



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ БИЗНЕС-КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
Протокол № 1 от 01.03.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Н.С. Акарачкина

Приказ № 01-ОД от 01.03.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ЛОГИСТИКА

Программа подготовки специалиста среднего звена
(базовая подготовка)

Специальность **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

на базе **среднего общего образования**
очная форма обучения

квалификация – менеджер по продажам

Барнаул, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»	3
1.1 Область применения программы	3
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	3
1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:	3
2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1 Количество часов на освоение программы дисциплины:	4
2.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	4
2.3 Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины «Менеджмент (по отраслям)»	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
3.2 Обеспечение учебной дисциплины	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГИСТИКА»

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 Коммерция

Программа учебной дисциплины может быть использована при изучении дисциплин общепрофессионального цикла.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Логистика» входит в цикл общепрофессиональных дисциплин. Логически эта дисциплина связана с дисциплинами профессионального цикла: «Экономика организации», «Менеджмент», «Бухгалтерский учет», «Организация торговли».

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

Целью освоения учебной дисциплины «Логистика» по специальности СПО 38.02.04 «Коммерция» является получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков применения методов логистического управления материальными и сопутствующими потоками.

Формируемые в результате освоения учебной дисциплины компетенции: ОК 1 - 4, 6, 7
ПК 1.2, 1.9

Общекультурные (ОК):

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.

профессиональные (ПК):

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.

В результате освоения дисциплины студент должен:

уметь:

применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;

управлять логистическими процессами организации;

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

2. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 24 часов.

2.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	48
Теоретическое обучение	22
Практические (семинарские) занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Форма аттестации: зачет	2

2.3 Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины «Менеджмент (по отраслям)»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1. Основные понятия логистики			
Тема 1. Логистика: понятие, цели, задачи.	Содержание учебного материала История появления логистики. Понятие, цели, задачи, функции. Факторы развития логистики. Этапы развития логистики.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. Раскрыть содержание понятия логистики. Логистика в военной сфере и логистика в экономике. Раскройте причины, по которым во второй половине 20 в. наблюдается интерес к логистике. В чем отличие логистике на макро-и микроуровнях. Назовите основные логистические функции.	1	
Тема 2. Концептуальные основы логистики	Содержание учебного материала Принципы логистики. Концепция логистики	1	1
	Практические занятия Сделайте сравнительную характеристику классического и логистического подхода к управлению материальными потоками.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. В чем заключается эффект от применения логистики.	2	3
Тема 3. Материальные и сопутствующие потоки в логистике.	Содержание учебного материала Понятие и классификация материальных и сопутствующих потоков	1	
	Практические занятия Дайте определение материального потока, назовите единицы его измерения, его виды. Финансовые потоки в логистике. Информационные потоки в логистике	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела.	1	

Радел 2. Функциональные области логистики			
Тема 4. Закупочная логистика	Содержание учебного материала Понятие, задачи закупочной логистики. Выбор поставщика. Критерии выбора поставщика.	2	1
	Практические занятия Познакомиться с деятельностью службы закупок какой-либо фирмы, обратив при этом на следующие вопросы: порядок координации действий службы закупок с другими службами на предприятии, охарактеризовать порядок определения существенных условий договора купли-продажи, назвать методы которыми пользуется фирма при выборе поставщика.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. Определите задачи, решаемые закупочной логистикой. Изучить основные положения ФЗ №94-ФЗ	2	
Тема 5 Производственная логистика	Содержание учебного материала Понятие и задачи производственной логистики. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производстве. Микрологистическая система «Канбан», «МРП».	1	1
	Практические занятия Охарактеризуйте логистическую и традиционную концепции организации производства. Охарактеризуйте схемы толкающей и тянущей системы управления производством. Опишите деятельность микрологистической системы «Канбан», «MRP-I».	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. Количественная и качественная гибкость производственного процесса.	2	
Тема 6 Логистика управления запасами	Содержание учебного материала Понятие и назначение запасов. Нормирование запасов. Основные системы управления запасами.	1	
	Практические занятия Перечислите причины создания запасов в производстве и торговле. Перечислите расходы, связанные с содержанием материальных запасов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. Объясните формулу расчета оптимального размера заказываемой партии.	2	2
Тема 7	Содержание учебного материала	2	1

Распределительная логистика	Понятие распределения. Базовые условия поставки. Посредники		
	Практические занятия Перечислить базисные условия поставки товаров. Исследовать распределительную систему конкретной фирмы в вашем регионе, обратив при этом на следующие вопросы: насколько согласована по своим параметрам техника, применяемая в системе распределения, используются ли торговые посредники при продаже продукции и т.д.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. Поясните взаимосвязь маркетинга и логистики.	2	2
Тема 8 Транспортная логистика	Содержание учебного материала Понятие и виды транспорта. Критерии выбора перевозчика. Грузовые тарифы.	2	1
	Практические занятия Проанализировать схему размещения товаров на складе предприятия, выполнить анализ ассортимента по методу Парето, определить «горячие» и «холодные» зоны складирования.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. Понятие склада. Дайте характеристику операции выполняемых на складе. Грузовая единица в складской системе Как определить оптимальное количество складов на обслуживаемой территории.	2	2
Тема 9 Складская логистика	Содержание учебного материала Понятие и назначение складов. Функции складов. Операции, выполняемые на складе. Грузовая единица.	2	1
	Практические занятия Определите оптимальный срок замены транспортного средства для конкретного предприятия, фирмы	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Обобщение теоретических вопросов раздела. Охарактеризуйте основные виды транспорта. Особенности установления тарифов на различных видах транспорта.	2	2
2. Особенности логистического управления			
Тема 10 Стратегия и планирование в	Содержание учебного материала Понятие и виды логистических стратегий	2	

логистике	Практические занятия Сравните основные логистические стратегии	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Обобщение теоретических вопросов раздела.	2	2
Тема 11 Методы оценки логистических затрат	Содержание учебного материала Понятие логистических затрат, классификация. Методы оценки логистических затрат (бенчмаркинг)	2	1
	Практические занятия Перечислите пути снижения уровня логистических затрат.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Бенчмаркинг, как метод оценки логистических затрат.	2	2
Тема 12 Особенности логистики в отраслевых сферах	Содержание учебного материала Логистика вторичных ресурсов. Рециклинг вторичных ресурсов.	2	1
	Практические занятия Алгоритм рециклинга вторичных материальных ресурсов. Приведите практические примеры использования вторичных ресурсов в основном производстве.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Обобщение теоретических вопросов темы. Понятие вторичных ресурсов.	2	2
Тема 13 Организация управления службами в логистике	Содержание учебного материала Основные функции управления. Возможные варианты управления логистическими процессами на предприятии	2	
	Практические занятия Опишите возможные схемы управления логистическими процессами на предприятии.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Обобщение теоретических вопросов темы.	2	2
	Промежуточная аттестация: зачет	2	
	Всего	72	

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 требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

–посадочные места по количеству обучающихся;

–рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

–компьютер /ноутбук;

–мультимедиапроектор; экран/телевизор с html разъемом

3.2 Обеспечение учебной дисциплины

Основная литература

1. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08798-7. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/190297CB-E963-48B9-AF07-65F6AE1C8C4E.

2. Логистика : учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 387 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03877-4. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/C5596ED4-D9E4-4134-B656-A08E2C43900C.

3. Мельников, В. П. Логистика : учебник для СПО / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под общ.ред. В. П. Мельникова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 287 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02489-0. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/3666F8EB-8526-4909-BBA4-01C8C3716123.

4. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для СПО / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 187 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07384-3. — Режим доступа :www.biblio-online.ru/book/5CA408A4-7294-4E44-B3B5-A7605E842C8F.

Дополнительная литература

1. Канке А. А., Кошечкина И. П. Логистика: учебник. — 2-е изд, испр. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»:И НФРА-М, 2011. — 384 с. — (Профессиональное образование).

2. Григорьев М. Н. Логистика. Продвинутый курс: учебник для магистров/ М. Н. Григорьев В, А. П. Долгов, С. А. Уваров —3- -е изд., перераб. И доп. — М. Издательство Юрайт, 2011; —734с. —Серия: Магистр.

3. Григорьев, М. Н. Логистика: учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2012. — 825 с. — Серия : Бакалавр. Базовый курс.

4. Галанов В. А. Логистика : учебник / В. А. Галанов. — М. .ФОРУМ;ИНФРА-М, 2011. — 272 с. — (Профессиональное Образование).

5. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для СПО / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 507 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/BC64FFEF-A022-4AD7-B44B-CA7047E7D298.

6. Логистика и управление цепями поставок : учебник для СПО / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 582 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8611-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5FC0FF7E-637B-44AA-9AA3-0F6D9E6E0CD9.

7. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для СПО / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 359 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10259-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/67B45DE6-84F9-4C04-A4D2-4125E339DCAE.

Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум : учеб.пособие для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 221 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/0B468998-B8CC-4085-82CF-29CAAE791868

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных домашних заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; управлять логистическими процессами организации;	Решение задач, устные опросы
Знания:	
цели, задачи, функции и методы логистики; логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; контроль и управление в логистике; закупочную и коммерческую логистику	Тестирование по темам, устные опросы

