

Достижения:



НОУ "ВЫСШИЙ ИНЖЕНЕРНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ:

- ЗАЯВЛЕНИЕ;
- АТТЕСТАТ;
- 4 ФОТО 3Х4 ;
- КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛИЧНОСТИ ИЛИ
- СВИДЕТЕЛЬСТВА О РОЖДЕНИИ;
- МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА (ОБРАЗЕЦ 075-У), КОПИЯ ФЛЮОРОГРАФИИ - ОБЗАТЕЛЬНО;

СРОКИ ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ:
НА ДНЕВНОЕ С 20 ИЮНЯ ПО 20 АВГУСТА;
НА ЗАОЧНОЕ С 20 ИЮНЯ ПО 20 СЕНТЯБРЯ.

УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ:

- ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ГРАНТЫ
- СТИПЕНДИЯ
- ДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
- ОДИН ДИПЛОМ - 2,3 КВАЛИФИКАЦИЙ
- ОБЩЕЖИТИЕ ИНОГОРОДНЫМ
- СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ
- ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
- ПРОГРАММЫ С ВУЗОМ
- СОЦИАЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ

ПРИЕМ В КОЛЛЕДЖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА БАЗЕ 9-11 КЛАССОВ НА ОСНОВАНИИ СРЕДНЕГО БАЛЛА АТТЕСТАТА ПО ОБЩЕОБЯЗАТЕЛЬНЫМ И ПРОФИЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ.

НАША АДРЕС:

www.wketc.edu.kz

wketc@mail.ru

[instagram: @wketc.kz](https://www.instagram.com/wketc.kz)

Сотовый телефон: (7112)-51-35-31

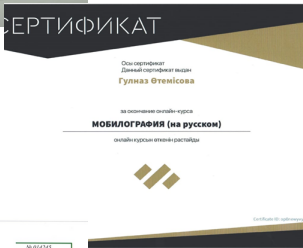
8-702-830-26-16

город Уральск, проспект Н.Назарбаев ,215



Специальность 10410300 «Организация движения и управление движением на автомобильном транспорте».

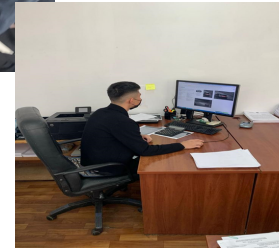
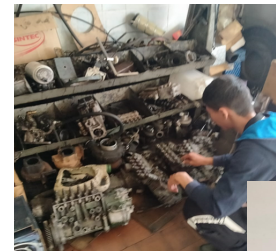
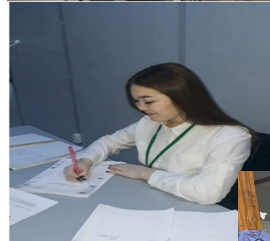
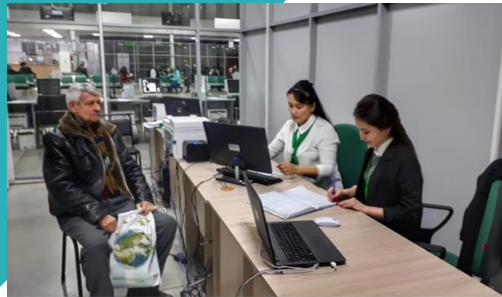
Квалификация: 4S10410302- Техник



По специальности производственная практика

Выпускники специальности
«10410300 «Организация
перевозок и организация
движения на автомобильном
транспорте» могут работать:

- в сфере логистики;
- в ГИБДД;
- в отделах организации дорожного движения, расследования дорожно-транспортных происшествий, сертификации транспортных средств;
- на предприятиях пассажирского транспорта;
- на транспортных предприятиях для организации грузовых перевозок;
- организации, ремонтирующие дороги;
- предприятиям, оказывающим услуги по погрузочно-разгрузочным работам и др. может работать в учреждениях.



Направления приготовления:

- организация пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом
- организация движения
- использование автомагистралей
- дорожная безопасность
- организация диспетчерской службы в учреждениях автомобильного транспорта
- получить знания и опыт в области механизации погрузки и разгрузки различных грузов.