

Департамент образования города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы
«Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий
«Царицыно»

Принята на заседании
методического совета колледжа

от «22» сентября 2016 г.
Протокол №1

Утверждаю



Директор колледжа
Н.Н. Седова
«23» сентября 2016г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
технической направленности

Транспортная логистика

Уровень программы: базовый
Возраст обучающихся: 15-18 лет
Срок реализации: 1 год
Количество часов по программе: 80 часов

Автор-составитель программы:
Олимпиаев А.В., педагог дополнительного образования

Москва 2016

Пояснительная записка

В последние годы транспорт, обладая колоссальным стратегическим ресурсом, выполняет базовую функцию в потоковых процессах. Сегодня как никогда актуальны задачи увеличения объемов перевозок, повышения экономической эффективности деятельности многочисленных отечественных грузовых и пассажирских перевозчиков и экспедиторов. И не только на внутренних линиях. Для того, чтобы повысить качество перевозок и быть конкурентоспособным на рынке, необходимо использовать новые технологии, которые способствуют обеспечению процессов перевозок, отвечающих современным требованиям и высоким международным стандартам, в частности, за счет расширения освоения логистического мышления и принципов логистики.

Программа «Транспортная логистика» позволяет обучающимся получить навыки эффективного распределения материальных потоков при осуществлении перевозок.

Дополнительная общеобразовательная программа относится к технической направленности.

Ожидаемые результаты

Будут знать	Будут уметь
<ul style="list-style-type: none">- терминологию транспортной логистики;- общие принципы функционирования транспортно-логистических систем;- методологию оптимизации транспортных расходов;- взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг;- нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность транспорта в России и в международном сообщении;- принципы и методы материально-технического снабжения;- роль транспорта в логистических системах;- логистику складирования.	<ul style="list-style-type: none">- выбирать виды транспорта для организации доставки грузов;- рассчитывать количество транспортных средств для выполнения заданного объёма транспортной работы;- определять координаты месторасположения распределительного склада;- планировать транспортные затраты;- находить оптимальные управленческие решения при управлении транспортно-логистическим комплексом;- находить оптимальные управленческие решения при управлении транспортно-логистическим комплексом;- решать оптимизационные задачи с помощью компьютерных программ.