**Департамент образования Ивановской области**

**ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»**

**Рабочая ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 06**

**«Логистика»**

**Специальность 38.02.04 «КОММЕРЦИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»**

БАЗОВЫЙ уровень подготовки

2015 г.

Рабочая программа учебной дисциплиныразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.04. Коммерция (по отраслям)

Организация разработчика: ОГБПОУ «Плесский колледж бизнеса и туризма»

Разработчик:

Абрамова Наталья Владимировна

Одобрена Ц.К. социально-экономических дисциплин

Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

Председатель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 4 |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 5 |
| **условия реализации программы учебной дисциплины** | 11 |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | 12 |

**1. паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Логистика

**1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.04 « Коммерция (по отраслям)».

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** 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

**В результате изучения учебной дисциплины «Логистика» формируются следующие общие компетенции:**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |
| ОК3 | 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 компетенции:**

|  |  |
| --- | --- |
| ПК1.2 | На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение. |
| ПК1.9 | Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков. |

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 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: |  |
| лабораторные занятия | *-* |
| практические занятия | *8* |
| контрольные работы | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *16* |
| *Промежуточная аттестация : по текущей аттестации* | |

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

# **«Логистика»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Понятие и методологические основы логистики** | **Содержание учебного материала** | ***12*** |  |
| **Тема 1.1.** ***Понятие, цели, задачи и функции логистики*** | Понятие логистики. Принципы логистики. Цели логистики. Этапы развития логистики в экономике. Концепции логистики. Функции логистики и их распределение между участниками логистического процесса. Правила логистики. Экономический эффект от использования логистики. Взаимосвязь логистики с маркетингом, коммерческой деятельностью, организацией и технологией торговых процессов. | **2** | 2 |
| **Самостоятельная работа:** | **2** |  |
| Предпосылки становления и развития логистики в России.  Логистика и конкурентоспособность организации. |
| **Тема 1.2. Материальные потоки. *Логистические цепи и схемы. Логистические процессы.*** | Материальные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения. Классический и системный подход к организации материального потока.  Логистические операции на разных стадиях движения материального потока.  Логистические системы: понятие, назначение, виды. Логистические каналы: понятие, назначение и виды. Схемы логистических систем различных видов..  Логистические цепи: понятие.. | **2** | 2 |
| **Самостоятельная работа:**  Прогрессивные методы выполнения логистических операций в торговле.  Логистические системы в торговле. Логистические цепи в торговле. | **2** |  |
| **Тема 1.3. *Методы логистики.*** | Методы логистики: назначение, классификация. Общая характеристика методов решения задач в логистике.  Анализ полной стоимости в логистике. Метод АВС (метод Парето, метод 20/80) в логистике. Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости | **2** | 2 |
| **Самостоятельные работа:**  Логистическая концепция «планирования потребностей (ресурсов)» и основанные на ней системы. | **2** |  |
| **Раздел 2*. Закупочная и коммерческая логистика*** | **Содержание учебного материала** | ***36*** |  |
| **Тема 2.1. Функциональные области логистики** | Функциональная область логистики :закупочная логистика ,производственная логистика, распределительная логистика, транспортная логистика, информационная логистика.. | **2** | 2 |
| **Тема 2.2. Закупочная логистика** | Сущность и задачи закупочной логистики. Логистические принципы построения отношений с поставщиками. Задачи выбора поставщика в логистике | **2** | 2 |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости. |
| **Самостоятельная работа:** | **2** |  |
| Логистическая концепция (технология) «точно в срок» |
| **Тема 2.3.**  **Производственная логистика.** | Понятие и концепция производственной логистики. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем*.* | **2** | 2 |
| **Самостоятельная работа:**  Логистическая си­стем управления производством: Канбан. | **2** |  |
| **Тема 2.4. Распределительная логистика.** | Сущность и задачи распределительной логистики, ее взаимосвязь с закупочной логистикой и маркетингом Логистические каналы и логистические цепи. Пример логистически организованной системы распределе­ния товаров. Определение месторасположения склада . | **2** | **2** |
| **Самостоятельная работа**:  Логистические концепции «реагирования на спрос» | **2** |  |
| **Тема 2.5. Транспортная логистика.** | Сущность и задачи транспортной логистики Выбор вида транспортного средства Транспортные тарифы и правила их применения. Выбор способа транспортировки. | **2** | **2** |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| *Составление логистических схем и цепей, обеспечивающих рациональную организацию материальных потоков:* рационализация товародвижения, выбор схемы транспортировки. |
| **Самостоятельная работа**: | **1** |  |
| Логистическая концепция «Цепь поставок» |
| **Тема 2.6. Информационная логистика.** | *И*нформационные потоки в логисти­ке. Использование в логистике технологии штриховых кодов. *Контроль и управление в логистике.* | **2** | **2** |
| **Самостоятельная работа:** | **1** |  |
| Современные информационные технологии логистического управления |
| **Тема 2.7. Логистика запасов** | Запасы, их создание и содержание на предприятии. Виды материальных запасов. Определение оптимального объема заказываемой партии. Системы регулирования запасов. Типы моделей управления запасами. | **2** | **2** |
| **Практические занятия:** | **2** |  |
| *Управление логистическими процессами организации*. АВС – анализ, XYZ – анализ. |
|  | **Самостоятельная работа**:  Зарубежные системы управления за­пасами. | **1** |  |
| **Тема 2.8. Логистика складирования.** | Склады, их определение, виды, функции. *Современные складские технологии. К*раткая характеристика складских операций. Грузовая единица — элемент логистики. Формы организации складского хозяйства. Структура системы складирования. | **2** | **2** |
| **Практические занятия**: | **2** |  |
| Определение основных размеров и показателей работы склада. |
| **Самостоятельная работа**: | **1** |  |
| Тара и упаковка в складской системе |
| **Тема 2.9. Сервис в логистике** | Понятие логистического сервиса и его формирование. Уровень логистического обслуживания. Критерии качества логистического обслуживания. | **2** | **2** |
| **Всего:** |  | **48** |  |

# **3. условия реализации программы дисциплины**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: парты, кресла, доска ученическая

Технические средства обучения: компьютеры, принтер.

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Гаджинский А. М. Логистика: Учебник для высших и средних специальных учебных заведений.— М.: Информационно-внедренческий центр "Маркетинг", 2013. — 472 с.
2. Канке А.А., Кошевая И.П. Логистика: учебник. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА – М, 2013.
3. Логистика: учеб.пособие / Аникин Б.А. [и др.]; под ред. Аникина Б.А., Родкиной Т.А. – ТК Велби, изд-во Проспект2012 – 408 с.

**Дополнительная литература для студентов**

1. Основы логистики: Учебник для вузов / Под ред. В. Щербакова. СПб.: Питер, 2012.- 432 с.
2. Сергеев В.И., Григорьев М.Н., Уваров С.А. Логистика: информационные системы и технологии: Учебно.-практическое. пособие.- М.: Альфа-Пресс, 2013.- 607 с.

**Интернет-источники**

1.www.alogistica.ru

# **4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

# **Контроль и оценка** результатов освоения 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.** |
| 1 | 2 |
| **Умения:** |  |
| применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; | Экспертная оценка результатов  деятельности студентов при выполнении  и защите практических работ,  выполнении домашних работ, тестирования и др. видов текущего контроля |
| управлять логистическими процессами организации; | Экспертная оценка результатов  деятельности студентов при выполнении  и защите практических работ,  выполнении домашних работ, тестирования и др. видов текущего контроля |
|  |  |
| **Знания:** |  |
| цели, задачи, функции и методы логистики; | Экспертная оценка результатов  деятельности студентов при выполнении  и защите практических работ,  выполнении домашних работ, тестирования и др. видов текущего контроля |
| логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; | Экспертная оценка результатов  деятельности студентов при выполнении  и защите практических работ,  выполнении домашних работ, тестирования и др. видов текущего контроля |
| контроль и управление в логистике | Экспертная оценка результатов  деятельности студентов при выполнении  и защите практических работ,  выполнении домашних работ, тестирования и др. видов текущего контроля |
| закупочную и коммерческую логистику | Экспертная оценка результатов  деятельности студентов при выполнении  и защите практических работ,  выполнении домашних работ, тестирования и др. видов текущего контроля |