**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Директор ГБПОУ «НАТТ» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В.Сбитнев  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. |



**Экспедирование грузов**

ПРОГРАММА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(повышение квалификации)

**ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА**

НИЖНИЙ НОВГОРОД

2019

Разработчик:

Сухова Н.М., преподаватель ГБПОУ «НАТТ»

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ЦЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 4](#_Toc27948702)

[2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ 4](#_Toc27948703)

[3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 5](#_Toc27948704)

[4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 8](#_Toc27948705)

[5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ 9](#_Toc27948706)

[6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ 9](#_Toc27948707)

1. **ЦЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, с учетом спецификации стандарта Ворлскиллс по компетенции «Экспедирование грузов».

Категория слушателей:

-лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, в том числе педагогические работники;

-лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения – очная.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

-ключевые и поддерживающие функции транспортно-логистических систем;

- основы государственного регулирования поддержки транспортных логистических систем;

- основные элементы Транспортной стратегии Российской Федерации;

- основы организации перевозок грузов автомобильным транспортом;

- основы организации перевозок грузов воздушным транспортом;

- основы организации перевозок грузов железнодорожным транспортом;

- основные способы оптимизации логистических затрат на транспорте;

-управленческие функции в области транспорта и их особенности.

**УМЕТЬ:**

- применять логистический инструментарий, направленный на решение оптимизационных задач в транспортной области;

- использовать нормативные основы экономических знаний, нормативно-правовые документы в транспортной области;

- использовать организационно-управленческие решения с позиций социальной значимости принимаемых решений в области перевозок.

Программа разработана в соответствиисо спецификацией стандарта компетенции «Экспедирование грузов» (WorldSkillsStandardsSpecifications);

**2.2 Требования к результатам освоения программы**

В результате освоения программы слушатель должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

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

ПК. Овладеть теоретическими и практическими навыками минимизации затрат в логистике;

ПК. Овладеть логистическим инструментарием в решении задач по оптимизации затрат по организации перевозок товарно-материальных ценностей.

1. **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**3.1. Учебный план**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование модулей | Всего, ак.час. | В том числе | | | Форма контроля |
| лекции | практ. занятия | промеж.и итог.  контроль |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1. | Введение в транспортную логистику | 12 | 6 | 6 |  |  |
| 2. | Анализ процессов транспортировки по видам транспорта | 16 | 8 | 6 | 2 | Тестирование |
| 3 | Организация и управление транспортировкой грузов | 16 | 8 | 8 |  |  |
| 4. | Транспортные тарифы | 12 | 4 | 6 | 2 | Контрольная работа |
| 5. | Транспортно-логистические кластеры | 10 | 4 | 6 |  |  |
| 6. | Итоговая аттестация | 6 |  |  | 6 | ДЭ |
|  | **ИТОГО:** | **72** | **30** | **32** | **10** |  |

**3.2. Учебно-тематический план**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиемодулей | Всего, ак.час. | В томчисле | | | Форма контроля |
| лекции | практ. занятия | промеж. и итог.контроль |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| **1.** | **Введение в транспортную логистику** | **12** | **6** | **6** |  |  |
| 1.1 | Основные понятия транспортной логистики | 2 | 2 |  |  |  |
| 1.2 | Этапы транспортировки | 10 | 4 | 6 |  |  |
| **2.** | **Анализ процессов транспортировки по видам транспорта** | **16** | **8** | **6** | **2** |  |
| 2.1 | Сравнительная характеристика видов транспорта | 2 | 2 |  |  |  |
| 2.2 | Особенности процессов транспортировки на различных видах транспорта | 10 | 4 | 4 | 2 | Тестирование |
| 2.3 | Сферы эффективного применения различных видов транспорта | 4 | 2 | 2 |  |  |
| 3. | **Организация и управление транспортировкой грузов** | **16** | **8** | **8** |  |  |
| 3.1 | Основные контролирующие органы на всех видах транспорта | 8 | 4 | 4 |  |  |
| 3.2 | Основные нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов | 8 | 4 | 4 |  |  |
| 4. | **Транспортные тарифы** | **12** | **4** | **6** | **2** |  |
| 4.1 | Понятие транспортных тарифов | 4 | 2 | 2 |  |  |
| 4.2 | Методы расчета тарифов | 8 | 2 | 4 | 2 | Контрольная работа |
| 5. | **Транспортно-логистические кластеры** | **10** | **4** | **6** |  |  |
| 5.1 | Влияние кластеров на экономическую политику | 2 | 2 |  |  |  |
| 5.2 | Анализ существующих кластеров, перспективы развития | 8 | 2 | 6 |  |  |
| **6.** | **Итоговая аттестация** | **6** |  |  | **6** | **ДЭ** |
|  | ИТОГО: | **72** | **30** | **32** | **10** |  |

**3.3 Учебная программа**

**МОДУЛЬ 1. Введение в транспортную логистику**

Тема 1.1 *Основные понятия транспортной логистики*

*Лекция*. Основные понятия транспортной логистики. Способы транспортировки: унимодальная и смешанная. Традиционная и логистическая схема организации перевозок. Выбор логистических посредников.

Тема 1.2. *Этапы транспортировки*

*Лекция*. Основные технологические этапы процесса перевозки. Характеристика этапов.

**МОДУЛЬ 2. Анализ процессов транспортировки по видам транспорта**

Тема 2.1 *Сравнительная характеристика видов транспорта*

*Лекция*.Характеристики и сравнительная оценка видов транспорта. Достоинства и недостатки каждого вида транспорта

Тема 2.2 *Особенности процессов транспортировки на различных видах транспорта*

*Лекция*Особенности процессов транспортировки автомобильным транспортом.Особенности процессов транспортировкиавтомобильным транспортом. Правила обеспечения безопасности перевозок грузов автомобильным транспортом. Размещение и крепление груза в транспортном средстве и контейнере. Особенности процессов транспортировки железнодорожным транспортом. Особенности процессов транспортировки воздушным транспортом. Особенности процессов транспортировки водным транспортом

*Практическое занятие*

Подбор оптимального вида транспорта под конкретные условия транспортировки

*Промежуточный контроль:* тестирование

*Тема 2.3Сферы эффективного применения различных видов транспорта*

*Лекция*Основные критерии выбора вида транспорта. Эксплуатационные затраты на различных видах транспорта.

*Практическое занятие*Анализ структуры себестоимости на автомобильном и железнодорожном транспорте.

**МОДУЛЬ 3. Организация и управление транспортировкой грузов**

Тема 3.1 *Основные контролирующие органы на всех видах транспорта*

*Лекция*Государственное регулирование на транспорте.Основные контролирующие органы на всех видах транспорта

*Практическое занятие*Изучение Правил перевозок грузов автомобильным транспортом

Тема 3.2 *Основные нормативные документы, регламентирующие перевозку грузов.*

*Лекция* Изучение основных нормативных документов, регламентирующих перевозку грузов. Особенности перевозки опасных и скоропортящихся грузов. Документы, используемые при внутренних перевозках на автомобильном транспорте.Изучение Воздушного кодекса РФ. Изучение Кодекса торгового мореплавания. Изучение Устава железнодорожного транспорта

*Практическое занятие*Подбор оптимальных способов размещения и крепления груза под конкретные условия транспортировки.

**МОДУЛЬ 4. Транспортные тарифы**

Тема 4.1 *Понятие транспортных тарифов*

*Лекция*Транспортные издержки и тарифы. Оптимизация транспортных расходов.

Тема 4.2*Лекция*

Методы расчета тарифов. Формы тарифов по каждому виду транспорта. Общие тарифы. Исключительные тарифы. Льготные тарифы. Местные тарифы. Методы расчета тарифов.

*Практическое занятие*Расчет тарифа «Издержки плюс»

*Промежуточный контроль -* Контрольная работа

**МОДУЛЬ 5. Транспортно-логистические кластеры**

Тема 5.1*Влияние кластеров на экономическую политику*

*Лекция* Основные понятия ТЛК. Инновационное развитие рынка транспортных услуг: кластерный подход.

5.2 *Анализ существующих кластеров, перспективы развития*

*Лекция*Анализ зарубежного опыта. Развитие кластерного подхода в РФ

*Практическое занятие*Анализ регионального кластера в РФ

**МОДУЛЬ 6. Итоговая аттестация**

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачета

**3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)**

|  |  |
| --- | --- |
| Период обучения  (дни, недели)\* | Наименование раздела, модуля |
| 1 неделя | МОДУЛЬ 1. Введение в транспортную логистику  МОДУЛЬ 2. Анализ процессов транспортировки по видам транспорта (тема 2.1, 2.2) |
| МОДУЛЬ 2Анализ процессов транспортировки по видам транспорта (тема 2.3)  МОДУЛЬ 3Организация и управление транспортировкой грузов (тема 3.1) |
| 2 неделя | МОДУЛЬ 3. Организация и управление транспортировкой грузов (тема 3.2)  МОДУЛЬ 4Транспортные тарифы |
| МОДУЛЬ 5. Транспортно-логистические кластеры  МОДУЛЬ 6. Итоговая аттестация |
| Точный порядок реализации разделов, модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий. | |

1. **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиепомещения | Вид занятий | Наименование оборудования,  программного обеспечения |
| *1* | *2* | *3* |
| Аудитория | Лекции | Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска |
| Компьютерный  класс | Тестирование | Компьютеры |
| Мастерская Экспедирование грузов | Практические занятия | Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска |

1. **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

* техническая документация по компетенции «Экспедирование грузов»;
* конкурсные задания по компетенции «Экспедирование грузов»;
* раздаточные материалы для слушателей;
* отраслевые и другие нормативные документы;
* официальный сайт ГБПОУ «Нижегородский автотранспортный техникум» - <https://sck-natt.ru> (раздел «Оценочные материалы»);
* официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkillsInternational - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» - https://worldskills.ru;
* единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: <https://esat.worldskills.ru>.

- Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для академического бакалавриата / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 351 с.

**6.ОЦЕНКАКАЧЕСТВАОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ**

Итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.