



АНОТАЦІЯ ДО НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «АВТОМОБІЛЬНА ПІДГОТОВКА ТА БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ»

підготовки фахівців за освітньо-професійним ступенем
«фаховий молодший бакалавр» на основі освітньо-кваліфікаційного рівня
кваліфікованого робітника (зі скороченим строком навчання)
за освітньо-професійною програмою «Радіаційний та хімічний контроль»

Спеціальність 263 «Цивільна безпека»

Галузь знань 26 «Цивільна безпека»

Обсяг вивчення — 45 год/1,5 кредити ЕКТС

Аудиторні заняття — 36 год.

Самостійна робота — 9 год

Залік — 2 години

Заняття: 2 години на тиждень

Мова викладання — українська

Сторінка курсу в електронній бібліотеці ВПУ ЛДУ БЖД (м. Вінниця):
<http://vpu.ldubgd.edu.ua/bibl>.



Інформація про викладача:

МАРЦЕНЮК Володимир Вікторович

Старший викладач-майстер виробничого навчання
навчального відділення технічної підготовки

1. Анотація до курсу

Знання та вміння, набуті при вивченні дисципліни орієнтовані на формування у майбутніх фахівців теоретичних знань та практичних навичок для забезпечення високоефективного технічного обслуговування і експлуатації сучасних автомобілів, формування комплексу заходів з вдосконалення процесів організації перевезень вантажів та пасажирів, підвищення безпеки руху та зменшення шкідливого впливу транспорту на навколишнє середовище.

2. Мета, предмет та завдання курсу

Вивчення майбутніми фахівцями загальних принципів і конкретних особливостей будови, роботи і регулювань механізмів, систем і пристроїв сучасних автомобілів. Формування комплексу заходів з вдосконалення процесів організації перевезень вантажів та пасажирів, підвищення безпеки руху та зменшення шкідливого впливу транспорту на навколишнє середовище.

Вимоги до знань та умінь при вивченні дисципліни:

Знати:

- призначення, будову і принцип роботи основних вузлів, механізмів, приладів та деталей автомобілів;
- ознаки і причини несправностей, які виникають при роботі машин та способи їх усунення;
- порядок підготовки автомобілів до роботи і правила їх експлуатації;
- порядок підготовки автомобілів до роботи і правила їх експлуатації;
- перелік операцій, які виконуються при технічному обслуговуванні автомобілів;
- нормативні документи і діяльність організацій в області дорожнього руху.

Уміти:

- виконувати операції щоденного технічного обслуговування пожежного автомобіля;
- дотримуватись правил техніки безпеки під час експлуатації автомобілів.

3. Результати навчання

Предметом вивчення розділу «Безпека дорожнього руху» є формування комплексу заходів з вдосконалення процесів організації перевезень вантажів та пасажирів, підвищення безпеки руху та зменшення шкідливого впливу транспорту на навколишнє середовище.

4. Структура курсу

Орієнтовний тематичний план		
1	Загальне влаштування пожежних автомобілів	10
2	Основні елементи та системи автомобілів. Ходова частина	10
3	Особливості будови гальмівної системи пожежного автомобіля. Механізм управління	4
4	Види та терміни проведення технічного обслуговування пожежних автомобілів	9
5	Організаційні заходи з мінімізації аварійності, забезпечення безпеки та зручності руху на дорогах	10
Залік		2
Всього годин/кредитів ЄКТС		45/1,5

5. Система оцінювання

Оцінювання знань, умінь та навичок здійснюється за 12-бальною системою, що відповідає 4-ом рівням засвоєння знань: початковому (1, 2, 3 бали), середньому (4, 5, 6 балів), достатньому (7, 8, 9 балів), високому (10, 11, 12 балів).

6. Література

1. Настанова з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України: наказ Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 27.06.2013р. № 432: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.dsns.gov.ua/files/2013/7/3/432_nast.pdf .

2. Правила безпеки праці в органах та підрозділах МНС України (частина перша для підрозділів державно пожежної охорони): наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи № 312 від 07.05.2007р. // Агенство Чорнобильінтерінформ.- К, 2007. – с.286

3. Кисликов В.Ф., Лущик В.В. Будова і експлуатація автомобілів. – К.: Либідь, 2005. ст. 57-173.

4. Васильєва О.Е., Сабіров Є.Г. Автомобільна підготовка: Навчальний посібник – Л.: Сплайн, 2006. ст. 58-189.

5. Пожежні машини: навч. посіб. / О.М. Ларін, В.Г. Баркалов, С.А. Виноградов, А.Я. Калиновський, О.М. Семків. - Х. : НУЦЗУ, 2016