

СПЕЦІАЛЬНОСТІ

274 Автомобільний транспорт

Освітньо-професійна програма

Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів

Основні відомості

Ви отримаєте базовий комплекс знань, умінь та навичок професійного рівня щодо обслуговування та ремонту автомобілів, а також зможете використовувати сучасне обладнання та інструменти .

Протягом навчання ви отримаєте якісну професійну підготовку та обґрунтовані теоретичні знання. Ці знання закріплюються на практиці під час проходження навчальної, виробничої та переддипломної практик на сучасних сервісних центрах і станціях технічного обслуговування, як державних, так і приватних, а також на автопідприємствах міста Харків та області, які займаються перевезеннями та ремонтом транспорту.

Після закінчення коледжу випускники можуть займати посади:

- механік автомобільної колони (гаража);
- механік з ремонту транспорту;
- механік дільниці;
- механік цеху;
- механік;
- механік виробництва;
- механік навчального полігону;
- технік-з експлуатації та ремонту устаткування;
- технік-конструктор (механіка).

Спеціальні дисципліни

- Автомобілі
- Охорона праці та цивільний захист
- Технічна експлуатація автомобілів
- Діагностика автомобілів
- Основи технології ремонту
- Теорія конструкції автомобілів
- Правила і безпека дорожнього руху
- Економіка, організація та планування роботи підприємства
- Інженерно-комп'ютерна графіка
- Електричне та електронне обладнання автомобілів

275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

Освітньо-професійна програма «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті»

Основні відомості

Ви будете застосовувати методи аналізу сучасного стану вантажних і пасажирських перевезень. Отримаєте загальнонаукові та професійні знання для розробки заходів з оптимізації організації перевезень. Зможете використовувати сучасні системи логістичного контролю за рухом автотранспорту. Володітимете актуальними методами планування та управління в сфері автомобільних перевезень.

Після закінчення коледжу випускники можуть займати посади:

- технік-технолог;
- логіст автомобільного транспорту;
- логіст з міжнародних перевезень;
- логіст служби перевезень;
- технік-інспектор з контролю за використанням палива;
- ревізор з безпеки руху;
- ревізор автомобільного транспорту;
- експедитор транспортний;
- оператор диспетчерського руху та навантажувально-розвантажувальних робіт на автомобільному транспорті.

Спеціальні дисципліни

- Організація автомобільних вантажних перевезень
- Організація автомобільних пасажирських перевезень
- Спеціалізований рухомий склад та навантажо-розвантажувальні механізми
- Транспортно-експедиційна робота
- Правила і безпека дорожнього руху
- Організація міжнародних автомобільних перевезень
- Економіка, організація та планування роботи підприємства
- Інженерно-комп'ютерна графіка
- Транспортне право
- Основи логістики
- Основи митного законодавства та митно-брокерська діяльність

275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

Освітньо-професійна програма

«Організація та регулювання дорожнього руху»

Основні відомості

Ви ознайомитеся з методами організації руху транспортних засобів, основними принципами забезпечення безпеки дорожнього руху; знатимете методи аналізу аварійності на дорогах і оцінки пропускної здатності доріг; матимете сучасні знання про методи регулювання руху транспортних засобів і принципи організації дорожнього руху в містах світу; володітимете методами науково обґрунтованого аналізу причин ДТП; знатимете будівництво дорожнього покриття та можливість його утримання.

Після закінчення коледжу випускники можуть займати посади:

- інженер з безпеки руху;
- інженер з технічного нагляду;
- інженер інспектор;
- інспектор шляховий;
- ревізор автомобільного транспорту;
- ревізор з безпеки руху;

Спеціальні дисципліни

- Будова автомобіля та ТЕА
- Охорона праці та цивільний захист
- Основи автомобільних перевезень та транспортна логістика
- Дорожньо-будівельні машини
- Організація дорожнього руху
- Правила і безпека дорожнього руху
- Технічні засоби організації дорожнього руху
- Транспортно- експлуатаційні властивості автомобільних доріг
- Технічна експертиза ДТП
- Основи автоматики, інформаційні та автоматизовані системи керування на транспорті
- Економіка, організація та планування дорожнього руху
- Інженерно-комп'ютерна графіка
- Транспортне право та митні операції
- Транспортне планування міст