

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні циклової комісії
спеціальності Н1 Агрономія

Протокол № 6 від 29.01.2026

Голова ЦК ВМЦ

Вікторія МУЗИКА

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Правила дорожнього руху та основи безпеки руху»	
Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Спеціальність	Н1 Агрономія
ОПП (рік)	Агрономія (2025 р.)
Рівень освіти	Фахова передвища освіта
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова
Форма навчання	Денна
Семестр	2
Обсяг навчальної дисципліни	90 годин (3 кредити ECTS)
Форма контролю	Диференційований залік
Мова викладання	Українська
Розробник	Баклан Дмитро - викладач агрономічних дисциплін
Предмет вивчення	<p>Формування спеціальних умінь та навичок щодо правил використання засобів регулювання руху, порядку дорожнього руху, вибору безпечної швидкості руху у конкретних дорожніх ситуаціях, організації перевезень пасажирів та вантажів тощо. Предметом дисципліни є нормативні акти, положення, приписи і настанови, що визначають порядок дорожнього руху в Україні.</p> <p>Правила дорожнього руху вивчають нормативні акти, що стосуються особливостей дорожнього руху та встановлюють єдиний порядок дорожнього руху на всій території України. Дисципліна «Правила дорожнього руху» є основою для вивчення дисциплін «Організація дорожнього руху», «Технічні засоби організації</p>

	дорожнього руху», «Вантажні перевезення», «Пасажирські перевезення».
Мета вивчення	Формування спеціальних знань та уявлень із положень, приписів і настанов, що визначають порядок дорожнього руху в Україні.
Компетентності, заплановані знання та вміння	<p>ЗК3 Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</p> <p>ЗК5 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК6 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>СК 9 Результат компетентності з компонентами освітньо-професійної програми</p> <p>СК 12 Здатність забезпечувати безпечність праці під час вирощування сільськогосподарських та інших рослин</p> <p>Здобувач освіти повинен знати: правила дорожнього руху; правила перевезення вантажів (в т.ч. небезпечних, негабаритних), порядок і умови перевезення пасажирів і багажу засоби підвищення продуктивності праці; правила і норми з охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки під час експлуатації та обслуговування тракторів, сільськогосподарських та інших машин, вимоги законодавства з питань охорони навколишнього природного середовища; техніку внесення хімічних препаратів, роботи з колоїдними розчинами; промивки; основи роботи з електронними засобами (GPS навігатори).</p> <p>Здобувач освіти повинен уміти: виконувати вимоги правил дорожнього руху, правил перевезень вантажів, пасажирів та багажу; контролювати правильність завантаження, розміщення та кріплення вантажів у кузові автотранспортного засобу малої вантажопідйомності, а також порядок розміщення пасажирів у легкових автомобілях</p> <p>самостійно виконувати сільськогосподарські та інші механізовані роботи на колісних і гусеничних тракторах з потужністю двигуна до 73,5 кВт (до 100 к. с.), сільськогосподарських машинах, що агрегатуються з тракторами цієї потужності згідно з вимогами агротехніки та агротехнології. Комплектувати машинно-тракторні агрегати. Виконувати транспортні роботи на тракторах з дотриманням правил дорожнього руху та правил перевезення вантажів. Дотримуватися правил і норм з</p>

	охорони праці, виробничої санітарії та пожежної безпеки.
Заплановані результати навчання	РН 1 Застосовувати всебічні спеціалізовані емпіричні та теоретичні знання для розв'язання практичних ситуацій у сфері агрономії РН 18 Застосовувати правові норми, норми з охорони праці, безпеки життєдіяльності у професійній діяльності. РН 20 Вміти керувати тракторами та сільськогосподарськими машинами з дотриманням безпеки і правил дорожнього руху
Зміст дисципліни	<p align="center">ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ</p> <p align="center"><i>Лекція 1.1 Загальні положення, терміни та визначення. обов'язки і права учасників дорожнього руху.</i></p> <p>Закон України "Про дорожній рух". Правила дорожнього руху як правова основа дорожнього руху, що має за мету створення безпечних умов для його учасників.</p> <p>Загальна структура і основні вимоги правил дорожнього руху. Порядок введення обмежень у дорожньому русі, відповідальність учасників дорожнього руху, відповідність обмежень інструкцій та інших нормативних актів вимогам Правил дорожнього руху. Терміни та визначення ,що містять Правила дорожнього руху. Обов'язки та права водіїв транспортних засобів перед виїздом на лінію та в дорозі. Обставини, при яких водієві забороняється керувати і передавати іншим особам керування транспортними засобами.</p> <p>Права та обов'язки водіїв транспортних засобів, що рухаються з увімкнутими проблисковими маячками і /або/ спеціальним звуковим сигналом, виконуючи невідкладне службове завдання.</p> <p>Обов'язки інших водіїв щодо забезпечення руху транспортних засобів оперативних, а також дорожньо-експлуатаційних служб. Обов'язки водіїв, причетних до дорожньо-транспортних пригод. Обов'язки та права пішоходів і пасажирів щодо забезпечення безпеки руху, особистого життя, правила поведінки для пішоходів і пасажирів.</p> <p>Розміщення транспортних засобів на проїзній частині. Правила користування велосипедною доріжкою. Випадки , коли рух вказаних транспортних засобів і прогін тварин забороняється.</p>

Практичне заняття №1. Обов'язки і права учасників дорожнього руху.

Лекція 1.2 Дорожні знаки та їх характеристика.

Дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, їх характеристика та класифікація. Вимоги стандартів щодо встановлення знаків.

Попереджувальні знаки.

Загальні ознаки. Призначення. Правила встановлення знаків. Назва кожного знаку, його значення та зона дії. Знаки, які повторюються та їх установлення.

Таблички, що застосовуються чи можуть застосовуватися із попереджувальними знаками.

Вимоги до водіїв, що наближаються до небезпечної ділянки дороги з установленим знаком. Наслідки порушення вимог, введених установленим знаком.

Знаки пріоритету.

Призначення, назва кожного знаку. Місце встановлення, зона дії. Вимоги до водіїв, які наближаються до ділянки дороги з установленим знаком.

Таблички, що застосовуються чи можуть застосовуватися із знаками пріоритету. Наслідки порушень вимог, уведених установленим знаком.

Заборонні знаки.

Загальні ознаки. Призначення. Назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються, чи можуть застосовуватися із заборонними знаками.

Вимоги до водіїв, що наближаються до ділянки дороги з установленим заборонним знаком. Винятки обумовлені Правилами.

Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком.

Наказові знаки.

Загальні ознаки. Призначення. Назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Вимоги і винятки, обумовлені Правилами. Таблички, що можуть застосовуватися із наказовими знаками.

Наслідки порушень вимог, уведених установленими знаками.

Інформаційно-вказівні знаки.

Загальні ознаки. Призначення. Назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що

застосовуються чи можуть застосовуватися із інформаційно-вказівними знаками.

Про що інформує чи на що вказує знак водієві, який наближається до ділянки дороги з тим чи іншим знаком. Наслідки порушень вимог, уведених встановленим знаком.

Знаки сервісу.

Загальні ознаки. Призначання. Назва кожного знака. Місце встановлення. Таблички, що застосовуються із знаками сервісу.

Практичне заняття №2. Дорожні знаки та їх застосування.

Лекція 1.3 Дорожня розмітка та її характеристика.

Дорожня розмітка та її значення в загальній системі організації дорожнього руху. Класифікація розмітки.

Горизонтальна розмітка.

Призначення горизонтальної розмітки. Назва смуг дорожньої розмітки. Колір та умови застосування кожного виду розмітки. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки.

Вертикальна розмітка.

Призначення вертикальної розмітки. Колір та умови застосування кожного виду розмітки. Написи та інші позначення на проїзній частині. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки.

Дорожнє обладнання яке застосовується для регулювання дорожнім рухом.

Практичне заняття №3. Дорожня розмітка та її застосування.

Лекція 1.4 Регулювання дорожнього руху за допомогою світлофорів та сигналів регулювальника.

Засоби регулювання дорожнього руху. Типи світлофорів та їх призначення. Значення сигналів світлофора. Обов'язки учасників руху до діяльності відповідно до сигналів світлофорів.

Світлофори, що мають сигнали біло-місячного кольору. Реверсивні світлофори. Світлофори, що регулюють рух пішоходів. Регулювання руху трамваїв, а також інших маршрутних засобів, котрі рухаються по відокремленій смузі. Організація дорожнього руху за допомогою світлофорів. Значення сигналів регулювальника для учасників дорожнього руху. Обов'язки учасників руху діяти відповідно до сигналів регулювальника.

Практичне заняття №4. Регулювання дорожнього руху за допомогою світлофорів і сигналів регулювальника.

Лекція 1.5 Попереджувальні сигнали. початок руху та зміна напрямку. зупинка, стоянка транспортних засобів.

Види та призначення попереджувальних сигналів. Правила подачі сигналів світовими покажчиками або рукою. Випадки, при яких дозволяється подавати звукові сигнали і сигнали світлом фар.

Позначення транспортного засобу ближнім світлом фар або протитуманними фарами.

Випадки, коли обов'язкове увімкнення аварійної світлової сигналізації.

Небезпечні наслідки порушення правил подання попереджувальних сигналів.

Обов'язки водіїв перед початком руху, перестроюванням, поворотами та розворотами на перехресті та поза перехрестями. Правила використання смуг гальмування та розгону.

Обов'язки водіїв у випадках, коли траєкторії руху транспортних засобів перетинаються, а черговість руху не обговорена. Порядок руху заднім ходом. Місця, в яких забороняється розворот. Небезпечні наслідки порушень правил початку руху та зміни напрямку руху.

Визначення кількості смуг для руху нерейкових транспортних засобів. Вимоги до розташування транспортних засобів на проїзній частині поза населеними пунктами, в населених пунктах, на дорогах з двостороннім рухом, які мають три, чотири і більше смуг.

Випадки, коли дозволяється рух по трамвайним коліях. Повороти на дорогу і рух на дорозі з реверсивним рухом.

Лекція 1.6 Швидкість руху, дистанція та інтервал.

Фактори й обставини, в залежності від яких водій вирішує, з якою швидкістю має рухатись транспортний засіб, забезпечуючи безпеку руху.

Обмеження швидкості руху у житлових і пішохідних зонах, у населених пунктах, поза населеними пунктами, на автомагістралях, для різних категорій транспортних засобів, під час буксирування механічних транспортних засобів і причепів вантажними автомобілями і тракторами, для водіїв, стаж роботи яких

менше двох років.

Розпізнавальні знаки обмеження швидкості руху. Умови, під час яких швидкість руху транспортних засобів на окремих ділянках може бути збільшена. Заборони, пов'язані з швидкістю руху.

Безпечні дистанція та інтервал між транспортними засобами, що рухаються. Вимоги до водіїв тихохідних і великовантажних транспортних засобів. Вимоги до водіїв у разі виникнення перешкоди або небезпеки для руху. Небезпечні наслідки порушень правил швидкості руху, дистанції та інтервалу.

Зустрічний роз'їзд і обгін.

Зустрічний роз'їзд та правила його виконання. Умови, під час виконання яких дозволяється обгін. Порядок обгону. Місця, де обгін забороняється. Вимоги до водіїв, транспортні засоби яких рухаються з малою швидкістю, а обгін їх не можливий.

Небезпечні наслідки порушень правил зустрічного роз'їзду й обгону.

Зупинка і стоянка-загальні правила виконання зупинки та стоянки та їх способи. Умови, при виконанні яких водій може залишити транспортний засіб на зупинці та стоянці. Стоянка біля тротуару та на тротуарі.

Практичне заняття №5. Порядок руху транспортних засобів.

Лекція 1.7 Проїзд перехресть.

Види та ознаки перехресть. Загальні правила руху праворуч чи ліворуч на перехресті. Випадки коли забороняється виїжджати на перехрестя.

Регульовані перехрестя.

Порядок і черговість руху на регульованих перехрестях. Правила проїзду перехресть, де діють світлофори з додатковими секціями. Правила виконання поворотів та розворотів. Пріоритетний рух трамваїв.

Взаємодії сигналів світлофора, регулювальника і дорожніх знаків.

Нерегульовані перехрестя.

Правила проїзду перехресть, створених рівнозначними та нерівнозначними дорогами. Черговість проїзду перехресть, коли головна дорога змінює напрямок на перехресті. Випадки проїзду перехресть коли водій не може визначити головну дорогу, а знаків пріоритету немає. Пріоритетний рух трамваїв. Небезпечні наслідки порушень правил проїзду перехресть.

Лекція 1.8 Пріоритет маршрутних транспортних засобів. проїзд пішохідних переходів. користування зовнішніми приладами. рух через залізничні переїзди.

Види пішохідних переходів і зупинок маршрутного транспорту. Порядок руху через пішохідні переходи і повз зупинок маршрутних транспортних засобів.

Небезпечні наслідки порушень правил руху через пішохідні переходи і повз зупинок маршрутних транспортних засобів.

Переваги пішоходів під час руху у житловій зоні. Особливі вимоги до водіїв під час користування дорогами в житловій зоні. Переваги маршрутних транспортних засобів, які розпочинають рух від позначених зупинок у населеному пункті та вимоги до водіїв. Вимоги Правил щодо користування смугами на дорозі, позначеними дорожніми знаками 5.8 і 5.11 Правил. Перевага трамваїв поза перехрестями.

Особливості руху транспортних засобів у темну пору доби або у інших умовах недостатньої видимості, а також у тунелях.

Правила користування ближнім і дальнім світлом фар, габаритними та стоянковими вогнями. Дії водіїв при осліпленні. Правила користування протитуманними фарами і ліхтарями, фараю-прожектором і фараю-шукачем, розпізнавальними знаками автопоїзда.

Різновидності залізничних переїздів. Вимоги правил безпеки і порядок руху транспортних засобів через залізничний переїзд.

Інформація, якою повинен керуватися водій під час руху через переїзд.

Лекція 1.9 Перевезення пасажирів та вантажу.

Умови перевезення людей. Вимоги до водіїв і транспортних засобів. Умови перевезення, та швидкість руху під час перевезення дітей. Випадки, коли перевезення людей забороняється.

Правила завантаження транспортного засобу та умови розміщення вантажу. Умови перевезення вантажу.

Небезпечні наслідки порушень правил перевезення людей та вантажу.

Лекція 1.10 Особливі умови руху.

Буксирування і експлуатація транспортних составів. Способи буксирування транспортних засобів. Умови і порядок буксирування механічних транспортних засобів

на гнучкому та жорсткому зчепленні, та методом часткового завантаження. Випадки, коли буксування забороняється. Перевезення людей під час буксирування транспортних засобів.

Навчальна їзда.

Умови, під час яких дозволяється навчальна їзда. Вимоги до студента, майстра навчання та особи яка навчає керуванню транспортним засобом. Обладнання механічного транспортного засобу, на якому проводиться навчання. Початкове навчання керуванню транспортними засобами. Навчальна їзда на дорогах.

Рух транспортних засобів у колоні.

Загальні вимоги до організації руху у колоні. Установлення пізнавальних знаків "Колона". Розташування транспортних засобів колони на проїзній частині, швидкість руху колони.

Рух по автомагістралям та дорогам для автомобілів. Порядок виїзду на автомагістраль. Вимоги до водіїв які рухаються по автомагістралі. Рух пішоходів через автомагістраль. Дії водіїв під час вимушеної зупинці на автомагістралі.

Рух по гірських дорогах і на крутих спусках.

Основні ознаки гірських доріг і крутих спусків. Вимоги правил щодо руху на гірських дорогах і крутих спусках.

Міжнародний рух.

Вимоги до водіїв та механічних транспортних засобів, що прибувають до України, а також водіїв - громадян України, які виїжджають за кордон.

Практична робота №6. Формування вміння при русі на автомагістралях, дорогах для автомобілях, в житлових зонах, в колонах, на гірських дорогах, при навчальній їзді та при буксируванні.

Лекція 1.11 Номерні та розпізнавальні знаки, написи та позначення. окремі питання, що потребують узгодження.

Реєстрація /перереєстрація/ транспортних засобів і причепів.

Номерні, розпізнавальні знаки, які обов'язкові для транспортних засобів. Вимоги щодо обладнання засобів розпізнавальними знаками. Попереджувальні пристрої /прапорці, щитки/. Знак аварійної зупинки.

Вимоги Правил, що стосуються питань організації дорожнього руху, які вимагають узгодження.

Лекція 1.12 Технічний стані обладнання транспортних засобів.

Загальні вимоги до технічного стану транспортних засобів. Умови під час яких експлуатація транспортних засобів забороняється.

Несправності, при яких водій повинен їх усунути, а якщо це зробити неможливо

- рухатися до місця стоянки або ремонту.

Несправності, при яких подальший рух транспортних засобів заборонено.

Небезпечні наслідки порушень вимог до технічного стану та обладнання транспортних засобів.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ОСНОВИ КЕРУВАННЯ АВТОМОБІЛЕМ

Лекція 2.1 Техніка користування органами керування.

Робоче місце водія. Основні органи керування, їх розміщення. Правильна посадка водія в автомобілі, регулювання сидіння, ременів безпеки, дзеркал заднього виду. Положення рук на рульовому колесі і ніг на педалях.

Запуск, прогрівання і зупинка двигуна. Огляд і оцінка дорожніх обставин перед початком руху. Користування попереджувальними сигналами.

Послідовність дій органами керування на початку руху, при збільшенні швидкості і гальмуванні. Перемикання передач у висхідному і низхідному порядку і включення заднього ходу.

Прийоми керування рульовим колесом під час зміни напрямку руху двома руками, по черзі правою і лівою рукою, з перехоплюванням. Робота на бокових секторах рульового колеса. Техніка керування однією рукою. Аналіз типових помилок водія під час зміни напрямку руху.

Лекція 2.2 Керування автомобілем у обмеженому просторі. Динамічний габарит ширини.

Поняття про динамічні габарити автомобіля. Початок руху з місця, зупинка і стоянка. Повороти праворуч, ліворуч і розвороти в обмежених проїздах. Рух через габаритні ворота, розвороти з використанням заднього ходу, рух заднім ходом. Маневрування під час виконання зупинки і стоянки.

Дії водія під час відпрацювання техніки подолання косогуру, пагорба, устанавлення автомобіля на естакаду, залізничну платформу.

Лекція 2.3 Керування автомобілем на перехрестях і пішохідних переходах.

Послідовність огляду доріг під час наближення до перехресть і пішохідних переходів. Керування транспортними засобами під час руху через регульовані, нерегульовані перехрестя, пішохідні переходи, повз місця великого скупчення пішоходів.

Особливості поведінки дітей, їх нездатність до правильної оцінки дорожніх обставин, раптовість прийняття нелогічних рішень.

Лекція 2.4 Керування автомобілем у транспортному потоці.

Рух автомобілів у транспортному потоці. Рух за автомобілем-лідером. Вибір безпечної дистанції та інтервалу. Керування автомобілем під час об'їзду нерухомих перепон.

Керування транспортним засобом у місцях зупинок маршрутних транспортних засобів (автобусів, тролейбусів, трамваїв), при зустрічному роз'їзді, випередженні та обгоні.

Лекція 2.5 Керування автомобілем у темну пору доби та в умовах недостатньої видимості.

Причини, що викликають труднощі під час керування автомобілем у темну пору доби і в умовах недостатньої видимості. Керування автомобілем під час руху на заміських і міських дорогах у темну пору доби та в умовах недостатньої видимості. Користування зовнішніми світловими приладами. Керування автомобілем під час дощу, туману, снігопаду, рушання після навмисної та вимушеної зупинок або стоянок. Дії водія при засліпленні.

Лекція 2.6 Керування автомобілем у складних дорожніх умовах (дощ, ожеледиця, туман тощо). Аквапланування.

Керування автомобілем в умовах бездоріжжя на польових, лісних, колійних, щитових дорогах, «зимниках» і льодовикових переправах. Рух по ріллі, через канави, водні перешкоди. Керування автомобілем на дорогах із зниженим коефіцієнтом зчеплення на початок руху, на поворотах, під час гальмування, виїзді на мокре чи засніжене узбіччя. Занесення. Причини, що викликають занесення.

Лекція 2.7 Керування автомобілем в особливих умовах. Дії водія за сигналами цивільного захисту.

Керування автомобілем під час руху через

залізничні переїзди. Особливості проїзду через переїзди, що охороняються і не охороняються. Особливості руху на мостах, естакадах, шляхопроводах. Буксирування механічних транспортних засобів. Рух в автомобільній колоні. Шикування і витягування колони. Рух колони через населені пункти, на підйомах і спусках, розворот для руху в зворотному напрямку. Привали. Організація технічної допомоги під час руху в колоні.

Лекція 2.8 Економічні фактори керування автомобілем.

Режими економного керування. Методи зменшення витрат пального. Прилади для контролю економного керування автомобілем.

Лекція 2.9 Удосконалення майстерності водіння автомобіля.

Спостереження та розбір дорожньо-транспортних ситуацій під час обгону, руху заднім ходом, через перехрестя і т.д. Розгляд рекомендацій, що забезпечують безпеку руху в цих ситуаціях.

Вивчення вправ з контраварійної підготовки водіїв автотранспортних засобів.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. МЕДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ДОРОЖНЬОГО РУХУ.

Лекція 3.1 Загальні положення. основи анатомії та фізіології людини. статистика. алкоголь. наркотики, їх вплив на діяльність водія.

Дорожньо-транспортний травматизм. Принципи організації медичної допомоги потерпілим. Юридичні аспекти у питаннях подання медичної допомоги потерпілим. Медична аптечка для транспортних засобів. Організм людини як єдине ціле. Органи дихання, серцево-судинна система, її функції. Характеристика судин. Розміщення основних кровоносних судин, місця для притиснення артерій. Пульс, його характеристики. Опорно-руховий апарат. М'язи і зв'язки.

Лекція 3.2 Стан, небезпечний для життя людини.

Загальні поняття про першу долікарську допомогу особам, які потерпали при нещасних випадках або дорожньо-транспортних пригодах.

Травми та їх види та ознаки. Кровотеча, її види та ознаки. Ранова інфекція. Зупинка серця: причини, ознаки. Сонячний та тепловий удари, їх ознаки. Отруєння чадним газом, його ознаки.

Лекція 3.3 Перша допомога потерпілим.

	<p>Забите місце, розтягнення зв'язок та вивихи: ознаки, ускладнення, перша допомога.</p> <p>Переломи: види та ознаки. Ускладнення при переломах. Подання першої допомоги при переломах щелепи, ключиць, ребер, хребта та кісток таза. Правила накладання шин.</p> <p>Черепно-мозгова травма: ознаки, перша допомога, особливості транспортування.</p> <p>Травма грудей та живота: види та ознаки. Пневмоторакс. Перша допомога. Особливості транспортування.</p> <p>Зупинка дихання. Техніка та способи штучного відновлення дихання. Непритомність: ознаки, перша допомога.</p> <p>Опіки теплові та хімічні. Ураження електричним струмом. Отруєння бензином, антифризом. Ознаки. Перша допомога.</p>
Міждисциплінарні зв'язки	Українська мова, українська література, історія України
Система оцінювання	<p>Оцінка за лекційне заняття виставляється за активність студента в дискусії, якість конспекту. Оцінку на практичному занятті студент отримує за виконані письмові роботи, командні проекти, зроблені доповіді, презентації, реферати, есе, активність під час дискусій тощо. Також засобами оцінювання результатів навчання з дисципліни є стандартизовані комп'ютерні тести.</p> <p>Поточний контроль успішності здобувачів освіти здійснюється за чотирирівневою шкалою - «2» незадовільний рівень, «3» задовільний рівень, «4» добрий рівень, «5» відмінний рівень.</p>
Інформаційне забезпечення	<p>Основна література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон України «Про дорожній рух» – прийнятий 28.01.1993 р., зі змінами та доповненнями станом на 17.12.2024 р. 2. Правила дорожнього руху України: офіційне видання. – Київ: Арій, 2021. – 52 с. 3. Дерех З.Д., Душник В.Ф. Правила дорожнього руху України з коментарями та ілюстраціями. – Київ: Арій, 2017. – 168 с. 4. Дрозд М.І., Зозуля К.С. Підручник водія: основи керування автомобілем. – Київ, 2021. – 198 с.

Додаткова література

1. Дерех З.Д. **25 уроків з Правил дорожнього руху.** – 2-ге вид., перероб. і доп. – Київ: Арій, 2007. – 80 с.
2. Собакаръ А.О., Холмянський Я.Д. **Основи безпеки дорожнього руху: навч. посібник.** – Київ: Знання, 2007. – 312 с.
3. Тимовський О.А., Дерех З.Д., Заворицький Ю.С. **Основи безпечного керування дорожніми транспортними засобами.** – 2-ге вид., перероб. і доп. – Київ: АСХ, 2006. – 186 с.

Посилання на інтернет ресурси

1. КІРТ SumDU – навчальні матеріали з правил дорожнього руху та тестування. Режим доступу: <http://kipt.sumdu.edu.ua/>
2. Vodiу Kiev – ПДР онлайн – правила дорожнього руху України з поясненнями. Режим доступу: <http://online.vodiy.kiev.ua/pdr/>
3. NTN – ПДР України – онлайн-версія правил дорожнього руху України. Режим доступу: <http://ntn.ua/uk/services/pdd>
4. PDD Online Ukraine – електронна версія ПДР України. Режим доступу: <http://pdd.online.ua/ukr/pravila-dorozhnogo-dvizheniya-ukrayiny/>
5. Monolith – ПДР України онлайн – правила дорожнього руху українською мовою. Режим доступу: <http://monolith.in.ua/pdd/onlavn-pdr-ukravini-ukravinskovu-movovu/>
6. Green Way – тести ПДР – онлайн-платформа для підготовки до іспиту з водіння та проходження тестів ПДР. Режим доступу: <https://green-way.com.ua/uk>