

Автономная некоммерческая организация профессионального образования  
«Байкальский институт профессионального образования»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор, доцент  
Спиридонова Е.В.  
«12» апреля 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины

**ОП.06 ЛОГИСТИКА**

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: Менеджер по продажам

Иркутск, 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 «Байкальский институт профессионального образования»

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

Рассмотрена на заседании МЦК «02» апреля 2021 г.  
Председатель МЦК, доцент Малханова Е.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы

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

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

## 1.3. 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 овладеть:

*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

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка	48
Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения:	12
- Обзорно-установочные занятия	6
- ЛПЗ	6
Самостоятельная работа	36
Контрольная работа	+
Промежуточная аттестация	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	2	1,3

Тема 2. Логистические системы	Понятие системы, свойство системы, понятие логической системы, виды логических систем, интегративные качества логистической системы	2	1,3
Тема 3. Логистические потоки	Понятие логистических потоков, классификация, виды логистических потоков, материальный поток, логистические операции на разных стадиях движения материального потока	2	1,3
Практическая работа 1. Выбор поставщика	Выбор поставщика	2	1,3
Практическая работа 2. Расчет параметров системы управления	Расчет параметров системы управления	2	1,3
Практическая работа 3. Определение оптимального размера заказа	Определение оптимального размера заказа	2	1,3
Самостоятельная работа 1. 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.	2	1,3
Самостоятельная работа 2. 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	2	1,3

		по значимости, учет и контроль информации о формировании запасов, целевые функции математических моделей управления запасами.		
Самостоятельная работа 3. 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.	2	1,3
Самостоятельная работа 4. Толкающие системы планирования производственных потребностей. Логистическая концепция «Тощее производство»		Система MRP I ,система MRP 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.	2	1,3
Самостоятельная работа 5. Логистическое управление складской деятельностью		Основные виды и функции складирования и складов, логистические операции на складе.	2	1,3
Самостоятельная работа 6. Грузовая единица как элемент логистики. Роль тары и упаковки в складировании		Роль тары и упаковки в складировании, пакетирование,	2	1,3
Самостоятельная работа 7.		Понятие, цели, задачи и функции распределительной логистики,	3	1,3

Логистическое управление распределительной деятельностью	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		
Самостоятельная работа 8. 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	3	1,3
Самостоятельная работа 9. Транспортно-экспедиционное обеспечение логистики	Понятие и сущность транспортно – экспедиционное обеспечение, автоматизированные методы	3	1,3
Самостоятельная работа 10. Информационное обеспечение логистики	Информационное обеспечение логистики	3	1,3
Самостоятельная работа 11. Логистика сервисного обслуживания	Понятия услуги и сервиса, логистический сервис, формирование системы логистического сервиса, логическое обслуживание	3	1,3
Самостоятельная работа 12. Оценка	Конкурентоспособность товара, составляющие	3	1,3



конкурентоспособности товаров, работ и услуг	конкурентоспособности товара, критерии и факторы конкурентоспособности товаров и услуг, конкурентные преимущества, пути обеспечения конкурентного преимущества продукции, оценка конкурентоспособности товара, методы оценки конкурентоспособности продукции		
Самостоятельная работа 13. Обеспечение конкурентоспособности товара	Понятие конкурентоспособности, факторы, оказывающие влияние на уровень конкурентоспособности товара, оценка конкурентоспособности товара	3	1,3
Самостоятельная работа 14. Логистическое управление	Общая характеристика логистического управления, функции логистики и логистического управления	3	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)

### **3. 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 с. - ISBN 978-5-4488-0541-7. -

Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [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 с. - ISBN 978-5-394-03529-6. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. - URL: <https://profspo.ru/books/111009>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 3.2.2. Дополнительные источники:

3. 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 с. - ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. - URL: <https://profspo.ru/books/76993>. - Режим доступа: для авторизир. Пользователей ГРИФ УМО

4. Гаранин, С. Н. Транспортная логистика : учебное пособие / С. Н. Гаранин. - Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. - 113 с. - ISBN 2227-8397. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. - URL: <https://profspo.ru/books/97327>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Саттаров, Р. С. Логистика складирования : учебно-методический комплекс / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Г. Г. Левкин. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 205 с. - ISBN 978-5-4486-0388-4. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. - URL: <https://profspo.ru/books/76889>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Левкин, Г. Г. Логистика. Теория и практика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. - 3-е изд. - Саратов : Вузовское образование, 2018. - 218 с. - ISBN 978-5-4487-0096-5. - Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [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>

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

#### 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	Формы и методы оценки
<p><b>Знания:</b> 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.</p>	Тестирование, работа с литературой, контрольные упражнения, контрольные задания, самостоятельная работа, самоконтроль
<p><b>Умения:</b> В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; - управлять логистическими процессами организации;</p>	Тестирование, работа с литературой, контрольные упражнения, контрольные задания, самостоятельная работа, самоконтроль
Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ОК. 1. Способность понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
ОК. 2. Способность организовывать собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.

ОК. 3. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
ОК. 4. Способность осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, 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, составление тематического конспекта, самоконтроль.
ОК. 7. Способность самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации	Выполнение заданий самостоятельной и практической работы, тестирование, работа со словарями и справочной литературой, составление тематического конспекта, самоконтроль.
<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
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, составление тематического конспекта, 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, составление тематического конспекта, самоконтроль.