


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

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

 Арасланов И.А.


« 28 » 06 20 17 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 06 Логистика

по специальности среднего профессионального образования

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

по программе базовой подготовки

Рассмотрено
на заседании ЦК
Протокол № 0 от «28» июня 2017г.
 Е.В. Леонова

Шира, 2017

Программа общепрофессиональной дисциплины **ОП.06 «Логистика»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности **38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г., № 539 зарегистрированного в Минюсте РФ от 25 июня 2014 г. №32855.

Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление по программе базовой подготовки в очной форме обучения.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Аграрный техникум».

Разработчик: Спирина Н.В., преподаватель спец. дисциплин ГАПОУ РХ «Аграрный техникум».

2. СОДЕРЖАНИЕ:

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОП.06.	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОП.06.	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОП.06.	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОП.06.	9

1. ПАСПОРТ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОП. 06 Логистика.

1.1 Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)».

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

- дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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 программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 32 часа;

самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
В том числе:	
лабораторные занятия	-
Практические занятия	12
Контрольные работы	-
Курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Самостоятельная работа на курсовым проектом	-
Самостоятельная внеаудиторная работа	16
Итоговая аттестация в форме <i>зачета</i>	2

2.2 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
	Содержание учебного материала	20	
Тема 1. Цели, задачи, функции и методы логистики.	Основная цель логистики. Задачи логистики. Функции и методы логистики.	2	2
Тема 2. Логистические схемы.	Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем.	2	2
Тема 3. Современные складские технологии.	Устройство и оснащение складских комплексов. Технологические планировки складов. Виды складского оборудования. Классификация подъемно-транспортных машин и устройств.	3	2
Тема 4. Логистические процессы.	Операции по координации службы закупки. Операции, необходимые для переработки грузов и их документирования. Операции, координирующие работу службы продаж.	3	2
Тема 5. Контроль и управление в логистике.	Понятие логистического менеджмента. Логистическая стратегия и логистические цели. Логистический менеджмент.	3	2

Тема 6. Закупочная логистика.	Сущность и задачи закупочной логистики. Задача «сделать или купить» в закупочной логистики. Выбор поставщика. Система поставок «точно в срок» в закупочной логистике. Метод быстрого реагирования.	3	2
Тема 7. Коммерческая логистика.	Понятие коммерческой логистики. Цели, функции и организация закупочной деятельности.	4	2
	Практические занятия:	12	
	Определение экономического размера заказа.	2	
	Порядок определение места расположения распределительного центра.	2	
	Преимущество и недостатки отдельных видов транспорта.	2	
	Определение периода пополнения запасов.	2	
	Расчет общей и полезной площади.	2	
	Расчет коэффициента риска.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося:	16	
	Реферат по теме «Коммерческая логистика».	12	
	Кроссворд по содержанию учебного материала.	4	
Итоговая аттестация - зачет			

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 общепрофессиональной дисциплины осуществляется в учебных кабинетах.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

- калькуляторы.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Гаджинский А.М. - Логистика - 21-е изд. - М.: ООО ИТК Дашков и К^о, 2013 - 420 с.
2. Степанов В.И. - Логистика - М.: Проспект, 2013. - 488 с.
3. Дроздов П.А. - Основы логистики в АПК - Минск: Изд. Гревцова, 2012. – 288с.
4. Основы логистики: учебник/ под ред. Б.А.Аникина и Т.А. Родкиной. – М.: Проспект, 2013. – 344 с.
5. Интернет – ресурсы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Результат обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
применять логистические цепи и схемы	Практическая работа
обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков	Практическая работа, самостоятельная работа студентов
управлять логистическими процессами организации;	Практическая работа
Знать:	
цели, задачи, функции и методы логистики	тестирование
логистические цепи и схемы	Практическая работа
современные складские технологии	тестирование
логистические процессы	Практическая работа
Контроль и управление в логистике	Внеаудиторная самостоятельная работа
Закупочная логистика	тестирование
Коммерческая логистика	Контрольная работа

