных задач, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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 учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	Текущий контроль в форме тестовых заданий по темам курса. Письменный опрос по терминам. Устный опрос по темам курса Выполнение рефератов и сообщений по изученным темам Составление презентаций по темам курса. Разрешение проблемных ситуаций на уроке с помощью контрольных вопросов по теме.
<ul> <li>применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков</li> </ul>	Решение ситуационных задач по темам курса.

<ul> <li>управлять логистическими процессами организации</li> <li>соответствии с рекомендациями работодателей обучающийся должен</li> </ul>	Выполнение практических работ по заданным темам
уметь:	
<ul> <li>оперировать основными понятиями логистики;</li> <li>планировать операционную (производственную) деятельность на предприятии;</li> <li>оценивать состояние материальных ресурсов предприятия.</li> </ul>	Итоговый контроль в форме устного ответа и выполнения практического задания
ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	выполнение практических работ; решение тестовых заданий; решение ситуационных задач; выполнение индивидуальных заданий
ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков.	выполнение практических работ; решение тестовых заданий; решение ситуационных задач; выполнение индивидуальных заданий
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	выполнение практических работ; решение тестовых заданий; решение ситуационных задач.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	выполнение практических работ; решение тестовых заданий; решение ситуационных задач
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	выполнение практических работ; решение тестовых заданий; решение ситуационных задач
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	выполнение практических работ; решение тестовых заданий; решение ситуационных задач

ОК. 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	выполнение практических работ; решение тестовых заданий; решение ситуационных
коллегами, руководством, потребителями.  ОК 7. Самостоятельно определять	задач
задачи профессионального и	выполнение практических работ; решение
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	тестовых заданий; решение ситуационных задач
планировать повышение квалификации	

# Разработчик:

ГБПОУ «КЦО№1»

преподаватель первой квалификационной категории Дюкарева О.Д.