

Безпека дорожнього руху

<i>Семестр</i>	8
<i>Освітньо-професійний ступінь</i>	Фаховий молодший бакалавр
<i>Кількість кредитів ЄКТС</i>	3
<i>Форма контролю</i>	Залік
<i>Аудиторні години</i>	32 (16 год. лекцій, 16 год. практичних)

Загальний опис дисципліни

Основним завданням вивчення дисципліни є виховання професійної компетентності та професійного кругозору, уміння застосувати знання для забезпечення безпеки дорожнього руху, вивчення комплексу і системи правил, заходів і засобів, що забезпечують умови безпечного дорожнього руху, які спрямовані на захист, збереження життя і здоров'я учасникам дорожнього руху.

Майбутній фахівець повинен мати наступні компетентності:

Інтегральна компетентність	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі в галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
Загальні компетентності	ЗК3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	СК8. Здатність виконувати професійні обов'язки із дотриманням вимог правил охорони праці та безпеки життєдіяльності, електробезпеки, виробничої санітарії та охорони навколишнього середовища.

Здобуті знання і вміння відображені в результатах навчання

Програмні результати навчання	РН5. Працювати самостійно та в команді. РН8. Використовувати нормативні документи і правила безпеки праці під час вирішення професійних завдань.
--------------------------------------	---

Теми лекцій:

1. Експлуатаційні властивості автомобіля. Сили, що діють на автомобіль. Керованість автомобіля.
2. Класифікація автомобільних доріг. Основні елементи автомобільних доріг
3. Дорожні умови та їх вплив на водіння автомобіля.
4. Дорожньо-транспортні пригоди. Статистика дорожньо-транспортних пригод. Заходи, що запобігають ДТП.
5. Дорожньо-транспортний травматизм. Автомобільна медична аптечка.
6. Стан, небезпечний для життя людини.
7. Основи психофізіології праці та поведінки водія.
8. Професійна етика.

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Активна і пасивна безпека автомобіля.
2. Користування дорогами в осінньо-зимовий і весняний періоди. Користування зимовими дорогами.
3. Відпрацювання техніки зупинки кровотечі, накладання пов'язок, надання першої допомоги.
4. Відпрацювання техніки надання допомоги у ДТП
5. Зір і його характеристика. Гострота зору.
6. Шляхи підвищення працездатності водіїв, збереження їх здоров'я для забезпечення безпеки руху
7. Організація харчування та відпочинку водіїв. Вимоги до робочого місця водія, мікроклімат кабіни.
8. Культура поведінки на вулицях та дорогах