

Міністерство освіти і науки України  
Львівський національний університет природокористування  
Факультет механіки, енергетики та інформаційних технологій  
Кафедра автомобілів і тракторів



### ЗАТВЕРДЖЕНО

Гарант освітньо-професійної програми  
«Автомобільний транспорт»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти:  
д.т.н., професор

Мирослав ОЛІСКЕВИЧ

### СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

#### «Правила дорожнього руху»

освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»  
спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»  
перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

#### ВИКЛАДАЧ



#### ХУДАВЕРДЯН ГЕРГІЙ АШОТОВИЧ

*E-mail:* [georgiu.kh@gmail.com](mailto:georgiu.kh@gmail.com)

*Google Scholar* <https://scholar.google.com/>

*Scholar*

*Scopus* <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId>

*ORCID* <https://orcid.org/0000-0002-8260-2165>

*Телефон* +380990148306 (*Viber*)

Старший викладач кафедри автомобілів і тракторів Львівського національного університету природокористування.

Читає курс: *Правила дорожнього руху.*

Сфера наукових інтересів: *дослідження експлуатаційних властивостей транспортних засобів.*

**Галузь знань: 27 «Транспорт»**

**Спеціальність: 274 «Автомобільний транспорт»**

**Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»**

**Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)**

**Кількість кредитів – 4**

**Рік підготовки, семестр – 2 рік, 3 семестр**

**Компонент освітньої програми: вибіркова**

**Мова викладання: українська**

### **Опис дисципліни**

У межах зазначеної дисципліни здобувачі вищої освіти формують загальні та спеціальні (фахові) компетентності. Зокрема, ця дисципліна передбачає вивчення правил дорожнього руху, правил перевезення вантажів (в т.ч. небезпечних, негабаритних), порядок і умови перевезення пасажирів і багажу; основи керування автотранспортними засобами; можливі причини дорожньо-транспортних пригод та способи їх попередження; характер впливу природних умов (дощ, туман, ожеледиця та інше) на безпеку руху, правові основи і відповідальність за порушення правил дорожнього руху, правил експлуатації транспортного засобу, завдання матеріальної шкоди та шкоди навколишньому середовищу.

**Міждисциплінарні зв'язки:** вивчення дисципліни «Правила дорожнього руху» передбачає наявність систематичних та ґрунтовних знань із суміжних курсів: «Безпека життєдіяльності та охорона праці», «Екологія та захист навколишнього середовища», «Правознавство».

Вимоги до знань та умінь визначаються галузевими стандартами вищої освіти України.

**Предметом вивчення освітньої компоненти «Правила дорожнього руху»** є теоретичні, методичні та практичні аспекти передбачені освітньо-кваліфікаційною характеристикою, технологічними умовами і нормами, встановленими у галузі автомобільного транспорту.

**Метою вивчення освітньої компоненти «Правила дорожнього руху»** є вивчення правил дорожнього руху та безпеки руху, правил перевезення вантажів (в т.ч. небезпечних, негабаритних), порядок і умови перевезення пасажирів і багажу; основи керування автотранспортними засобами; можливі причини дорожньо-транспортних пригод та способи їх попередження; характер впливу природних умов (дощ, туман, ожеледиця та інше) на безпеку руху, правові основи і відповідальність за порушення правил дорожнього руху, правил експлуатації транспортного засобу, завдання матеріальної шкоди та шкоди навколишньому середовищу.

**Основними завданнями освітньої компоненти «Правила дорожнього руху»** є набуття здобувачами вищої освіти теоретичних знань з правил дорожнього руху, правил перевезення вантажів, порядок і умови перевезення пасажирів і багажу; характер впливу природних умов (дощ, туман, ожеледиця та інше) на безпеку руху, правові основи і відповідальність за порушення правил дорожнього руху, правил експлуатації транспортного засобу; самостійно виконувати всі роботи, передбачені освітньо-кваліфікаційною характеристикою, технологічними умовами і нормами, встановленими у галузі автомобільного транспорту.

## Структура курсу

Години аудиторних занять (лек./лаб.)	Тема	Результати навчання	Завдання
4/2	<b>Тема 1.</b> Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.	Знати загальні положення, терміни, визначення, обов'язки і права учасників дорожнього руху. Порядок введення обмежень у дорожньому русі, відповідність обмежень, інструкцій та інших нормативних актів вимогам в організації дорожнього руху.	Питання, лабораторна робота
6/6	<b>Тема 2.</b> Дорожні знаки	Знати дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, їх класифікацію. Вимоги до встановлення дорожніх знаків. Дублюючі, сезонні та тимчасові знаки. Дії водіїв у відповідності з вимогами дорожніх знаків за групами. Наслідки порушення вимог, уведених установленими знаками.	Питання, лабораторна робота
2/2	<b>Тема 3.</b> Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.	Знати призначення, класифікацію дорожньої розмітки в загальній системі організації дорожнього руху. Колір і умови застосування кожного виду розмітки. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки. Знати призначення попереджувальних світлових приладів та іншого обладнання.	Питання, лабораторна робота
2/4	<b>Тема 4.</b> Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника.	Знати типи, призначення світлофорів. Обов'язок учасників руху діяти відповідно до сигналів світлофорів. Знати значення сигналів регулювання руху за допомогою регулювальника. Значення сигналів регулювальника для учасників дорожнього руху. Обов'язки учасників руху діяти відповідно сигналів регулювальника. Пріоритетність виконання вимог дорожньої розмітки, дорожніх знаків, світлофорів та сигналів регулювальника.	Питання, лабораторна робота
4/4	<b>Тема 5.</b> Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.	Знати види і призначення попереджувальних сигналів. Правила подачі сигналів світловими покажчиками, або рукою. Небезпечні наслідки порушення правил подавання попереджувальних сигналів. Знати обов'язки водіїв перед початком руху, перестроюванням та іншими змінами напрямку руху. Небезпечні наслідки порушення правил початку руху і зміни напрямку. Небезпечні наслідки порушення правил швидкості руху, дистанції та інтервалу. Небезпечні наслідки порушення правил зустрічного роз'їзду й обгону. Знати порядок зупинки та стоянки. Небезпечні наслідки порушення правил зупинки і стоянки	Питання, лабораторна робота
2/2	<b>Тема 6.</b> Проїзд перехресть.	Знати види й ознаки перехресть. Загальні правила руху на перехресті і переходу проїзної частини пішоходами. Перевага трамваю. Випадки, коли забороняється виїжджати на перехрес-	Питання, лабораторна робота

		тя. Порядок і черговість руху на регульованих та нерегульованих перехрестях. Випадки проїзду перехресть, коли водій не може визначити головну дорогу, а знаків пріоритету немає. Небезпечні наслідки порушень правил проїзду перехресть.	
2/2	<b>Тема 7.</b> Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	Знати правила проїзду пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів. Небезпечні наслідки порушення правил руху через пішохідні переходи і повз зупинки маршрутних транспортних засобів. Дії водія під час вимушеної зупинки на переїзді. Порядок руху через залізничний переїзд сільськогосподарських, дорожніх, будівельних та інших машин і механізмів. Небезпечні наслідки порушення правил руху через залізничний переїзд	Питання, лабораторна робота
2/2	<b>Тема 8.</b> Особливі умови руху	Знати вимоги правил дорожнього руху щодо руху на автомагістралях і дорогах для автомобілів. Заборони, які діють на автомагістралях. Обов'язки водія під час вимушеної зупинки на проїзній частині автомагістралі або на узбіччі. Знати особливості вимоги правил до водіїв під час користування дорогами в житловій зоні. Небезпечні наслідки порушення вимог правил руху у житловій зоні по автомагістралях і дорогах для автомобілів, по гірських дорогах і на крутих спусках. Особливості руху транспортних засобів у темну пору доби, або в інших умовах недостатньої видимості, а також у тунелях. Загальні вимоги до організації руху транспортних засобів у колоні. Умови і порядок буксирування механічних транспортних засобів на гнучкому і жорсткому зчепленні та методом часткового навантаження. Випадки, коли буксирування забороняється. Небезпечні наслідки порушення вимог правил буксирування	Питання, лабораторна робота
2/2	<b>Тема 9.</b> Перевезення людей та вантажів.	Знати нормативні вимоги, щодо кількості перевезення людей на легкових транспортних засобах. Правила навантаження, розміщення та закріплення вантажу на легковому транспортному засобі. Умови перевезення вантажу. Випадки, які вимагають погодження щодо перевезення вантажів. Небезпечні наслідки порушення правил перевезення вантажу. Правила перевезення вантажу за допомогою причепа.	Питання, лабораторна робота
1/1	<b>Тема 10.</b> Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів.	Знати загальні вимоги до технічного стану транспортних засобів. Вимоги щодо технічного стану за Правилами дорожнього руху. Умови, під час яких експлуатація транспортних засобів забороняється. Вимоги до технічного стану гальмової системи, рульового керування, зовніш-	Питання, лабораторна робота

		ніх світлових приладів, коліс і шин, двигуна, інших елементів конструкції транспортних засобів. Правила, що визначають наслідки порушення до вимог технічного стану. Небезпечні наслідки порушення вимог до технічного стану та обладнання транспортних засобів.	
1/1	<b>Тема 11.</b> Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.	Знати вимоги щодо обладнання транспортних засобів номерними та розпізнавальними знаками, попереджувальними засобами. Вимоги до стану номерних і розпізнавальних знаків транспортних засобів	Питання, лабораторна робота

### Навчальний контент Формування програмних компетентностей

Індекс в матриці ОПП	Програмні компоненти
ЗК 2	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
ЗК 3	Здатність здійснювати безпечну діяльність.
ЗК 4	Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.
ЗК 8	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності)
ФК 1	Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, ремонту та обслуговування об'єктів автомобільного та їх систем.
ПРН 6.	Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів.
ПРН 8.	Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкції та рекомендації з експлуатації, ремонту та обслуговування автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.
ПРН 9.	Аналізувати та оцінювати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи.

### ЛІТЕРАТУРНІ ДЖЕРЕЛА Методичне забезпечення

1. Шевчук В. Правила дорожнього руху. Робочий зошит до виконання практичних робіт з дисципліни «Правила дорожнього руху» здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Дубляни, 2023. 40 с.

2. Шевчук В., Сукач О., Миронюк О. Правила дорожнього руху. Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху. Рух транспортних засобів із спеціальними сигналами. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з дисципліни «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ». Дубляни, 2023. 64 с.

3. Шевчук В., Сукач О., Миронюк О. Правила дорожнього руху. Регулювання дорожнього руху. Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з дисципліни «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ». Дубляни, 2023. 92 с.

4. Шевчук В., Сукач О., Миронюк О. Правила дорожнього руху. Проїзд регульованих та нерегульованих перехресть. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з дисципліни «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ». Дубляни, 2023. 28 с.

5. Шевчук В., Сукач О., Миронюк О. Правила дорожнього руху. Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів. Особливі умови руху. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з дисципліни «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ». Дубляни, 2023. 40 с.

6. Шевчук В., Сукач О., Миронюк О. Правила дорожнього руху. Перевезення пасажирів та вантажів. Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів. Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з дисципліни «ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ». Дубляни, 2023. 32 с.

7. Шевчук В.В. Правила дорожнього руху. Дорожні знаки. Дорожня розмітка. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Правила дорожнього руху». Львів, 2017. 84 с.

### **Базові**

1. Шевчук В.В. Сукач О.М., Миронюк О.С. Правила та безпека дорожнього руху. Навч. практикум. Дубляни: Львівський національний університет природокористування, 2022. 228 с.: іл.

2. Шевчук В.В., Сукач О.М., Миронюк О.С. Засоби організації дорожнього руху. Розділ Дорожні знаки: навч. посіб. Львів, 2021. 124 с. Деп. в ДНТБ України 21.04.2022, № 255 – РІД(н)Ук 2022 (з оприлюдненням).

3. Дерех З.Д., Заворицький Ю.Є. Ілюстровані правила дорожнього руху України: навч. посібн., 8-ме вид., переробл. та доповн. Київ: Арій, 2023. 120 с.

4. Дерех З.Д., Душник В.Ф., Ю.Є. Заворицький. Правила дорожнього руху з коментарями та ілюстраціями: 17-те вид., переробл. та доповн. Київ: Арій, 2023. 150 с.

### **Допоміжна**

5. Тести з ПДР. Офіційні екзаменаційні запитання для складання іспитів. Видання 8-е. виправлене та доповнене. Дніпро: МОНОЛІТ, 2019. 287 с.

6. Тимовський О.А., Нестеренко В.Б. Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху: в запитаннях і відповідях. Екзаменують ДАІ та дорога. Книга 1: Навч. посібник. Київ: Основа, 2008. 176с.

7. Тимовський О.А., Дерех, Заворицький Ю.Є. Основи безпечного керування допоміжними транспортними засобами: Навч. посібник. 2-ге вид.перероб. і доп. Дніпропетровськ: А.С.К., 2006. 128 с.

### Інформаційні ресурси в інтернеті

1. Бібліотечно-інформаційні ресурси – книжковий фонд, періодика та фонди на електронних носіях бібліотеки ЛНУП, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.

2. Електронні ресурси ДНТБ України. <https://dntb.gov.ua/foundations-ua/e-resources-ua>

3. ПДР 2023 з ілюстраціями та коментарями. URL: <https://green-way.com.ua/uk/dovidniki/pdr-slider>.

4. Тести ПДР онлайн. URL: <https://green-way.com.ua/uk/test-pdd>.

5. <https://moodle.lnup.edu.ua/course/view.php?id=1654>

6. <https://vodiy.ua/pdr/test/?complect=3&theme=1>

7. <https://pdd.in.ua/exam/index>

8. <https://vodiy.ua/dai/>

9. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3353-12#Text>

10. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/80731-10#Text>

11. [http://www.mtsbu.ua/ua/for\\_consumers/europrotocol/96560/](http://www.mtsbu.ua/ua/for_consumers/europrotocol/96560/)

12. <https://dtp.mtsbu.ua/index.html>

13. [http://www.mtsbu.ua/ua/for\\_consumers/96536/133862/](http://www.mtsbu.ua/ua/for_consumers/96536/133862/)

14. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/580-19#Text>

15. [https://dbn.co.ua/load/normativy/dstu/dstu\\_2587\\_2021/5-1-0-1882](https://dbn.co.ua/load/normativy/dstu/dstu_2587_2021/5-1-0-1882)

16. [http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id\\_doc=95084](http://online.budstandart.com.ua/catalog/doc-page.html?id_doc=95084)

17. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1040-04#Text>

18. [https://green-way.com.ua/uk/test-pdd/information/penalty\\_information](https://green-way.com.ua/uk/test-pdd/information/penalty_information)

19. [https://pidru4niki.com/80038/pravo/kriminalno-pravova\\_vidpovidalnist](https://pidru4niki.com/80038/pravo/kriminalno-pravova_vidpovidalnist)

### Політика оцінювання

**Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності балів). Перескладання модулів відбувається за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

**Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час контрольних робіт заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань під час заняття.

**Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із ведучим викладачем курсу.

**Оцінювання**

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Поточне тестування та самостійна робота (разом 50 балів)											Сума
Розділ 1 Правила дорожнього руху											
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	100
8	20	8	8	8	12	12	12	4	4	4	

T1, T2 ... T11 – теми

**До Силабусу також готуються матеріали навчально-методичного комплексу:**

- 1) Навчальний контент (розширений план лекцій);
- 2) Тематика та зміст практичних робіт;
- 3) Завдання для підсумкової роботи, питання на іспит;
- 4) Електронне навчання у віртуальному навчальному середовищі ЛНУП (<https://moodle.lnup.edu.ua/>).