Автономная некоммерческая организация профессионального образования

«Институт дополнительного образования и профессионального обучения»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины

ОП.06 ЛОГИСТИКА

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: Менеджер по продажам

Улан-Удэ, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Логистика разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденного Министерством образования и науки РФ от 15.05.2014 г. приказ № 539, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 32855 от 25.06.2014 г.)

Организация-разработчик: АНО ПО ИДОПО

Разработчик: Коновалов Виктор Иванович, к.т.н., доцент

Рассмотрена на заседании МЦК «02» апреля 2021 г.

Председатель МЦК, доцент Спиридонова Е.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ** | **УЧЕБНОЙ** | 4 |
| **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 6 |
| **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ** | **УЧЕБНОЙ** | 14 |
| **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **ОСВОЕНИЯ** | 16 |

1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

* 1. **Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Логистика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»

* 1. **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

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

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.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать:

*общими компетенциями, включающими в себя способность*

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 результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать:

*профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности*

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.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

* 1. **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 153 |
| Обязательная аудиторная нагрузка | 102 |
| Самостоятельная работа  | 51 |
| Промежуточная аттестация | Дифференцированный зачет  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| Тема 1. Понятие логистики. История развития логистики  | Понятие логистики, цели, задачи и функции логистики, этапы развития логики | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 2. Логистические системы | Понятие системы, свойство системы, понятие логической системы, виды логических систем, интегративные качества логистической системы | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 3. Логистические потоки | Понятие логистических потоков, классификация, виды логистических потоков, материальный поток, логистические операции на разных стадиях движения материального потока | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 4. Логистическое управление закупочной деятельностью | Логистика закупок как функциональная область интегрированной логистики, ее место в логистической системе, понятие, цели и задачи закупочной логистики, взаимосвязь логистики закупок с другими функциональными областями, управление закупками: цели и задачи, стратегия логистического управления закупками, целевые функции закупочной логистики: стоимость, качество, сроки, этапы реализации закупочной логистики. | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 5. Системы управления запасами | Запасы как объект управления в логистике, системы регулирования запасов, типы моделей управления запасами, алгоритм проектирования оптимальных систем управления запасами в логистике, стратегии управления запасами и условия их применения, риски содержания запасов, управление запасами с учетом классификации материально-технических ресурсов по значимости, учет и контроль информации о формировании запасов, целевые функции математических моделей управления запасами. | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 6. Логистическое управление производственным процессом. Система KANBAN | Производство как основное звено логистической цепи: закупка - производство – распределение, производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности, производственные процессы на предприятии, их структура и классификация, традиционная и логистическая концепция управления производством, материальные потоки в производственных системах, варианты формирования внутрипроизводственных логистических цепей.  | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 7. Толкающие системы планирования производственных потребностей. Логистическая концепция «Тощее производство» | Система МRР I ,система МRР II. «Толкающие» и «тянущие» системы управления материальными потоками в производственной логистике, интегрированная система управления производством, современные микрологистические концепции управления производством, показатели, характеризующие эффективность логистики производства, их оптимизация. | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 8. Логистическое управление складской деятельностью | Основные виды и функции складирования и складов, логистические операции на складе. | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 9. Грузовая единица как элемент логистики. Роль тары и упаковки в складировании  | Роль тары и упаковки в складировании, пакетирование, | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 10. Логистическое управление распределительной деятельностью  | Понятие, цели, задачи и функции распределительной логистики, структура системы распределения, ее участники и взаимоотношения между ними, посредники в системе распределения, логистические посредники в распределении, их место и роль в логистической системе, современные тенденции в развитии рынка логистических услуг, роль управления заказами при обслуживании клиента, процедура управления заказами, анализ и оценка результативности логистики распределения | 4 | 1,3 |
|  | Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 11. Транспортная логистика  | Сущность, принципы и функции транспортной логистики, транспортные системы России, характеристика основных видов транспорта, классификация и характеристика грузовых перевозок и видов перевозимых грузов, основные фонды различных видов транспорта и показатели их использования, транспортные терминалы и инфраструктура транспорта, технология перевозок грузов, эффективность маршрутизации перевозок, системы формирования транспортных тарифов, транспортные особенности базисных условий поставки | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 12. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики  | Понятие и сущность транспортно – экспедиционное обеспечение, автоматизированные методы | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 13. Информационное обеспечение логистики | Информационное обеспечение логистики | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 14. Логистика сервисного обслуживания | Понятия услуги и сервиса, логистический сервис, **формирование системы логистического сервиса, логическое обслуживание** | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 15. Оценка конкурентоспособности товаров, работ и услуг | Конкурентоспособность товара, составляющие конкурентоспособности товара, критерии и факторы конкурентоспособности товаров и услуг, конкурентные преимущества, пути обеспечения конкурентного преимущества продукции, оценка конкурентоспособности товара, методы оценки конкурентоспособности продукции | 4 | 1,3 |
|  | Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 16. Обеспечение конкурентоспособности товара  | Понятие конкурентоспособности, факторы, оказывающие влияние на уровень конкурентоспособности товара, оценка конкурентоспособности товара | 4 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Тема 17. Логистическое управление | Общая характеристика логистического управления, функции логистики и логистического управления | 3 | 1,3 |
| Самостоятельная работа | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 1. Выбор поставщика | Выбор поставщика | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 2. Расчет параметров системы управления | Расчет параметров системы управления | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 3. Определение оптимального размера заказа | Определение оптимального размера заказа | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 4.  | Решение задач | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 5.  | Решение задач | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 6.  | Решение задач | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 7.  | Решение задач | 3 | 1,3 |
| Практическая работа 8.  | Решение задач | 4 | 1,3 |
| Практическая работа 9.  | Решение задач | 5 | 1,3 |
| Практическая работа 10.  | Решение задач | 5 | 1,3 |

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)

1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Материально-техническое обеспечение реализации**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

* + - посадочные места по количеству обучающихся;
		- рабочее место преподавателя;
		- комплект учебно-наглядных пособий;
		- учебники.

Технические средства обучения:

* + - мультимедийное оборудование;
		- компьютер.

**3.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

3.2.1. Основная литература

1. Лавренко, Е. А. Логистика : практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. - Саратов : Профобразование, 2020. - 223 c. - ISBN 978-5-4488-0541-7. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. - URL: https://profspo.ru/books/91889. - Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А. М. Гаджинский. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2020. - 324 c. - ISBN 978-5-394-03529-6. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. - URL: https://profspo.ru/books/111009. - Режим доступа: для авторизир. пользователей

# 3.2.2. Дополнительные источники:

1. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. - 2-е изд. - Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 184 c. - ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. - URL: https://profspo.ru/books/76993. - Режим доступа: для авторизир. Пользователей ГРИФ УМО
2. Гаранин, С. Н. Транспортная логистика : учебное пособие / С. Н. Гаранин. - Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. - 113 c. - ISBN 2227-8397. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. - URL: https://profspo.ru/books/97327. - Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Саттаров, Р. С. Логистика складирования : учебно-методический комплекс / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 205 c. - ISBN 978-5-4486-0388-4. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. - URL: https://profspo.ru/books/76889. - Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Левкин, Г. Г. Логистика. Теория и практика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. - 3-е изд. - Саратов : Вузовское образование, 2018. - 218 c. - ISBN 978-5-4487-0096-5. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. - URL: https://profspo.ru/books/. - Режим доступа: для авторизир. пользователей

# 3.2.3. Электронные издания и Интернет-ресурсы:

1. Информационно-правовая система «Консультант+»<http://www.consultant.ru/>

2. Образовательный Интернет-портал<http://www.grandars.ru/college/pravovedenie/istoriya-deloproizvodstva.html>

3. Информационно-правовой портал «Бест право»<http://www.bestpravo.ru/federalnoje/ea-pravila/a2b.htm>

4. Информационный портал «Библиотекарь»<http://www.bibliotekar.ru/biznes->60/16.htm

5. Образовательный Интернет-портал [http://www.ekonomikast.ru/drugie/delopr/delopr-1.html](%20http%3A//www.ekonomikast.ru/drugie/delopr/delopr-1.html)

6. Информационный портал «Как просто!»<http://www.kakprosto.ru/kak-> 47038- kak-sostavit-glossariy

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Формы и методы оценки** |
| **Знания:**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: цели, задачи, функции и методы логистики; логистические цепи и схемы, современные складскиетехнологии, логистические процессы; контроль и управление в логистике; закупочную и коммерческую логистику. | Тестирование, работа с литературой, самостоятельная работа, самоконтроль |
| **Умения:**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:* применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
* управлять логистическими процессами организации;
 | Тестирование, работа с литературой, самостоятельная работа, самоконтроль |
| **Результаты (освоенные****общие компетенции)** | **Формы и методы контроля и****оценки** |
| ОК. 1. Способность понимать сущность и социальную значимостьсвоей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |
| ОК. 2. Способность организовывать собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективностьи качество | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |
| ОК. 3. Способность принимать решения в стандартных инестандартных ситуациях и несет за них ответственность | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |
| ОК. 4. Способность осуществлять поиск и использование информации, необходимой дляэффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |
| ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,потребителями. | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |
| ОК. 7. Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |
| **Результаты (освоенные****общие компетенции)** | **Формы и методы контроля и****оценки** |
| ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение. | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |
| ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков. | Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, самоконтроль |