

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ КРАСНОЯРСК ИМЕНИ Д.А. ХВОРОСТОВСКОГО



КРАСНОЯРСК
международный
аэропорт



Широта гостеприимства



Перспективы развития аэропорта Красноярск в рамках создания и развития Красноярского авиатранспортного узла

Объединенные на одной территории транспортно-авиационный узел и производственный центр со статусом ОЭЗ

Цель: Организация международных перевозок мультимодального типа (перегрузка товара: авто, ж/д, авиация) через Красноярск

- Таможенный пост
- Грузовой авиа-перрон
- Грузовой авиа-терминал
- Складские площади, СВХ
- Центр ТОиР
- Ж/д терминал
- Контейнерная площадка
- Автодороги и ж/д ветка
- Производственные площади
- Офисы

ЕНИСЕЙСКАЯ СИБИРЬ

Проект включён в перечень проектов КИП «Енисейская Сибирь»

 **220** т/год
потенциальный
000 грузопоток
к 2030 г

Точка притяжения для различных участников процесса грузоперевозок

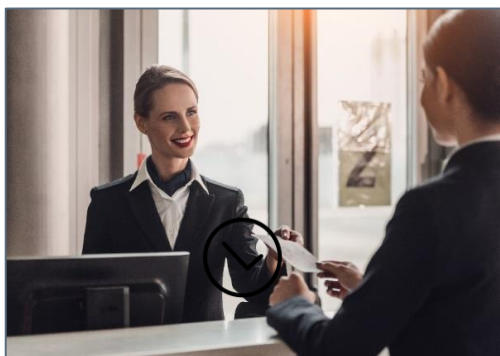


О независимой оценке квалификаций

Разработка контрольно-оценочных средств (КОС)



«Оператор по наземному обслуживанию ВС»,
2 уровень квалификации
профстандарта «Работник по наземному
обслуживанию воздушных судов гражданской
авиации» (утв. приказом министерства труда и
социальной защиты РФ от 27.09.2019 года № 638н)



«Агент по организации обслуживания
пассажирских авиаперевозок»,
2 уровень квалификации
профстандарта «Работник по организации
обслуживания пассажирских перевозок
воздушным транспортом (утв. приказом
министерства труда и социальной защиты РФ от
07.09.2018 года № 582н)



Апробация контрольно-оценочных средств на базе международного аэропорта Красноярск

Проведение теоретического этапа профессионального экзамена



Проведение практического этапа профессионального экзамена





Конкурс профессионального мастерства по номинациям:



«Лучший агент по наземному обслуживанию СНО ВС»



«Лучший агент СОПП»



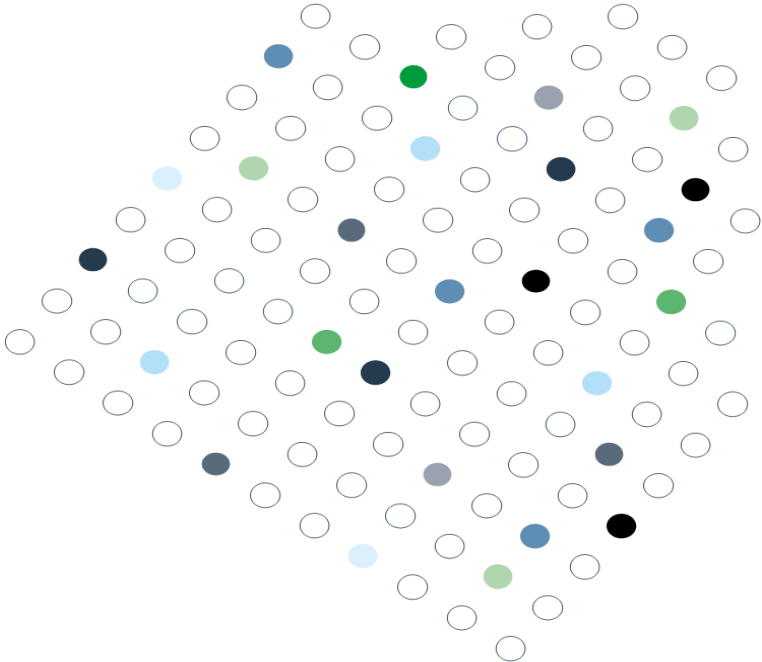
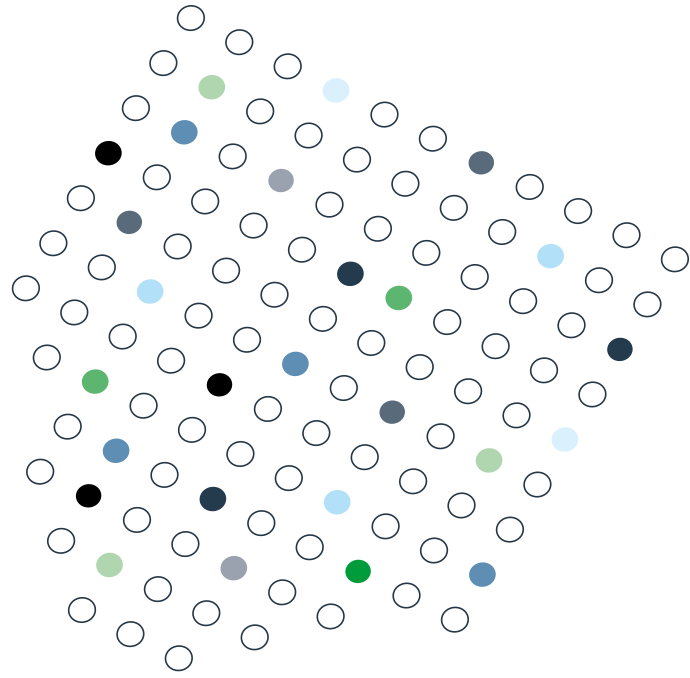


«Лучший агент по наземному обслуживанию СНО ВС»



Приняли участие **16 агентов** СНО ВС (по 4 агента с каждой смены)







«Лучший агент СОПП»

Приняли участие **12 агентов** СОПП (по 3 агента с каждой смены)

