

П р а в и л а б е з п е к и  
д о р о ж н ь о г о р у х у



Галузь знань **14 ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ**

Спеціальність

# **141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Освітньо - професійна програма : **Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**

Освітньо професійний рівень  
ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

# **Курс освітнього компонента «Правила безпеки дорожнього руху»**

**В процесі вивчення даної дисципліни здобувачі освіти знайомляться з основними теоретичними і практичними положеннями, на яких базуються принципи організації і регулювання дорожнього руху в Україні. Будову легкового автомобіля та безпеку дорожнього руху. Медичне забезпечення безпеки дорожнього руху та професійну етику водія.**

**Обсяг- 7.5 кредита, 225 годин, в тому числі лекції - 96 год**

**Практичні – 32 год**

**Самостійна робота-97 год.**

**Період навчання 3 курс 5,6 семестр**

## **Вивчення освітнього компонента додатково сприяє формуванню здобувачем освіти спеціальних компетентностей**

**Освітня компонента за вибором студента спрямована на вивчення та застосування студентами «Правил дорожнього руху», як основного закону, що регламентує єдиний порядок Дорожнього руху**

Основним завданням вивчення дисципліни є виховання професійної компетентності та професійного кругозору, уміння застосовувати знання Правил для забезпечення безпеки дорожнього руху

Вивчення комплексу і системи правил, заходів і засобів, що забезпечують умови безпечного дорожнього руху, які спрямовані на захист і збереження життя і здоров'я активним та пасивним учасникам дорожнього руху

Навчити пошуку шляхів прийняття оптимальних рішень при управлінні технікою

# КОРОТКИЙ ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Загальні положення.

Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.

Дорожні знаки. Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.

Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника.

Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.

Проїзд перехресть. Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.

Будова автомобіля. Основи безпечного керування автомобілем.

Особливі умови руху.

Перевезення людей та вантажів.

Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів. Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.

Безпека дорожнього руху. Медичне забезпечення безпеки дорожнього руху

Професійна етика та культура водіння



## Навчально-методичне та інформаційне забезпечення :

Лекційні та презентаційні матеріали по темах

Методичні рекомендації і завдання, для проведення практичних робіт

Тестові завдання по темах, для перевірки знань

Завдання для директорських контрольних робіт

Навчальна робоча програма



*Вдалого вибору !*

The background features a blue-to-white gradient. On the left, there are several overlapping, semi-transparent grey geometric shapes, including squares and rectangles, some with internal grid patterns. A prominent red zigzag line, resembling a stylized arrow or a path, starts from the bottom left and moves towards the top right, crossing the blue gradient area.