	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТиУ РП -28-19	Рабочая программа по дополнительному образованию для школьников

Рег. № 51


Экз. № 1

«УТВЕРЖДАЮ»
заместитель директора по ПО и ДО
С.Н.Мамаева
«12» 12 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дополнительному образованию для школьников
«Школа юных логистов»

Система менеджмента качества	Версия № <u>1</u>
РП -28-19	Введено с « <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
	Рекомендована к применению учебном процессе методическим советом НКПТиУ

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТУ РП -28-19	Рабочая программа по дополнительному образованию для школьников

Одобрено на заседании ЦК
укрупненной группы специальностей
«Техника и технологии наземного
транспорта»
Протокол № _____
от «___» _____ 2019г.

Председатель ЦК:
_____ А.М.Сульженко

Дополнительная образовательная программа «Школа юных логистов»
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.

Организация- разработчик: Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

Разработчик:

Борисенко И.В. – преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»

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 покупаем и перевозим товары автотранспортом”.
2. Деловая игра “Мы покупаем 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.
2. Особенности работы с отдельными группами документов.
3. 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).
3. Гудков, В.А. Основы логистики / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев. — М: Горячая линия-Телеком, 2004. — 351 с.
4. Иванов, Д.А. Логистика. Стратегическая кооперация / Д.А. Иванов. - М.: Вершина, 2006. - 174 с.
5. 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.

6. Курганов, В.М. Управление автомобильными перевозками. Практический опыт / В.М. Курганов. – М.: Книжный мир, 2007. – 448 с.

7. Миротин, Л.Б. Логистика, технология, проектирование складов, транспортных узлов и терминалов / Л.Б. Миротин. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 408 с.

8. 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:

9. Сергеев, В.И. Логистика в бизнесе / В.И. Сергеев. – М.: Инфра-М, 2011. – 608 с.

10. Чеботаев, А.А., Чеботаев Д.А. Логистика и маркетинг. Маркетологистика: учебное пособие / А.А. Чеботаев, Д.А. Чеботаев. – М.: Экономика, 2015. – 210 с.

11. Черновалов, А.В. Логистика. Современный практический опыт / А.В. Черновалов. – Минск: Издательство Гревцова, 2012. – 218 с.

Интернет-ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.

2. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл. с экрана.