

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ
КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Колледжа

М.П. Ожегова
«30» июня 2017г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОП.06 Дисциплина Логистика
Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
Базовая подготовка

Чита 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Логистика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) среднего профессионального образования (СПО) базовая подготовка.

Согласовано:

Начальник учебной части:

 А.А. Симакова

«30» июня 2017г.

Принята на заседании методической комиссии

Протокол № 8 от «30» июня 2017г.

Председатель ПЦК:

 Н.А. Зверева

Разработал преподаватель О.С.Шипицына

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Логистика входит в состав программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) базовая подготовка.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Дисциплина ОП.06 «Логистика» входит в цикл общепрофессиональных дисциплин (ОП.00) профессионального цикла (П.00) специальности СПО **38.06.04 Коммерция (по отраслям) – базовая подготовка.**

Дисциплина «Логистика» является общепрофессиональной, устанавливающей базовые знания для усвоения профессиональных компетенций.

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

Дисциплина «Логистика» предусматривает изучение методов логистического управления различными потоками, функциональных областей логистики современных складских технологий.

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

- Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- Управлять логистическими процессами организации;

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.

Изучение дисциплины способствует освоению общих компетенций:

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.

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить 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.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
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	16
контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучаемого (всего)	16
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	16
- реферат	2
- подготовка докладов	6
- составление опорного конспекта	8
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. 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. Теория и методология логистики		16	
Тема 1.1. Понятие, цели и задачи логистики	Содержание учебного материала 1. Логистика: понятие, цели, задачи и функции логистики. 2. Основной объект управления в логистике - материальные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения. Контрольная работа: диктант	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить доклад на тему: «Подготовка доклада о профессии менеджер по логистике (логиста) торговой компании и ее перспективах в РФ».	2	
Тема 1.2 Методы логистики	1. Методы логистики: назначение, классификация. Общая характеристика методов решения задач в логистике. 2. Метод ABC в логистике, анализ полной стоимости в логистике. Практические занятия - использование метода Парето в логистике. - рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости	6 4	2-3 2
Тема 1.3 Логистические системы и цепи	1. Логистические системы и логистические цепи: понятие, основные черты и свойства. Взаимодействия и издержки в логистических цепях. Семинарское занятие: «Логистические системы и цепи в торговле» Контрольная работа: карточка-задание	6 2	1 2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить доклад, мультимедийную презентацию по теме «Логистические системы в торговле»	2	
Раздел 2. Функциональные области логистики		32	
Тема 2.1. Закупочная и коммерческая логистика	Содержание учебного материала Сущность и задачи закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Практические занятия: - Выбор поставщика на основе анализа полной стоимости Контрольные работы: тест	6 2	2 2-3

	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнить микроисследовательская работа №1 «Производители продовольственных товаров Забайкальского края»	2	
Тема 2.2. Распределительная логистика	Содержание учебного материала	6	1
	1. Понятие, цели и задачи распределительной логистики. каналы распределения товаров. Распределительная логистика и маркетинг.		
	Практические занятия: «Определение места расположения склада на обслуживаемой территории»	2	2
	Контрольные работы: диктант		
	Самостоятельная работа: Подготовить доклад, мультимедийную презентацию «Типы посредников и их характеристика»	2	
Тема 2.3. Транспортная логистика	Содержание учебного материала	6	1
	1. Сущность, принципы и функции транспортной логистики. организация транспортировки материальных потоков: выбор вида транспортировки, транспорта, перевозчика.		
	Практические занятия: Составление маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом.	2	2
	Контрольные работы: тест.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить конспект на тему «Транспортные тарифы и факторы, влияющие на их размер»	2	
Тема 2.4. Информационная логистика	Содержание учебного материала	2	1
	1. Информационная логистика: понятие, назначение, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения. Информационные системы в логистике.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить конспект на тему Принципы построения информационных систем в логистике		
Тема 2.5. Логистическое управление складской деятельностью	Содержание учебного материала	6	2
	Основные функции и задачи складов в логистической системе. Логистический процесс на складе. Основные показатели складской деятельности.		
	Контрольные работы: диктант		
	Практические занятия: Управление материальными потоками на складах	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить структурно-логическую схему технологического процесса на складе оптового торгового предприятия	2	
Тема 2.6. Управление запасами в логистике	Содержание учебного материала	6	2
	1. Материальные запасы: понятие, классификация и оптимизация. Системы регулирования запасов.		
	Практические занятия: «Определение оптимального размера заказываемой партии»	2	2-3
	Контрольные работы: тест		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить доклад, мультимедийную презентацию		

	на тему «Основные системы контроля состояния запасов»		
		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Логистика;
Оборудование учебного кабинета:

- рабочий стол и стул для преподавателя
- рабочие столы и стулья для обучающихся
- доска классная
- методические шкафы с наглядными пособиями по менеджменту
- наглядные пособия
- комплект учебно-методической документации

Технические средства обучения:

- ноутбук
- мультимедийный проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Учебно-методическая документация:

1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам учебной дисциплины.
2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине.
3. Комплект заданий для контрольных работ
4. Учебно-методические пособия (инструкционные карты для проведения практических работ)

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная

1. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник для бакалавров / А.М. Гаджинский. - 21-е изд. - М. : Дашков и Ко, 2016. - 419 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - РМО ISBN 978-5-394-02059-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135044](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135044) (04.09.2017)
2. Левкин, Г.Г. Основы логистики : учебник / Г.Г. Левкин, А.М. Попович. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 387 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 361-362. - РМО ISBN 978-5-4475-5187-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363011](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363011) (04.09.2017).
3. Тебекин, А.В. Логистика : учебник / А.В. Тебекин. - М. : Дашков и Ко, 2016. - 355 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-00571-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481) (04.09.2017).

Дополнительная

1. Ушаков, Р.Н. Логистика: лекции : учебное пособие / Р.Н. Ушаков. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 178 с. : ил, схем., табл. - Библиогр.: с. 135. - ISBN 978-5-4475-4722-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278104](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278104) (04.09.2017).

2. Логистика : учебное пособие для бакалавров / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, М.А. Гапонова и др. ; под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. - М. : Проспект, 2015. - 406 с. - ISBN 978-5-392-16340-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251685](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251685) (04.09.2017).
3. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 320 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02363-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=269207](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=269207) (04.09.2017).
4. Дроздов, П.А. Логистика : учебное пособие / П.А. Дроздов. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 360 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2302-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448170](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448170) (04.09.2017).
5. Аникин, Б.А. Коммерческая логистика : учебник / Б.А. Аникин, А.П. Тяпухин. - М. : Проспект, 2015. - 427 с. - ISBN 978-5-392-16327-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251684](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251684) (04.09.2017)

Дополнительные источники:

Интернет – ресурсы:

1. <http://enjoy-job.ru/professions/logist/> - профессия менеджер по логистике
2. <http://www.logistics.ru/> - отраслевой портал по логистике
3. <http://www.logistic.ru/> - информационный портал по логистике, транспорту и таможне
4. <http://ved.club/logistics/> - всероссийский таможенный портал

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
<ul style="list-style-type: none"> – Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – Управлять логистическими процессами организации; 	Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: <ul style="list-style-type: none"> - активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение творческой работы
Освоенные знания:	

<ul style="list-style-type: none"> – Цели, задачи, функции и методы логистики; – Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – Контроль и управление в логистике; – Закупочную и коммерческую логистику. 	<p>Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение творческой работы
<p>Итоговый контроль знаний в форме дифференцированного зачета</p>	

Автор: Преподаватель дисциплины «Логистика» Колледжа ЧИ (филиала) ФГБОУ ВО «БГУ» Шипицына О.С.