

ТОО «Platonus» Z05K5K8
г.Астана, ул. Мангилик ел,
8 Блок 17В, 5 этаж
info@platonus.kz
+7 (7172) 47 25 25



CERTIFICATE

№2003225

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО
Иманбеков Кайрат Ашимбаевич

прошел(ла) курсы повышения квалификации с 13 августа по
25 августа 2020 года на тему:
«Использование LMS «PLATONUS» в учебном процессе»
в объеме 72 часов

Испусинов А.М.

Генеральный директор ТОО «Platonus»

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. M. Ispusinov', written over a horizontal line.



Регистрационный номер №PTU-2003225



RSB Education

СЕРТИФИКАТ

№ 0741

Настоящим подтверждается, что

Иманбеков Кайрат Ашимбаевич

действительно прослушал(а) курс по дисциплине:
«Организация перевозок управление на транспорте»
по следующим темам:

*Автоматика, телемеханика и связь на транспорте, Взаимодействие видов транспорта,
Организация грузовой и коммерческой работы,
Основы внешнеэкономической деятельности и правила
регулирувания международными перевозками, Основы проектирования
транспортных устройств и сооружения, Прикладная механика,
Технические условия погрузки и крепление грузов, Управление грузовой и коммерческой работой,
Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок 2*

Директор
ТОО «RSB Education»

Разбекова Г.М.



в общем объеме 108 ак. часов.

с 10 сентября по 10 октября 2019 г.

г. Алматы

Наши партнеры:



ТОО Академия бизнеса и финансового сектора

SKLEAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



Сертификат

00298

подтверждает, что

Иманбеков Кайрат Ашимбаевич

прошел(а) обучение по программе курса

«ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ и ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ КАЧЕСТВО АВТОДОРОГ»

22 июля – 22 августа 2020 г., 72 часа



Татьяна Сороковик
Директор,
Кандидат педагогических наук



Садыкова Роза Шариповна
Председатель Ассоциацией частных
организаций образования

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

00298

о прохождении курса «ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ и ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ КАЧЕСТВО АВТОДОРОГ»

в период 22.07.2020 – 22.08.2020г.

Модуль 1 Основы теории надежности транспортных систем

1. Основные определения теории надежности
2. Понятие о старении и восстановления машин и их составных частей
3. Качественные и количественные характеристики надежности
4. Факторы, влияющие на надежность изделия
5. Надежность как основной показатель качества автомобиля

Модуль 3 Инженерная геодезия

1. Общие сведения. Предмет геодезии. Геодезия, ее задачи, связь с другими науками. Краткие сведения о развитии геодезии. Роль в народном хозяйстве.
2. Земная поверхность и способы ее изображения. Сведения о форме и развитии Земли. Определение положения точек на земной поверхности. Система географических координат. Применяемые системы координат.
3. Топографические карты и планы. Масштабы карт и планов. Общегеографические и тематические карты. Изображение земной поверхности, ситуации и рельефа на картах и планах. Топографические карты и планы, условные знаки. Решение задач по топографическим картам и планам.

Модуль 2 Управление техническими системами

1. Управление процессами и системами в реальном времени
2. Классы объектов управления процессами и системами
3. Цикловые системы управления – программируемые контроллеры
4. Числовое программное управление
5. Программирование систем ЧПУ
6. Представление о задачах ЧПУ

Модуль 4 Транспортные услуги

1. Межправительственные и неправительственные международные организации транспорта. Международная организация гражданской авиации (ИКАО). Международная морская организация (ИМО). Неправительственные организации транспорта (например, Международная ассоциация воздушного транспорта ИАТА).
2. Понятие и виды международных перевозок. Договор международной воздушной перевозки пассажира, багажа, груза и почты. Заключение договора международной воздушной перевозки. Транспортная документация. Условия договора международной воздушной перевозки. Ответственность перевозчика по договору международной воздушной перевозки. Фрахтование (чартер) и аренда воздушных судов. Условия договоров фрахтования и аренды воздушных судов. Ответственность сторон по договору чартера и аренды.