

ПРИЛОЖЕНИЕ к  
ОПОП по специальности  
38.02.04 Коммерция (предприятия торговли)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.06 ЛОГИСТИКА**

38.02.04 Коммерция (предприятия торговли)

Разработчик: Строцень А.В. преподаватель коммерческих дисциплин

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |           |
|--|-----------|
| 1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ      | стр.<br>3 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 3         |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ           | 5         |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ               | 11        |

## 1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. 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. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа общепрофессиональной дисциплины «Логистика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.04 «Коммерция (предприятия торговли)»

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – в программах повышения квалификации работников на базе основного общего образования. Опыт работы не требуется.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы общепрофессиональной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: планирование и организация логистического процесса в организациях (в подразделениях) различных сфер деятельности, управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении, оптимизация ресурсов организации (подразделения), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками, оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций с учетом требований заказчика, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код    | Наименование результата обучения  |
|--------|---|
| 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.   |
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;  |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОК 04  | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;   |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;  |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;                                  |
| ОК 09  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.  |

С целью овладения общепрофессиональной дисциплиной и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения дисциплины должен иметь умения и знания:

| <b>Результаты<br/>(освоенные ПК и ОК)</b>  | <b>Код и наименование<br/>умений</b>  | <b>Код и наименование<br/>знаний</b>  |
|--|---|---|
| <p><i>ПК 1.2. На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение.<br/>ОК 1-4; 6;7</i></p>                   | <p><i>У1.2.1 Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков</i></p> | <p><i>З1.2.1 Цели, задачи, функции и методы логистики;<br/>З 1.2.2 Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы, логистические процессы</i></p> |
| <p><i>ПК 1.9. Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков<br/>ОК 1-4; 6;7</i></p> | <p><i>У 1.9.1 Управлять логистическими процессами организации</i></p>   | <p><i>З 1.9.1 Контроль и управление в логистике;<br/>З 1.9.2 Закупочную и коммерческую логистику</i></p>  |

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Тематический план учебной дисциплины «Логистика»

| Коды профессиональных компетенций | Наименования учебной дисциплины | Макс. учебная нагрузка | в т. ч. вариативных часов | Объем времени, отведенный на освоение дисциплины      |  |   |                                     |   |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|---|--|---|-------------------------------------|---|
|                                   |                                 |                        |                           | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося |  |   | Самостоятельная работа обучающегося |   |
|                                   |                                 |                        |                           | Всего, часов  | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов                        | в т.ч., курсовая работа (проект), часов |
| 1                                 | 2                               |                        | 4                         | 5   | 6  | 7                                       | 8                                   | 9                                       |
| ПК 1.2<br>ПК 1.9                  | Логистика                       | 90                     | 30                        | 62  | 24   | -                                       | 28                                  | -                                       |

### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Основы логистики»

| Наименование разделов и тем                         | Содержание учебного материала   | Лабораторные, практические и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся  | Обязательная учебная нагрузка (час) |                            |                          | Умения, знания          |                                  | Информационно-техническое обеспечение    |                                  | Формы и виды контроля |
|---|---|--|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|
|   |   |  | Теор-кие                            | Лаборато-рно-практиче-ские | Самос-тоятел-ьная работа | У                       | З                                | Инфор-мацио-нные источ-ники <sup>1</sup> | Средств-а обучени-я <sup>2</sup> |                       |
| 1   | 2   | 3  | 4                                   | 5                          | 6                        | 7                       | 8                                | 9  | 10                               | 11                    |
| <b>Раздел 1. Методологические основы логистики.</b> | Сущность, цели и задачи логистики<br>Материальные потоки и логистические операции<br>Логистические системы<br>Логистические системы. Тест по разделу 1. | <b>Работа 1</b><br>(BCP №1) Работа с определениями<br><b>Работа 2</b><br>(BCP №2) Решение практической ситуации<br><b>Работа 3</b><br>(BCP №3) Решение практической ситуации | 10                                  | -                          | 6                        | 1.2.1<br>1.2.1<br>1.9.1 | 1.2.1<br>1.2.2<br>1.9.1<br>1.9.2 | СДО<br>ЭОР;<br>1,2                       | 4.1.1-4.1.2                      | Проверка и оценка     |

|   |   |   |    |    |    |       |       |                    |             |                   |
|---|---|---|----|----|----|-------|-------|--------------------|-------------|-------------------|
| <p><b>Раздел 2.</b><br/><b>Функциональные области логистики</b></p> | <p>Закупочная логистика. Задачи и функции закупочной логистики, механизм ее функционирования.</p> | <p><b>Работа 4</b> (ВСП № 4) Решение задач<br/><b>Работа 5</b> (практическая работа № 1) Расчет оптимального заказа и периодичность закупок.<br/><b>Работа 6</b> (ВСП № 5) Решение задач<br/><b>Работа 7</b> (Практическая работа № 2) Выбор между «своим» и «наемным» производством<br/><b>Работа 8</b> (ВСП № 6) Решение задач<br/><b>Работа 9</b> (Практическая работа № 3) Оценка системы управления распределением готовой продукции<br/><b>Работа 10</b> (ВСП № 7) Решение задач<br/><b>Работа 11</b> (Практическая работа № 4) Расчет страхового запаса<br/><b>Работа 12</b> (ВСП № 8) Решение задач<br/><b>Работа 13</b> (Практическая работа № 5) Выбор типа транспорта.</p> | 18 | 24 | 20 | 1.2.1 | 1.2.2 | СДО<br>ЭОР;<br>1,2 | 4.1.1-4.1.2 | Проверка и оценка |
|---|---|---|----|----|----|-------|-------|--------------------|-------------|-------------------|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>Выбор оптимального поставщика.<br/>         Производственная логистика. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства<br/>         .Системы управления материальными потоками в производственной логистике<br/>         Логистика запасов.<br/>         Создание и содержание запасов на предприятии.<br/>         Виды материальных запасов<br/>         Транспортная логистика.<br/>         Сущность и задачи транспортной логистики.<br/>         Транспортные тарифы и правила их применения.<br/>         Выбор вида транспортного средства<br/>         Выбор способа транспортировки.<br/>         Складская логистика.<br/>         Основные функции и задачи складом в логистической системе.<br/>         Определение оптимального количества складов. Оценка эффективности работы логистического предприятия.<br/>         Практическое занятие.<br/>         Зачет<br/>         дифференцированный</p> | <p><b>Работа 14</b> (ВСР № 9)<br/> <i>Решение задач</i><br/> <b>Работа 15</b> (Практическая работа № 6) <i>Размещение товаров на складе с учетом принципов логистики</i><br/> <b>Работа 16</b> (Практическая работа № 7) <i>Определение структуры материального потока, проходящего через склад готовой продукции.</i><br/> <b>Работа 17</b>(ВСР № 10)<br/>         Решение задач<br/> <b>Работа 18</b> (Практическое занятие) <i>Логистика сервисного обслуживания.</i><br/> <i>Информационная логистика</i><br/> <b>Работа 19</b> (Практическое занятие) <i>Товаропроводящие системы</i><br/> <b>Работа 20</b> <i>Оценка эффективности работы логистического предприятия.</i><br/> <i>(Практическое занятие)</i></p> |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p><b>Работа 21</b><br/>(ВСР № 11)<br/>Решение задач</p> <p><b>Работа 22</b> (Практическое занятие). Экономическая оценка эффективности дополнительных финансовых инвестиций в развитие логистической системы</p> <p><b>Работа 23</b> (ВСР № 12)<br/>Подготовка доклада</p> <p><b>Работа 24</b> (Практическое занятие). Международная логистика</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b> |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины «Логистика» предполагает наличие учебного кабинета междисциплинарных курсов и рабочих мест кабинета «Коммерция»:

4.1.1. Посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- раздаточный материал для проведения практических работ;
- таблицы по темам;
- плакаты;
- бланки документов;
- унифицированные формы документов;
- образцы документов;
- печатные/электронные демонстрационные пособия.

4.1.2. Технические средства обучения:

- персональный компьютер,
- лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийное оборудование;

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

1. Логистика : учебник для СПО / В.А. Галанов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. ЭБС ZNANIUM
2. Логистика : учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 559 с. ЭБСЮРАЙТ

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоению данного модуля должно предшествовать изучение дисциплин:

ОП.01 Экономика организации, ОП. 02 Статистика, ОП.03 Менеджмент, ОП.04 Документационное обеспечение управления, ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Одновременно с этим обучающимися должна осуществляться самостоятельная работа в сочетании с управлением и контролем со стороны преподавателей.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю:

- наличие высшего профессионального образования в области экономики, финансов и управления, соответствующего дисциплине «Логистика»;
- наличие опыта управленческой деятельности или работы на различных должностях в организациях, предприятиях;
- преподаватели должны проходить стажировку по специальности не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты-преподаватели с наличием высшего профессионального образования в области экономики, финансов, управления и (или), наличие опыта управленческой работы и (или) опыта работы в организациях, предприятиях, на различных должностях.