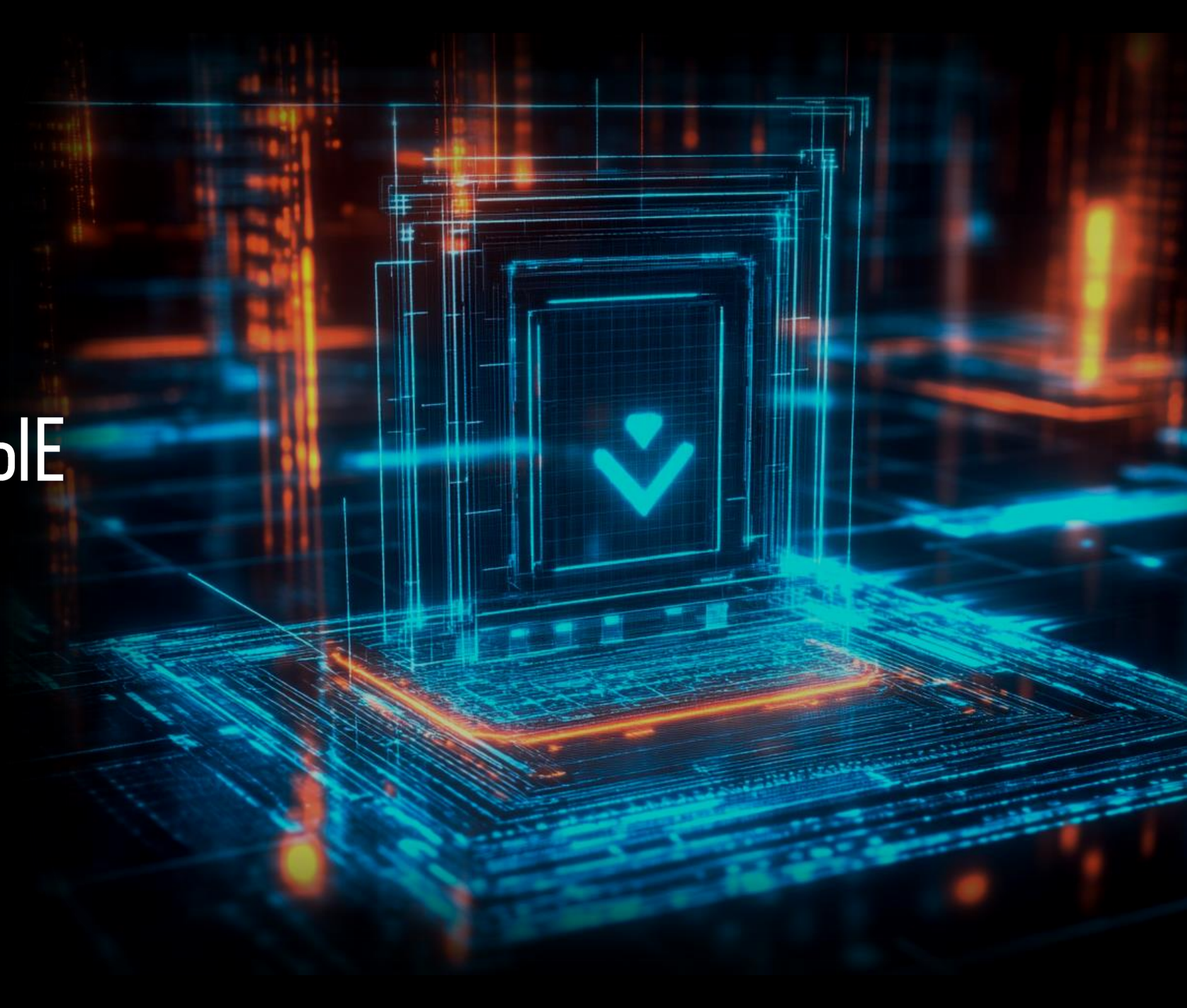


ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

Каталог ИИ-решений



ТАМОЖЕННЫЙ ТРЕНАЖЕР

САМОЕ ГЛАВНОЕ:

- создана уникальная БД железнодорожных справочников
- разработаны оригинальные алгоритмы расчёта оптимального расстояния перевозки и её стоимости
- прототип тренажёра протестирован Таможенным факультетом ИПНБ

КЛЮЧЕВОЙ ФУНКЦИОНАЛ



Построение маршрута транспортировки грузов между железнодорожными станциями России и ближнего зарубежья



Возможность выбора груза в С Т Н соответствии с кодами ЕТНСГ, ГНГ, типа отправки и рода подвижного состава



Справочная информация для целей обучения — студентов

Параметры груза

Код ЕТНСГ	Наименование ЕТНСГ	Код ГНГ	Наименование ГНГ
0000	Алюминий	702200	Алюминий неокисленный
0000	Алюминий	702201	Сталь алюминизированная
0000	Алюминий	702202	Сталь алюминизированная с покрытием в виде оксидной пленки
0000	Алюминий	702203	Сталь алюминизированная порошковая

Код ЕТНСГ: 0000, Наименование ЕТНСГ: Алюминий, Код ГНГ: 702201, Наименование ГНГ: Сталь алюминизированная

Вес груза, кг: 100

Объем груза, м³: 1.00

Ваши данные для расчета стоимости перевозки:

- Станция отправления: Астана (11 км)
- Станция назначения: Астана (11 км)
- Расстояние между станциями: 1100.0 км
- Коэффициент А: 1.00
- Коэффициент В: 1.00
- Количество единиц подвижного средства: 1
- Тип отправки груза: Поездом (грузовые вагоны)
- Коэффициент отправки груза: 1.75

Используемая формула:

$$\text{Коэффициент А} \times \text{Коэффициент В} \times \text{Расстояние} \times \text{Количество вагонов} \times \text{Коэффициент отправки}$$

Стоимость транспортировки груза:

45502.99 рублей.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



[ФЦПРИИ.РФ](http://fcprii.ru)



t.me/fcprii