



# Программа Приток

## Московский аэропорт Домодедово



Московский аэропорт Домодедово - крупнейший аэропорт России, обеспечивающий более 45% пассажиропотока в Московском авиационном узле, что делает аэропорт лидером по объему пассажирских перевозок.

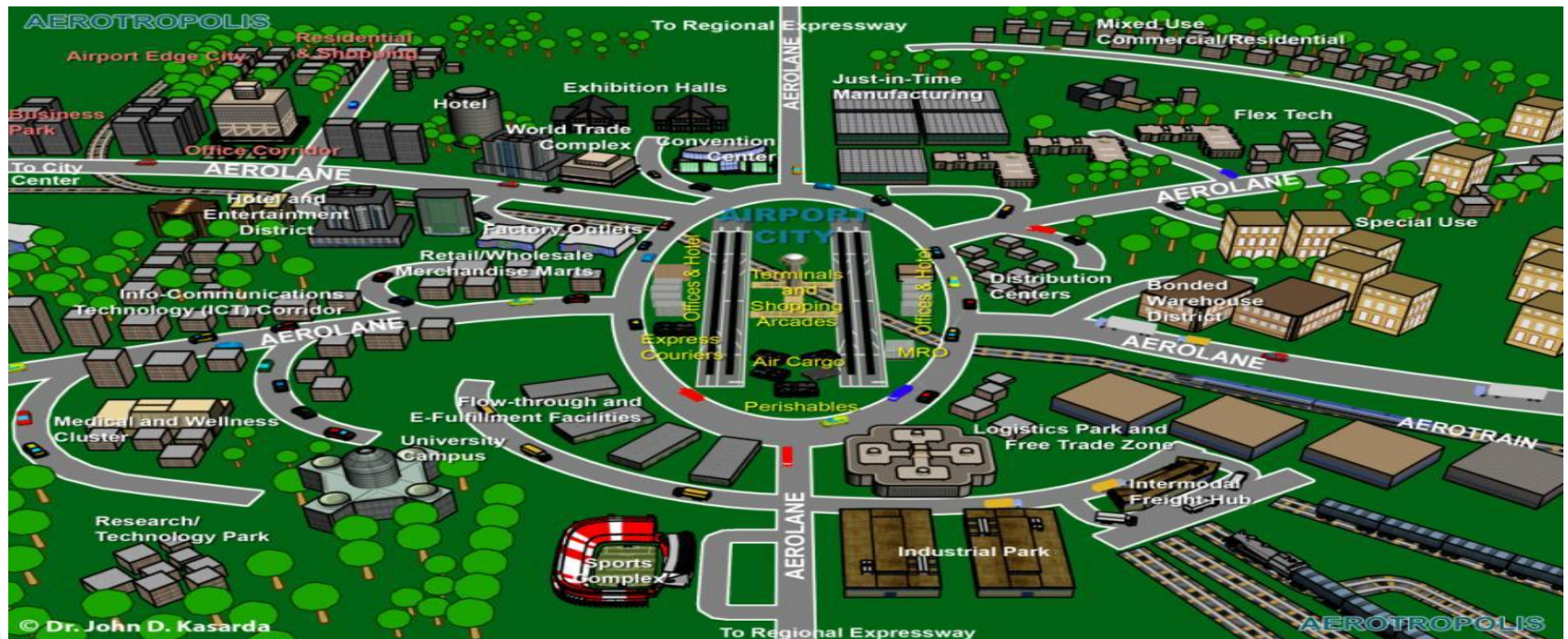
# Компания

Партнерами аэропорта являются крупнейшие российские и зарубежные авиаперевозчики, связывающие Москву с сотнями городов по всему миру. Многообразие направлений маршрутной сети в совокупности с применяемыми технологиями, формирует уникальный трансферный потенциал аэропорта.



## Перспектива развития

Стратегическая цель компании - реализация масштабных проектов Аэропорт-Сити и Аэротрополиса Домодедово.



## Факты

Московский  
аэропорт  
Домодедово

Аэропорт объединяет более  
16 предприятий

В компании работает более  
16 000 сотрудников

В течение года в рамках  
программы Приток  
открывается  
примерно 1 500 вакансий

За год компания набирает  
примерно 1 500  
молодых специалистов

## Программа Приток

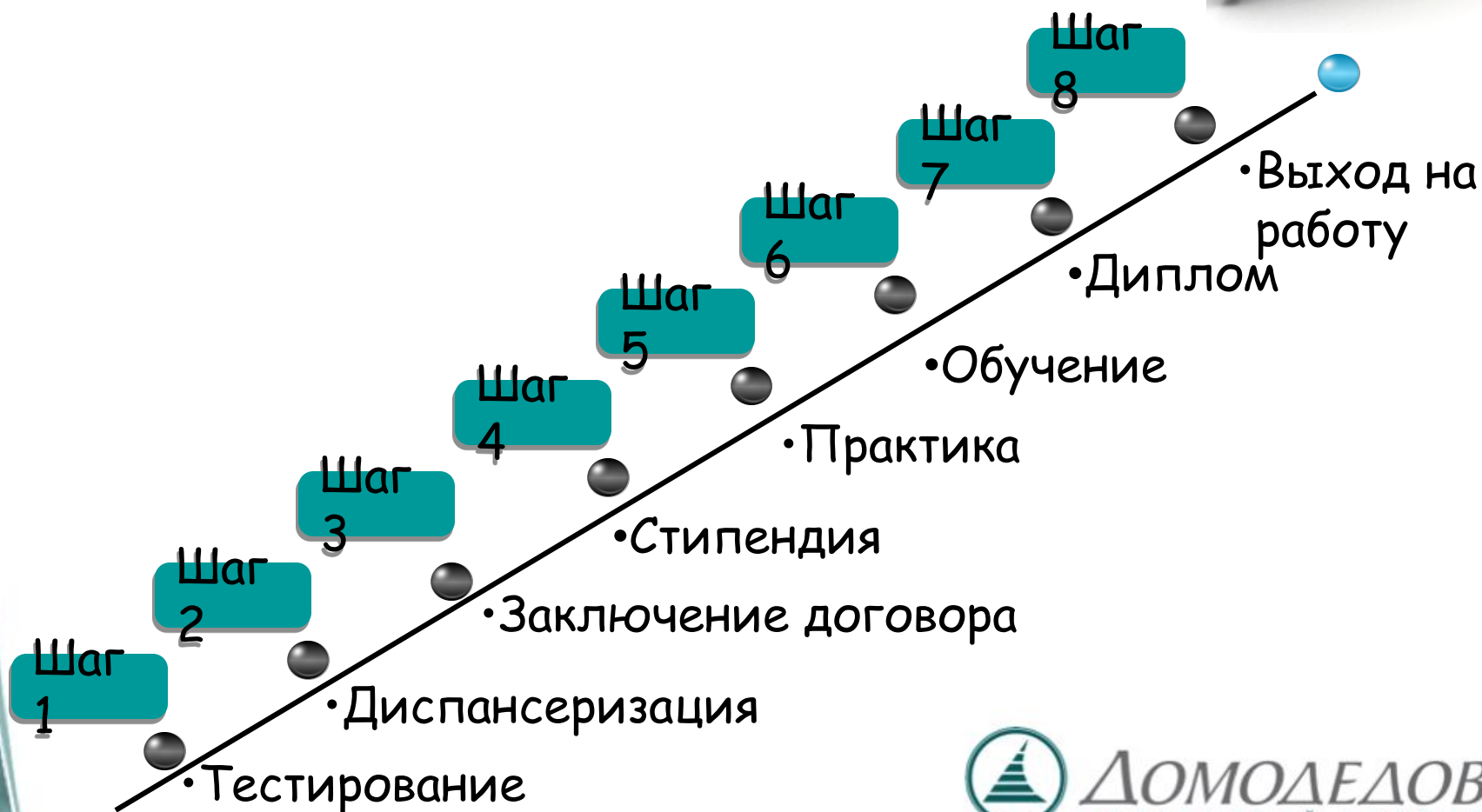


Для привлечения целеустремленных и перспективных студентов, их обучения и дальнейшего трудоустройства на штатные должности аэропорта, в компании разработана программа Приток.

## Целевая подготовка включает в себя



## Этапы программы





## ВУЗы - партнеры



Национальный  
исследовательский  
ядерный  
университет  
«МИФИ»



Московский  
Государственный  
Индустриальный  
Университета



Гуманитарный  
колледж Российского  
Государственного  
Гуманитарного  
Университета



Московская  
Государственная  
Юридическая  
Академия

## ССУЗы - партнеры



Гуманитарный колледж Российского Государственного Гуманитарного Университета



Политехнический колледж №31



Видновский профессиональный колледж

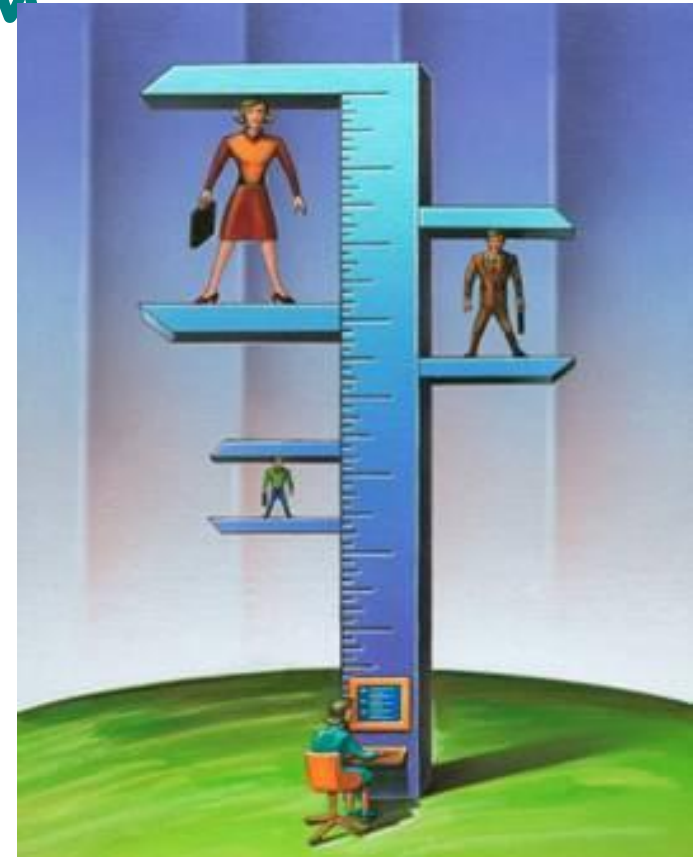


Институт непрерывного образования Московской Государственной Юридической Академии



## Программа Приток позволяет студентам

- ✓ подготовить дипломную работу по актуальным на сегодняшний день темам
- ✓ приобрести знания и профессиональные навыки
- ✓ получить опыт работы на предприятии, использующем в работе только новые технологии и оборудование



**Спасибо за внимание!**