

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«КРАСНОДАРСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ЛОГИСТИКА

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06 ЛОГИСТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 38.02.04 Коммерция (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

дисциплина является общепрофессиональной и относится к учебному циклу.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

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

знать:

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

ПК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплине:

ПК и ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплине	В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь
ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.	<ul style="list-style-type: none">• цели, задачи, функции и методы логистики;• логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;	<ul style="list-style-type: none">• применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков	<ul style="list-style-type: none">• контроль и управление в логистике;• закупочную и коммерческую логистику	<ul style="list-style-type: none">• управлять логистическими процессами организации;

ОК, которые актуализируются при изучении учебной дисциплине:

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:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	
Самостоятельная работа при изучении дисциплины	
Написание рефератов по изучаемым темам	
Составление ситуаций	
Составление схем по изучаемым темам	
Подготовка презентаций	
Решение практических ситуаций	
Подготовка к практическим работам	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 06. Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Основы логистики	Содержание учебного материала:	6	
	Цели, задачи, функции и методы логистики. Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы. Происхождение и трактовка термина. Эволюция логистики. Основные понятия логистики. Методология и научная база логистики. Основные задачи логистики в компаниях и тенденции в развитии. Логистические стратегии. Функциональные области логистики. Логистические функции: базовые и поддерживающие. Логистическая система и ее основные свойства и виды. Цели, задачи, функции и методы логистики.	2	2
	Практические занятия: Применение логистических цепей и схем, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков.	2	
	1. Составление потока и его видов.		
	Самостоятельная работа обучающегося: Подготовит реферат «Перспективное направление в развитии логистики» Подготовить реферат «Приоритетность логистических подсистем в плановой и рыночной экономике».	4	
Тема 2. Логистика производства	Содержание учебного материала:	12	
	Закупочная логистика. Состав и характеристика договорной документации. Логистика запасов. Классификация запасов по различным признакам. Нормирование запасов. Показатели использования запасов. Основные методы прогнозирования. Управление запасами (метод ABC). Метод комплектного регулирования, логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы. Закупочная и коммерческая логистика. Логистика складирования. Современные складские технологии	4	2
	Практические занятия: 1. Управлять логистическими процессами организации	8	
	2. Выбор поставщика, его этапы. Выбор метода закупок.		
	3. Составление складской документации.		
	4. Расчет норм запаса.		

	5. Построение процесса управления запасами		
	Самостоятельная работа обучающегося: Подготовить презентацию «Новые методы регулирования запасов в сфере производства»	2	
Тема3.Производственная и распределительная логистика	Содержание учебного материала:	12	
	Производительная (производственная) логистика. Распределительная логистика. Стратегическое планирование в логистической системе производства. Коммерческая логистика. Основные определения в коммерческой деятельности. Сервисная логистика. Торговая логистика. Товарные потоки: характеристика, классификация, поведение.	6	2
	Практические занятия: 1. Управлять логистическими процессами организации	6	
	6. Модульное построение системы закупки – сбыт		
	7. Построение логистического управления организацией		
	8. Расчет показателей логистического сервиса		
	Самостоятельная работа обучающегося: Составить кроссворд «Производственная и распределительная логистика» Анализ конкретной логистической системы, для чего: выделить ее подсистемы, охарактеризовать внутрисистемные связи и организацию (заданная практическая ситуация)	8	
Тема 4. Транспортная логистика	Содержание учебного материала:	4	
	Транспортная логистика. Виды отправок. Виды транспорта. Дополнительные операции на транспорте. Контроль и управление в логистике.	2	2
	Практические занятия: 1. Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	2	
	9. Расчет эффективности выбора транспорта		
	Самостоятельная работа обучающегося: Подготовить презентацию «Актуальность транспортной логистики» Подготовить презентацию «Специализированные транспортные агентства»	4	
Дифференцированный зачет		2	
ИТОГО:		56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете организации коммерческой деятельности и логистики.

Оборудование учебного кабинета:

- Ученические столы и стулья по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Комплект учебно-методической документации;
- Комплект учебно-наглядных пособий «Логистика»;
- Ученическая доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. А.А. Канке Логистика: учебник/ А. А. Канке, И. П. Кошечкина, - 2-е издание – М.: ИД «ФОРУМ»:МНФРА – М, 2013.

Дополнительные источники:

2. Курочкин, Д. В. Логистика: [транспортная, закупочная, производственная, распределительная, складирования, информационная]: курс лекций / Д. В. Курочкин. – Минск: ФУАинформ, 2012. – 268 с.

3. Основы логистики: учебник Б. А. Аникин и др. – Москва: Проспект, 2012. – 339 с.

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, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
– использовать на практике методы планирования и организации работы любого подразделения;	Практически занятия № 1,4 внеаудиторной, самостоятельной работы, тестирование.
– анализировать логистические цепи;	практические занятия № 2,3,5 внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование
– проводить расчеты оптимальных логистических показателей;	практические занятия № 6,7,8,9 внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование
Знания:	
– современные инструменты секьюритизации финансовых потоков;	внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование
– методики и алгоритмы логистического управления;	внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование
– классификацию потоковых процессов на предприятии;	внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование
– принципы управления предприятием на основе логистики;	внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование
– основы теории и методологии логистики.	внеаудиторная самостоятельная работа, тестирование