

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Транспорт является одной из важнейших сфер общественного производства. Основное назначение транспорта заключается в современном и качественном удовлетворении потребностей экономики в перевозках. Добиться существенного роста конкурентоспособности и эффективности экономики возможно, в первую очередь, за счет грамотно выстроенной логистики. Логистический подход в организации и ведении бизнеса позволяет значительно снизить издержки и повысить прибыль предприятий. В существующих дополнительных образовательных программах, разработанных для школьников в возрасте от 12 до 16 лет, не рассмотрены вопросы, связанные с логистикой. Дополнительная образовательная программа «Школа юных логистов» как раз и направлена на ознакомление детей школьного возраста с основами логистики.

Целью программы является получение обучающимися основных знаний в области логистики. Задачей программы является рассмотрение вопросов, связанных с грузовыми и пассажирскими перевозками.

В реализации дополнительной образовательной программы «Школа юного логиста» участвуют дети в возрасте от 12 до 16 лет. Срок реализации программы: учебный год.

Уровень освоения: ознакомительный. Теоретические и практические занятия проводятся еженедельно, продолжительность каждого занятия - 2 академических часа. Итоговый контроль - в форме зачета. Результатом

реализации программы является практическое использование обучающимися полученных знаний. Итогом реализации дополнительной образовательной программы является обладание детьми первоначальными знаниями в области логистики.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы

«Школа юных логистов»

Количество часов: 36 ч.

Категория слушателей: ученики школ.

Возраст слушателей: 12-16 лет.

Срок реализации программы: 2019/2020 учебный год.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Всего часов | В том числе: |
| теория | практика |
| 1. | Тема 1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе | 8 | 4 | 4 |
| 2. | Тема 2. Основные понятия о грузах и грузопотоках | 8 | 4 | 4 |
| 3. | Тема 3. Закупочная логистика | 8 | 4 | 4 |
| 4. | Тема 4. Документационное обеспечение и оперативное управление на транспорте | 12 | 4 | 8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Всего: | 36 | 16 | 20 |
|  | Итоговый контроль:Зачет | 2 | - | 2 |
|  | Итого: | 38 | 16 | 22 |

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе Теоретические занятия:

1. Транспорт, его классификация и особенности.
2. Факторы и тенденции развития транспорта. Основные показатели работы транспорта.

Практические занятия:

* 1. Деловая игра "Мы выбираем транспорт".
	2. Деловая игра "Мы осуществляем перевозки автомобильным транспортом".

В результате изучения данной темы слушатель должен

знать:

* виды транспорта
* специфические особенности транспорта;
* показатели работы транспорта.

уметь:

* организовывать перевозки;
* определять необходимый вид транспорта.

иметь навык:

-организации логистических операций на транспорте;

Тема 2. Основные понятия о грузах и грузопотоках Теоретические занятия:

* 1. Грузы, их классификация и особенности.
	2. Подъемно-транспортные средства, их роль в логистике. Практические занятия:
		1. Деловая игра "Мы выбираем подъемно-транспортные средства".
		2. Деловая игра "Мы осуществляем погрузку-разгрузку в автомобиль".

В результате изучения данной темы слушатель должен знать:

* классификацию грузов;
* особенности осуществления погрузочно-разгрузочных операций.

уметь:

* организовывать погрузочно-разгрузочные операции;
* определять тип подъемно-транспортного средства.

иметь навык:

* оперативного планирования погрузочно-разгрузочных операций;

Тема 3. Закупочная логистика Теоретические занятия:

* 1. Основные понятия в области закупочной логистики.
	2. Правила выбора поставщиков товаров.

Практические занятия:

* + 1. Деловая игра "Мы закупаем и перевозим товары автотранспортом".
		2. Деловая игра "Мы закупаем и перевозим товары железнодорожным транспортом".

В результате изучения данной темы слушатель должен знать:

* основные принципы закупочной деятельности;
* критерии выбора поставщиков.

уметь:

* планировать закупки товаров;
* подбирать поставщиков товаров.

иметь навык:

* оперативного планирования доставки грузов.

Тема 4. Документационное обеспечение и оперативное управление на транспорте

Теоретические занятия:

1.Значение делопроизводства, виды транспортных документов и их классификация.

* 1. Особенности работы с отдельными группами документов.
	2. Системы спутникового слежения

Практические занятия:

* + 1. Заполнение договоров на перевозку грузов.
		2. Заполнение товарно-транспортных накладных
		3. Заполнение путевых листов
		4. Деловая игра "Мы транспортные диспетчера".

В результате изучения данной темы слушатель должен

знать:

* особенности организации документооборота;

порядок документационного оформления и контроля за логистическими операциями.

уметь:

* составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также формы документов для внутренней отчетности;
* контролировать правильность составления документов; иметь навык:
* оформления текстов документов;
* заполнения договоров на поставку товаров и на перевозку грузов;
* заполнения товарно-транспортных накладных. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Неруш Ю. М., Саркисов С. В. Транспортная логистика. Государственный университет управления (г. Москва). Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России (г. Москва). Издательство Юрайт, 2019. — 351 с. Гриф УМО СПО ISBN: 978-5-534-11697-7

2. Е. В. Будрина. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05159-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio- online.ru/bcode/438555 (дата обращения: 16.09.2019).

* 1. Гудков, В.А. Основы логистики / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев. - М: Горячая линия-Телеком, 2004. - 351 с.
	2. Иванов, Д.А. Логистика. Стратегическая кооперация / Д.А. Иванов. - М.: Вершина, 2006. - 174 с.
	3. Курганов, В.М. Организация управления автомобильным транспортом: монография / В.М.Курганов, Ю.И. Куликов, И.Н. Пугачев, В.Н. Шпаков, Л.Б. Миротин. - Владивосток: Дальнаука, 2011. - 400 с.
	4. Курганов, В.М. Управление автомобильными перевозками. Практический опыт / В.М. Курганов. - М.: Книжный мир, 2007. - 448 с.
	5. Миротин, Л.Б. Логистика, технология, проектирование складов, транспортных узлов и терминалов / Л.Б. Миротин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009.- 408 с.
	6. Миротин, Л.Б. Управление грузовыми потоками в транспортно- логистических системах / Л.Б. Миротин, В.А. Гудков, В.В. Зырянов и др. - М.: Горячая линия-Телеком, 2010. - 704 с.

Дополнительные источники:

* 1. Сергеев, В.И. Логистика в бизнесе / В.И. Сергеев. - М.: Инфра-М, 2011. - 608 с.
	2. Чеботаев, А.А., Чеботаев Д.А. Логистика и маркетинг. Маркетологистика: учебное пособие / А.А. Чеботаев, Д.А. Чеботаев. - М.: Экономика, 2015. - 210 с.
	3. Черновалов, А.В. Логистика. Современный практический опыт / А.В. Черновалов. - Минск: Издательство Гревцова, 2012. - 218 с.