

Правительство Республики Хакасия
Министерство образования и науки Республики Хакасия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия «Аграрный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ И.А. Арасланов
«___» _____ 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 06. ЛОГИСТИКА**

по специальности среднего профессионального образования
38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»

Рассмотрено
на заседании ЦК
Протокол № _____
«___» _____ 2022 г.
_____ Е.Г. Волощенко

с. Шира, 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 06 «Логистика», разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) для специальности 38.02.04 Коммерция по отраслям утвержденного Министерством образования и науки РФ от 15 мая 2014 приказ № 539 и зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 25.06.2014 № 32855 и с учетом методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443)

Организация – разработчик: ГАПОУ РХ «Аграрный техникум»

Разработчик: Волощенко Елена Геннадьевна, преподаватель профессионального цикла 1 квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ЛОГИСТИКА

1.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 06 «Логистика» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)», укрупненная группа 38.00.00 «Экономика и управление».

1.2 Место учебной дисциплины в программе подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла.

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

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональным (ПК) компетенциями, включающими в себя:

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.
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

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа, в том числе:

теоретическое обучение - 20 часов;

практические занятия – 12 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 16 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)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме зачета	

Тематический план и содержание дисциплины ОП.06«Логистика».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся (курсовой проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Понятие, цели и задачи логистики	Содержание учебного материала	2	1
	1.Логистика: понятие, цели, задачи и функции логистики 2. Материальный поток и его характеристики..		
	Практическое занятие 1 «Материальные потоки и логистические операции»	2	2
Тема 2. Методы в логистике	Содержание учебного материала	4	1
	1. Методы логистики: назначение, классификация Общая характеристика методов решения задач в логистике. 2.Метод ABC (метод Парето, метод 20/80) в логистике 3. Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости. 4. Классический и системный подход к организации материального потока, определение, основные принципы		
	Практическое занятие 2 «Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости»	2	2
	Практическое занятие 3 «Метод ABC (метод Парето, метод 20/80) в логистике»	2	2
Тема 3. Логистические системы и логистические цепи	Содержание учебного материала	2	1
	1. Логистические системы и логистические цепи: понятие, основные черты и свойства 2. Взаимодействие и издержки в логистических цепях		
	Практическое занятие 4 «Логистические системы и цепи в торговле»	2	2

Тема 4. Современные складские технологии	Содержание учебного материала	2	1
	1. Устройство и оснащение складских комплексов. Технологические планировки складов. 2. Виды складского оборудования. Классификация подъемно-транспортных машин и устройств.		
	Практическое занятие 5 «Расчет потребности в складских площадях»	2	2
Тема 5. Логистические процессы	Содержание учебного материала	2	1
	1. Операции по координации службы закупки. Операции, необходимые для переработки грузов и их документирования. 2. Операции, координирующие работу службы продаж.		
Тема 6. Контроль и управление в логистике.	Содержание учебного материала	2	1
	1. Материальные запасы: понятие, причины создания, виды. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращение запасов. Системы контроля состояния запасов. 2. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики. Дифференцированный подход к управлению запасами товаров		
Тема 7. Закупочная и коммерческая логистика	Содержание учебного материала	4	1
	1. Сущность и задачи закупочной логистики. Логистические принципы построения отношений с поставщиками. 2. Логистическая технология поставок «точно в срок»: отличие от традиционных закупок, проблемы внедрения и пути их решения. Задачи выбора поставщика в логистике 3. Понятие коммерческой логистики. 4. Цели, функции и организация закупочной деятельности.		
	Практическое занятие 6 «Решения ситуационных (кейс) задач	2	2

Самостоятельная работа обучающегося:	16	
Подготовка доклада на тему: «Логистические операции на разных стадиях движения материального потока».	2	3
Подготовка сообщения на тему: «Прогрессивные методы выполнения логистических операций в торговле»	2	
Подготовить презентацию: «Логистические системы в торговле»	8	
Подготовить конспект: «Производители продовольственных товаров Республики Хакасия»	4	
Промежуточная аттестация в форме зачета	2	
Всего:	48	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ОП.06 «Логистика» требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядные пособия;
 - учебно-методические и справочные материалы;
 - задания для проведения практических занятий;
 - комплект учебно-методических материалов.

Технические средства обучения: компьютерное оборудование, мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. В.Ю. Конотопский - Логистика - 4-е изд. - Москва.: Издательство ЮРАЙТ, 2022 - 143 с.

Дополнительные источники:

1. Логистика: учебник для СПО/ под ред. В.В. Щербакова.- М.: Издательство Юрайт, 2018. - 387 с.
2. Неруш Ю. М. Логистика: учебник и практикум для СПО. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Изд-во Юрайт, 2019. - 560 с.

Интернет-ресурсы:

1. www.logist.ru
2. www.LogLink.ru

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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполнения практического занятия - устный опрос - письменный опрос - тестирование - Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы - зачет
- применение логистических цепей и схем, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;	
- управление логистическими процессами организации	
Знания:	
- целей, задач, функций и методов логистики;	
- логистических цепей и схем;	
- современных складских технологий логистических процессов;	
- контроля и управления в логистике;	
- знание закупочной и коммерческой логистики.	