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.

BO "PLA" O'M

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.06 <u>Дисциплина Логистика</u> Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) Базовая подготовка Рабочая программа учебной дисциплины <u>Логистика</u> 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 <u>Логистика</u> 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 <u>48</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>32</u> часа; самостоятельной работы обучающегося <u>16</u> 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) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучаемого (всего)	16
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	16
- реферат	2
- подготовка докладов	6
- составление опорного конспекта	8
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>Логистика</u>

Каименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)			Уровень	
1	самостоятельная расота обучающихся, курсовая расота (проект) (если преоусмотрены)	3	освоения 4	
		3	4	
Раздел 1.		4.0		
Теория и методология логистики		16		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Понятие, цели и задачи логистики	1. Логистика: понятие, цели, задачи и функции логистики. 2. Основной объект	4	1	
	управления в логистике -материальные потоки: понятие, классификация,	7		
	характеристики, еденицы измерения.			
	Контрольная работа: диктант			
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить доклад на тему: «Подготовка			
	доклада о профессии менеджер по логистике (логиста) торговой компании и ее	2		
	перспективах в РФ».			
	1. Методы логистики: назначение, классификация. Общая характеристика методов			
	решения задач в логистике. 2. Метод АВС в логистике, анализ полной стоимости в	6	2-3	
Тема 1.2	логистике.			
Методы логистики	Практические занятия			
	- использование метода Парето в логистике.	4	2	
	- рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости			
	1. Логистические системы и логистические цепи: понятие, основные черты и	6	1	
	свойства. Взаимодействия и издержки в логистических цепях.	6		
Тема 1.3	Семинарское занятие: «Логистические системы и цепи в торговле »	2	2	
Логистические системы и цепи	Контрольная работа: карточка-задание			
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить доклад, мультимедийную	2		
	презентацию по теме «Логистические системы в торговле»	2		
Раздел 2.				
Функциональные области		32		
логистики				
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		2	
Закупочная и коммерческая	Сущность и задачи закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной	6		
логистика	логистики.			
	Практические занятия:	2		
	- Выбор поставщика на основе анализа полной стоимости	<u> </u>	2-3	
	Контрольные работы: тест			

	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнить микроисследовательская работа №1 «Производители продовольственных товаров Забайкальского края»	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материла		
Распределительная логистика	1.Понятие, цели и задачи распределительной логистики. каналы распределения товаров.	6	1
-	Распределительная логистика и маркетинг.		
	Практические занятия:	2	2
	«Определение места расположения склада на обслуживаемой территории»	<u> </u>	2
	Контрольные работы: диктант		
	Самостоятельная работа: Подготовить доклад, мультимедийную презентацию «Типы	2	
	посредников и их характеристика»	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3.	1.Сущность, принципы и функции транспортной логистики. организация транспортировки	6	1
Транспортная логистика	материальных потоков: выбор вида транспортировки, транспорта, перевозчика.		
rr	Практические занятия:		
	Составление маршрутов доставки товаров автомобильным транспортом.	2	2
	Контрольные работы: тест.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить конспект на тему «Транспортные	2	
	тарифы и факторы, влияющие на их размер»	<u> </u>	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Информационная логистика	формационная логистика 1. Информационная логистика: понятие, назначение, задачи. Информационные потоки:		
	понятие, виды, еденицы измерения. Информационные системы в логистике.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить конспект на тему Принципы		
	построения информационных систем в логистике		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Логистическое управление	6	2	
складской деятельностью	Основные функции и задачи складов в логистической системе. Логистический процесс на	v	_
	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	2	
	технологического процесса на складе оптового торгового предприятия	<i>L</i>	
	Содержание учебного материала	6	
	1. Материальные запасы: понятие, классификация и оптимизация. Системы регулирования	ŭ	2
Тема 2.6.	запасов.		
Управление запасами в логистике	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. PMO ISBN 978-5-394-02059-9; То же [Электронный ресурс]. -
 - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135044 (04.09.2017)
- **2.** 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. PMO ISBN 978-5-4475-5187-2; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363011 (04.091.2017).
- **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 (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 (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 (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 (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 (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 (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:	
 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: -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение творческой работы
Освоенные знания:	

_	Цели,	задачи,	функции	И	методы
логист	гики;				

- Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- Контроль и управление в логистике;
- Закупочную и коммерческую логистику.

Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через:

- -активное участие в ходе занятия;
- устный и письменный опрос;
- задания для самостоятельной работы;
- выполнение творческой работы

Итоговый контроль знаний в форме дифференцированного зачета

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