

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/glava-diploma/179878>

**Тип работы:** Глава диплома

**Предмет:** Организация перевозок

## ПРОЕКТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАБОТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГРУЗОВ АЭРОПОРТУ ДОМОДЕДОВО

Domodedovo Cargo является одним из крупнейших в России по объему обрабатываемого груза и почты международным авиагрузовым терминалом.

Общая площадь складских помещений предприятия 13 600 м<sup>2</sup>

В сутки терминал может обработать 500 тонн грузов

Это больше средней пропускной способности большинства российских грузовых терминалов в 10 раз

График работы 24/7

Обработка всех категорий грузов, включая опасные Да

Таможенное оформление товаров (в том числе электронное декларирование)

Трансфер грузов, следующих через Домодедово в другие российские и зарубежные аэропорты

Для удобства клиентов в непосредственной близости от грузового терминала аэропорта расположены представительства компаний, оказывающих экспедиторские и брокерские услуги, а также офисы агентов авиакомпаний по продаже грузовых перевозок.

На территории Domodedovo Cargo расположены информационные киоски, позволяющие получать справки об услугах предприятия, расписании рейсов аэропорта Домодедово, и статусе отправляемого груза.

Информационное обслуживание клиентов дополнено специализированной страницей на нашем сайте.

Клиентам предоставляется возможность дистанционного оформления части документации, а также автоматического расчета тарифов и мониторинга статуса груза.

### Грузовой терминал

Прием отправляемого груза осуществляется с использованием системы динамического измерения габаритов и веса груза. Для обработки тяжеловесных грузов Domodedovo Cargo применяются многотонные погрузчики, а для хранения негабаритных - специально оборудованные площадки.

Грузовой комплекс располагает специализированными участками для хранения взрывчатых веществ, ценных, радиоактивных и скоропортящихся грузов.

Взрывчатые вещества и радиоактивные материалы

При обработке, хранении и транспортировке делящихся и радиоактивных материалов используется современное специализированное оборудование. Оформление и обслуживание опасных грузов на грузовом терминале осуществляется в соответствии с рекомендациями IATA (International Air Transport Association - Международная Ассоциация Воздушного Транспорта) специалистами, прошедшими обучение и имеющими сертификаты IATA категории б и сертификаты учебных центров Министерства транспорта РФ.

### Ценные грузы

Для ценных грузов обеспечиваются повышенные меры безопасности и применяются специальные технологии обработки. Хранение осуществляется в специальном помещении, оборудованном системами видеонаблюдения, сигнализации, пожаротушения, управления температурой и влажностью.

### Скоропортящиеся грузы

Склады терминала оборудованы специальными холодильными (t от +2 до +8°C) и морозильными (t от -1 до -18°C) камерами, обеспечивающими соблюдение температурных режимов при обработке и хранении скоропортящихся грузов..

### Планы развития:

строительство новых складских помещений общей площадью 15 600 м<sup>2</sup>;

внедрение технологии радиочастотной идентификации объектов при обработке грузов;  
развитие информационных систем предприятия для оптимизации использования ресурсов;  
развитие интерактивных сервисов для авиакомпаний, грузовых агентов,  
грузоотправителей/грузополучателей, позволяющих дистанционно производить оформление перевозочной документации и отслеживать обслуживание грузов, производить заказ интересующих услуг;  
внедрение автоматической системы управления погрузочной техникой  
Согласно статье 12 ВК РФ, государственное регулирование гражданской авиации осуществляется уполномоченным органом исполнительной власти.  
На сегодняшний день таковым органом является созданная в 2004 г. Росавиация (полное наименование — Федеральное агентство воздушного

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/glava-diploma/179878>*