

УТВЕРЖДЕНО  
Директор Государственного  
автономного  
профессионального  
образовательного учреждения  
Тюменской области  
«Тюменский колледж  
транспортных технологий и  
сервиса»



В.Н. Тамочкин

подпись

« 15 » 2020 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**  
опережающей профессиональной подготовки по профессиям рабочих,  
должностям служащих  
для школьников

по профессии 25306 Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском и речном) транспорте

наименование программы: Основы транспортной логистики

г. Тюмень, 2020 год

**Программа профессионального обучения  
Опережающей профессиональной подготовки  
по профессиям рабочих, должностям служащих  
для школьников**

по профессии **25306 Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском и речном) транспорте**  
наименование программы: **Основы транспортной логистики**

**1. Цели реализации программы**

Программа профессионального обучения опережающей профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего различного возраста для освоения профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий без изменения уровня образования по профессии **Менеджер по логистике (1С:Управление перевозками)**

**2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения.**

**2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации.**

Программа предназначена для освоения профессии менеджер по логистике и разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 834)

– спецификацией стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Экспедирование грузов».

– перечнем приоритетных для Тюменской области групп компетенций опережающей профессиональной подготовки «Обслуживание транспорта и логистика».

К освоению программы допускаются лица без предъявления требований к образованию. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

**Присваиваемый квалификационный разряд/уровень:** Менеджер по оформлению маршрута

**2.2 Требования к результатам освоения программы**

В результате освоения программы слушатель должен:

**Знать:**

**3-1** - задачи логистики в области закупок, производства, распределения, транспортировки, складирования и реализации;

**3-2** – особенности документационного обеспечения логистических процессов;

**3-3** - основные принципы построения информационных систем в логистике  
основы управления логистическими процессами

### **Уметь:**

**У-1-** применять логистику в области закупок, производства, распределения, транспортировки, складирования и реализации;

**У-2** – заполнять первичную документацию по организации логистических процессов;

**У-2-** применять современные технологии управления информационными потоками в логистике.

### **Владеть профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.

ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

### **Содержание программы**

Категория слушателей: *школьники*

Трудоемкость обучения: 72 ак.часа.

Форма обучения: очная, с использованием дистанционных образовательных технологий

### 3.1. Учебный план

| № | Наименование учебных курсов, дисциплин, модулей, практик                              | Всего, академических часов из них: | В том числе                    |         |                               |         | Лабораторные занятия | промежуточный и итоговый контроль | консультации | Форма контроля |  |
|---|---|------------------------------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|---------|----------------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--|
|   |   |                                    | Теоретические занятия, из них: |         | Практические занятия, из них: |         |                      |                                   |              |                |  |
|   |   |                                    | Ауд.                           | Он-лайн | Ауд.                          | Он-лайн |                      |                                   |              |                |  |
| 1 | 2   | 3                                  | 4                              |         | 5                             |         | 6                    |                                   |              | 7              |  |
| I | <b>Теоретическое обучение</b>   |                                    | <b>34</b>                      |         |                               |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Модуль 1.<br/>ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ</b>   |                                    | <b>18</b>                      |         | <b>14</b>                     |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 1.1</b> Основные понятия и термины в области логистики                        |                                    | 2                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 1.2</b> Логистика закупок   |                                    | 4                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 1.3</b> Производственная логистика  |                                    | 2                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 1.4</b><br>Распределительная логистика  |                                    | 2                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 1.5</b> Складская логистика   |                                    | 2                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 1.6</b> Управление запасами   |                                    | 2                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 1.7</b> Транспортная логистика  |                                    | 4                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Модуль 2.<br/>ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ<br/>ОБЕСПЕЧЕНИЕ<br/>ЛОГИСТИЧЕСКИХ<br/>ПРОЦЕССОВ</b> |                                    | <b>6</b>                       |         | <b>8</b>                      |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 2.1</b> Основы делопроизводства в сфере логистики                             |                                    | 2                              |         | 2                             |         |                      |                                   |              |                |  |
|   | <b>Тема 2.2</b> Особенности оформления различных логистических операций               |                                    | 4                              |         | 6                             |         |                      |                                   |              |                |  |

|           |   |           |           |  |           |  |  |  |  |
|-----------|---|-----------|-----------|--|-----------|--|--|--|--|
|           | <b>Модуль 3<br/>ИНФОРМАЦИОННАЯ<br/>ЛОГИСТИКА</b>                      |           | <b>10</b> |  | <b>12</b> |  |  |  |  |
|           | <i>Тема 3.1 Принципы построения информационных систем в логистике</i> |           | 2         |  | 2         |  |  |  |  |
|           | <i>Тема 3.2 Основы работы в программе С:Управление перевозками</i>    |           | 8         |  | 10        |  |  |  |  |
| <b>II</b> | <b>Практическое обучение</b>  |           | <b>34</b> |  | <b>34</b> |  |  |  | Оценка выполнения производственных задач   |
|           | Тестирование  |           | <b>2</b>  |  |           |  |  |  | Оценка результатов выполнения тестирования |
|           | Демонстрационный экзамен  |           |           |  | <b>2</b>  |  |  |  | Экспертная оценка выполнения заданий ДЭ    |
|           | <b>ИТОГО:</b>   | <b>72</b> | <b>36</b> |  | <b>36</b> |  |  |  |  |

### 3.2. Учебно-тематический план

|           | Наименование учебных курсов, дисциплин, модулей, разделов и тем практик | Содержание учебного материала, практические занятия   | Объем часов (аудиторно) | Объем часов (он-лайн) | Формируемые умения/знания/ПК |
|-----------|---|---|-------------------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>I.</b> | <b>Теоретическое обучение</b>   |   | 36                      |                       |                              |
|           | (ниже прописать дисциплины/ПМ/разделы, темы )                           |   |                         |                       |                              |
| <b>1</b>  | <b>Модуль.1 ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ</b>  |   | 32                      |                       |                              |
| 1.1.1     | Введение в логистику  | <b>Содержание</b><br>История развития логистики. Основные термины и определения<br>Цель, задачи и функции логистики | 2                       | 2                     | 3-1                          |
|           |   | <b>Практическое занятие 1</b><br>Расчет материальных потоков  | 2                       |                       | У-1                          |
| 1.1.2     | Логистика закупок   | <b>Содержание</b><br>Понятие, цель, задачи, виды закупочной логистики. Исследование рынка сырья и материалов.       | 4                       |                       | 3-1                          |
|           |   | <b>Практическое занятие 2</b><br>Определение потребности в материальных ресурсах. Выбор поставщика                  | 2                       |                       | У-1<br>ПК 1.3                |
| 1.1.3     | Производственная логистика  | <b>Содержание</b><br>Сущность производственной логистики. Структура производственного процесса. Типы производства.  | 2                       |                       | 3-1                          |
|           |   | <b>Практическое занятие 3</b><br>Расчет производственного цикла   | 2                       |                       | У-1                          |
| 1.1.4     | Распределительная логистика   | <b>Содержание</b><br>Понятие и задачи распределительной логистики. Логистические каналы.                            | 2                       |                       | 3-1<br>ПК 1.3                |

|          |  |   |    |   |                         |
|----------|--|---|----|---|-------------------------|
|          |  | <b>Практическое занятие 4</b>   | 2  |   | У-1<br>ПК 1.3           |
|          |  | Оценка эффективности распределительной логистики  |    |   |                         |
| 1.1.5    | Складская логистика  | <b>Содержание</b>   | 2  |   | 3-1<br>ПК 2.4           |
|          |  | Склады, их определение, функции и виды.<br>Логистические процессы на складе.  |    |   |                         |
|          |  | <b>Практическое занятие 5</b>   | 2  |   | У-1<br>ПК 2.4           |
|          |  | Расчет показателей эффективности работы склада  |    |   |                         |
| 1.1.6    | Управление запасами  | <b>Содержание</b>   | 2  |   | У-1<br>ПК 2.3<br>ПК 2.4 |
|          |  | Понятие и причины создания материальных запасов и их классификация. Модели управления материальными запасами.                           |    |   |                         |
|          |  | <b>Практическое занятие 6</b>   | 2  |   | 3-1<br>ПК 2.3           |
|          |  | Выбор моделей управления запасами   |    |   |                         |
| 1.1.7    | Транспортная логистика   | <b>Содержание</b>   | 4  |   | 3-1                     |
|          |  | Сущность и задачи транспортной логистики.<br>Логистические характеристики различных видов транспорта. Системы и методы доставки грузов. |    |   |                         |
|          |  | <b>Практическое занятие 7</b>   | 2  |   | У-1<br>ПК 2.4           |
|          |  | Расчет показателей эффективности транспортной логистики   |    |   |                         |
| <b>2</b> | <b>Модуль.2 ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b> |   | 14 |   |                         |
| 2.1.1    | Основы делопроизводства в сфере логистики                            | <b>Содержание</b>   | 2  | 2 | У-2                     |
|          |  | Понятие делопроизводства. Реквизиты документы.<br>Документооборот в логистике.  |    |   |                         |
|          |  | <b>Практическое занятие 8</b>   | 2  |   | 3-2<br>ПК 1.2           |
|          |  | Заполнение основных документов логистической деятельности предприятия   |    |   |                         |
| 2.1.2    | Особенности оформления документов различных логистических операций   | <b>Содержание</b>   | 4  |   | 3-2                     |
|          |  | Понятие документа и его виды. Правила заполнения и оформления документов различных логистических операция.                              |    |   |                         |
|          |  | <b>Практическое занятие 9</b>   | 6  |   | У-2                     |
|          |  |   |    |   |                         |

|   |   |  |    |   |              |
|---|---|--|----|---|--------------|
|   |   | Документальное оформление логистических операций   |    |   | ПК 1.2       |
| <b>3</b>  | <b>Модуль.3 ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА</b>              |  | 22 |   |              |
| 3.1.1   | Принципы построения информационных систем в логистике | <b>Содержание</b>  | 2  |   | У-3          |
|   |   | Задачи и виды информационно логистики.<br>Информационное обеспечение систем логистики.   |    |   |              |
|   |   | <b>Практическое занятие 10</b>   | 2  |   | 3-3          |
| Анализ характеристик информационных систем в логистике    |   |  |    |   |              |
| 3.1.2   | Основы работы в программе С:Управление перевозками    | <b>Содержание</b>  | 8  | 4 | У-3          |
|   |   | Знакомство с конфигурацией программного продукта 1С: Управление перевозками. Основные характеристики программы 1С: Управление перевозками. |    |   |              |
|   |   | <b>Практическое занятие 11</b>   | 10 |   | 3-3          |
| Организация работы в программе 1С:Управление перевозками. |   |  |    |   |              |
| <b>II.</b>  | <b>Практическое обучение</b>                          |  | 34 |   | ПК 1<br>ПК 2 |
|   | Тестирование  |  | 2  |   |              |
|   | Демонстрационный экзамен                              |  | 2  |   |              |
|   |   | Всего  | 72 | 8 |              |



### 3.3. Тематический план и содержание производственного обучения

| Индекс, наименование разделов и тем | Виды производственных работ                                       | Количество часов | Коды формируемых компетенций |
|-------------------------------------|---|------------------|------------------------------|
| ПО.00                               | Производственное обучение   |                  |                              |
| ПО.01                               | Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии |                  |                              |

### 3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей, разделов, дисциплин)

| Период обучения (дни, недели) * | Наименование раздела, модуля   |
|---------------------------------|--|
| 1 неделя                        | <i>Модуль.1 ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ</i>                                     |
| 2 неделя                        | <i>Модуль.2 ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</i> |
| 3 неделя                        | <i>Модуль.2 ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</i> |
| 4 неделя                        | <i>Модуль.3 ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА</i>                             |
| 5 неделя                        | Практическое обучение  |
| 6 неделя                        | Практическое обучение  |
| 7 неделя                        | Практическое обучение  |
| 8 неделя                        | Практическое обучение<br>Консультация<br>Итоговая аттестация         |

\* Точный порядок реализации разделов, модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.

## 4. Материально-технические условия реализации программы

| Наименование помещения                       | Вид занятий   | Наименование оборудования, программного обеспечения  |
|--|---|--|
| 1  | 2   | 3  |
| Учебные аудитории № 6,8 по ул.Станционная 34 | Теоретические занятия, консультации, промежуточная аттестация | -Рабочее место преподавателя -1;<br>-рабочие места обучающихся – 15 шт.;<br>-компьютер, МФУ<br>- маркерная доска;            |
|  | Практические, лабораторные занятия, Демонстрационный экзамен  | -Рабочее место преподавателя -1;<br>-рабочие места обучающихся – 15 шт.;<br>-компьютер 15 шт,<br>- МФУ<br>- маркерная доска; |
|  | Итоговая аттестация -   | -Рабочее место преподавателя -1;<br>-рабочие места обучающихся – 15 шт.;   |

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
|  | Демонстрационный экзамен | -компьютер, МФУ<br>- маркерная доска;: |
|--|--------------------------|--|

## 5. Учебно-методическое обеспечение программы

Законодательные и нормативные документы:

1. Гражданский кодекс РФ. Ч 2. Глава 40. Перевозка
2. Федеральный закон "О транспортно-экспедиционной деятельности" от 30.06.2003 N 87-ФЗ
3. Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта"
4. Постановление Правительства РФ от 8 сентября 2006 г. N 554 "Об утверждении Правил транспортно-экспедиционной деятельности"
5. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"

### Основные источники:

6. Коммерческая логистика: учеб.пособие / под общ.ред. Н.А.Нагапетьяница. – М.: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2017. – 253 с.
7. Туркова А.М. Логистика: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 176 с.
8. Некрасов А.Г., Миротин Л.Б. Управление цепями поставок в транспортном комплексе: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: Горячая линия – Телеком, 2016 (3)
9. Федоров Л.С. Общий курс транспортной логистики: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2016. – 310 с.

### Дополнительные источники:

1. Богатырев, С.А. Технология хранения и транспортирования товаров: учебное пособие/ С.А.Богатырев, И.Ю.Михайлова. - М.: Дашков и К, 2012.
2. Миротин Л.Б. Транспортно-складские комплексы: учеб. пособие для студ. ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015 (12)
3. Волгин, В.В. Логистика хранения товаров: практическое пособие. - М.: Дашков и К, 2010.
4. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике. - 8-е изд. - М: Дашков и К°, 2012.
5. Журавлев, В.А. Управление закупками и снабжением на предприятии: конспект лекций/ В.А.Журавлев, А.Н.Саевец. – Мн.: ТетраСистемс, 2012.
6. Левкин, Г.Г. Основы логистики. - М.: Инфра-Инженерия, 2014.
7. Логистика: учебное пособие/под ред. Б.А.Аникина, Т.А.Родкиной. - М.: Проспект, 2015.
8. Логистика: учебное пособие / под ред. Н. Г. Каменевой. - М.: КУРС: ИНФРАМ, 2013.
9. Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью: учебное пособие/ Г.С. Абдикеримов [и др.]. - М.: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.
10. Мхитарян, С.В. Маркетинговое управление поставками: учебное пособие. - М.: Евразийский открытый институт, 2011.
11. Немогай, Н.В. Логистика. Управление цепочками поставок: ответы на экзаменационные вопросы. – Мн.: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.
12. Палагин, Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками : учебное пособие. - СПб.: Политехника, 2012.
13. Трубочкина, М.И. Управление затратами предприятия: учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Инфра-М, 2013.

14. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах/ Л.Б. Миротин [и др.]. - М.: Горячая линия - Телеком, 2014.

15. Управление цепями поставок в транспортном комплексе: учебное пособие для вузов/ А.Г. Некрасов [и др.]. - М.: Горячая линия - Телеком, 2012.

Электронные ресурсы:

1. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.aup.ru>, свободный.

2. Клуб логистов [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.logist.ru/>, свободный.

3. Логистика и управление цепями поставок [Электронный ресурс]: научноаналитический журнал.- Режим доступа: <http://www.lscm.ru/>, свободный.

4. Логистика: учебно-методический проект [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://learnlogistic.ru>, свободный.

5. Развитие бизнеса.ру: Все лучшее о развитии бизнеса. Логистика [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [www.devbusiness.ru/development/logistics.htm](http://www.devbusiness.ru/development/logistics.htm), свободный

6. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://eur.ru>, свободный.

## **6. Оценка качества освоения программы**

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки результатов освоения слушателем модулей (разделов, дисциплин) программы и проводится в виде тестирования и оценки выполнения практических работ. По результатам любого из видов промежуточной аттестации, выставляются отметки по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

Итоговая аттестация включает в себя:

- 1) демонстрационный экзамен по компетенции;
- 2) тестирование.

## **7. Составители программы**

Биктимирова Фания Мажитовна, преподаватель профессионального цикла высшей квалификационной категории, ГАПОУ ТО «ТКТТС»