


**СИЛАБУС**  
**Міжфакультетської вибіркової навчальної**  
**дисципліни**  
**«ОСНОВИ БЕЗПЕКИ ДОРОЖНЬОГО РУХУ»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2023 року.
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Вибіркова.
<b>Курс, семестр</b>	2 курс, 3 семестр.
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин – 90 год. Кількість кредитів – 3,0.
<b>Мова викладання</b>	Українська.
<b>Факультет, кафедра</b>	Інженерно-технологічний факультет, кафедра агроінженерії та автомобільного транспорту.
<b>Контактні дані розробника(ів)</b>	 <p>Викладач:  <b>ЛЯШЕНКО Сергій Васильович</b>, к.т.н., доцент.          Контакти: ауд. 348 (навчальний корпус №3),          e-mail: <a href="mailto:sergii.liashenko@pdau.edu.ua">sergii.liashenko@pdau.edu.ua</a>,          тел. (0532) 56-96-87,          посилання на сторінку викладача:</p> <p><a href="https://www.pdau.edu.ua/people/liashenko-serhii-vasilovych">https://www.pdau.edu.ua/people/liashenko-serhii-vasilovych</a>          корисні посилання: <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/pidvedennya-pidsumkiv-uspishnosti-z-mizhfakultetskoyi-vybirkovoyi-navchalnoyi-dyscypliny">https://www.pdau.edu.ua/content/pidvedennya-pidsumkiv-uspishnosti-z-mizhfakultetskoyi-vybirkovoyi-navchalnoyi-dyscypliny</a>;  <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/konkurs-naykrashchyy-znavec-pravyl-dorozhnogo-ruhu">https://www.pdau.edu.ua/content/konkurs-naykrashchyy-znavec-pravyl-dorozhnogo-ruhu</a>  <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/pidvedennya-pidsumkiv-vyvchennya-dyscypliny-osnovy-bezpeky-dorozhnogo-ruhu">https://www.pdau.edu.ua/content/pidvedennya-pidsumkiv-vyvchennya-dyscypliny-osnovy-bezpeky-dorozhnogo-ruhu</a>  <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/pidsumkove-zanyattya-z-mizhfakultetskoyi-vybirkovoyi-navchalnoyi-dyscypliny-osnovy-bezpeky">https://www.pdau.edu.ua/content/pidsumkove-zanyattya-z-mizhfakultetskoyi-vybirkovoyi-navchalnoyi-dyscypliny-osnovy-bezpeky</a></p>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	Ознайомити здобувачів вищої освіти з системою ВАДС (водій-автомобіль-дорога-середовище) – ядром безпеки дорожнього руху

	(БДР), нормативними і правовими документами, які діють у цій сфері. Поглиблення здобувачами вищої освіти теоретичних знань з безпеки дорожнього руху, набуття навичок самостійної оцінки елементів вулично-дорожньої мережі на предмет виявлення загроз безпеці дорожнього руху та усунення причин дорожньо-транспортних пригод із застосуванням сучасних методів оперативної організації дорожнього руху.
<b>Компетентності</b>	<p><i>загальні:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЗК 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, встановлення причиннонаслідкових зв'язків, уміння використовувати їх у професійній і соціальній діяльності.</li> <li>- ЗК 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.</li> <li>- ЗК 13. Здатність розуміти предметну область і професійну діяльність з можливостями проведення досліджень на відповідному рівні.</li> <li>- ЗК 17. Здатність до критично оцінювати явища, ситуації, діяльність осіб, спираючись на отримані знання.</li> <li>- ЗК 18. Здатність до розв'язання поставлених задач та приймання відповідних обґрунтованих рішень.</li> </ul>
<b>Результати навчання</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- РН 24. Володіти навиками розпізнавати небезпечні дорожні ситуації та оцінювати ступінь небезпеки. Демонструвати знання вимог Правил дорожнього руху, зокрема такі, що стосуються запобігання дорожньо-транспортним пригодам. Сприяти забезпеченню безпеки всіх учасників дорожнього руху, зокрема найслабших і найуразливіших (дітей, пішоходів, велосипедистів, осіб з інвалідністю, осіб похилого віку), виявляючи належну повагу до інших учасників дорожнього руху. Розробляти заходи з безпеки дорожнього руху і безпеки життєдіяльності відповідно до правових вимог законодавства.</li> </ul>
<b>Методи навчання</b>	<p>1. Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>словесні методи</i>: лекції; розповідь-пояснення; бесіда інструктаж;</li> <li>– <i>наочні методи</i>: демонстрування; спостереження;</li> <li>– <i>практичні методи</i>: практичні роботи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування; тезування, анотування.</li> </ul> <p>2. Методи стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>методи формування пізнавальних інтересів</i>: створення ситуації інтересу й новизни навчального матеріалу; метод використання життєвого досвіду; навчальні дискусії для вирішення проблемної ситуації; метод відповідей на запитання і опитування думок здобувачів вищої освіти;</li> <li>– <i>методи стимулювання і мотивації обов'язку і відповідальності</i>: роз'яснення мети навчальної дисципліни; висування вимог до вивчення дисципліни; оперативний контроль.</li> </ul> <p>3. Інноваційні методи навчання:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>інтерактивні методи</i>: проектування професійних ситуацій; рольові та ділові (імітаційні) ігри; командні конкурси і змагання; навчання в парах (спаринг-партнерство);</li> <li>– <i>методи інтерактивної візуалізації навчального матеріалу</i>: інтелектуальна карта уяви; стрічка подій;</li> <li>– <i>комп'ютерні і мультимедійні методи</i>: використання мультимедійних презентацій; використання комп'ютерних навчальних програм.</li> </ul> <p>4. Методи контролю і самоконтролю за ефективністю навчально-пізнавальної діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>методи усного контролю</i>: опитування; бесіда; доповідь;</li> <li>– <i>методи письмового контролю</i>: самостійна робота;</li> <li>– <i>методи лабораторно-практичного контролю</i>: навчально-контрольні комп'ютерні програми;</li> <li>– <i>методи самоконтролю</i>: самостійний пошук помилок; самооцінювання; самоаналіз; визначення пріоритетних напрямів власного навчального процесу.</li> </ul>																																																										
<p><b>Програма навчальної дисципліни</b></p>	<p>Тема 1. Правове забезпечення безпеки дорожнього руху. Тема 2. Основи безпеки учасників дорожнього руху на не регульованих перехрестях та пішохідних переходах. Тема 3. Основи безпеки учасників дорожнього руху на регульованих перехрестях та пішохідних переходах. Тема 4. Основи безпеки руху на велосипедах. Тема 5. Основи безпеки руху пішоходів. Тема 6. Основи безпеки руху на залізничних переїздах. Тема 7. Основи безпеки руху при несприятливих дорожніх умовах. Тема 8. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП) (Гостьовий спікер професіонал-практик).</p>																																																										
<p><b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b></p>	<p><b>Форми поточного контролю знань</b>: виконання завдань самостійної роботи; виконання вправ на практичних заняттях. <b>Форма семестрового контролю</b>: залік. <b>Схема нарахування балів з навчальної дисципліни</b>:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Назва теми</th> <th colspan="3">Форми оцінювання результатів навчання ЗВО</th> <th rowspan="2">Разом по темі</th> </tr> <tr> <th>Опитування</th> <th>Виконання вправ на практичних заняттях</th> <th>Виконання завдань самостійної роботи</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Тема 1. Правове забезпечення безпеки дорожнього руху.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Тема 2. Основи безпеки учасників дорожнього руху на не регульованих перехрестях та пішохідних переходах.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Тема 3. Основи безпеки учасників дорожнього руху на регульованих перехрестях та пішохідних переходах.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Тема 4. Основи безпеки руху на велосипедах.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Тема 5. Основи безпеки руху пішоходів.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Тема 6. Основи безпеки руху на залізничних переїздах.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Тема 7. Основи безпеки руху при несприятливих дорожніх умовах.</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Тема 8. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП). (Гостьовий спікер професіонал-практик)</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Залік</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Разом</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Назва теми	Форми оцінювання результатів навчання ЗВО			Разом по темі	Опитування	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи	Тема 1. Правове забезпечення безпеки дорожнього руху.	5	5	4	14	Тема 2. Основи безпеки учасників дорожнього руху на не регульованих перехрестях та пішохідних переходах.	5	5	3	13	Тема 3. Основи безпеки учасників дорожнього руху на регульованих перехрестях та пішохідних переходах.	5	5	3	13	Тема 4. Основи безпеки руху на велосипедах.	5	5	3	13	Тема 5. Основи безпеки руху пішоходів.	5	5	3	13	Тема 6. Основи безпеки руху на залізничних переїздах.	5	5	3	13	Тема 7. Основи безпеки руху при несприятливих дорожніх умовах.	5	5	3	13	Тема 8. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП). (Гостьовий спікер професіонал-практик)	5	0	3	8	Залік				100	Разом	40	35	25	100
Назва теми	Форми оцінювання результатів навчання ЗВО			Разом по темі																																																							
	Опитування	Виконання вправ на практичних заняттях	Виконання завдань самостійної роботи																																																								
Тема 1. Правове забезпечення безпеки дорожнього руху.	5	5	4	14																																																							
Тема 2. Основи безпеки учасників дорожнього руху на не регульованих перехрестях та пішохідних переходах.	5	5	3	13																																																							
Тема 3. Основи безпеки учасників дорожнього руху на регульованих перехрестях та пішохідних переходах.	5	5	3	13																																																							
Тема 4. Основи безпеки руху на велосипедах.	5	5	3	13																																																							
Тема 5. Основи безпеки руху пішоходів.	5	5	3	13																																																							
Тема 6. Основи безпеки руху на залізничних переїздах.	5	5	3	13																																																							
Тема 7. Основи безпеки руху при несприятливих дорожніх умовах.	5	5	3	13																																																							
Тема 8. Аналіз дорожньо-транспортних пригод (ДТП). (Гостьовий спікер професіонал-практик)	5	0	3	8																																																							
Залік				100																																																							
Разом	40	35	25	100																																																							

<p><b>Політика навчальної дисципліни</b></p>	<p>1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватися Кодексу академічної доброчесності, Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти ПДАУ, Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в ПДАУ, Порядку перевірки академічних текстів на наявність текстових запозичень у ПДАУ.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: практичні завдання, завдання із самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин із дозволу деканату.</p> <p>3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти ПДАУ.</p>
<p><b>Рекомендовані джерела інформації</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основна</b></p> <p>1. Правила дорожнього руху України 2024 з коментарями та ілюстраціями. Навчальний посібник. Видання 39-е. Виправлене та доповнене. Офіційне видання. Узгоджено з Головним сервісним центром МВС України (лист №8571-2023 від 21.04.2023). Харків: ТОВ «Видавництво «Моноліт»». 2024. 224 с.</p> <p>2. Парасюк В. М., Демків Р. Я., Когут В. М. Безпека дорожнього руху : навчальний посібник. Львів : Львівський державний університет внутрішніх справ, 2022. 340 с.</p> <p>3. Корнієнко М. В., Берназ П. В., Афонін Д. С. Оформлення дорожньо-транспортних пригод : навч.-метод. посіб. Одеса : Одеський державний університет внутрішніх справ, 2021. 129 с.</p> <p>4. Забезпечення Національною поліцією безпеки дорожнього руху: правові та організаційні аспекти : метод. рек. / В. І. Варивода, Д. А. Євдокимов, В. Г. Сюравичик, О. М. Жук, І. І. Риндюк. Київ : Нац. акад. внутр. справ, 2019. 110 с.</p> <p style="text-align: center;"><b>Допоміжна</b></p> <p>1. Ляшенко С. Методичні завдання для виконання вправ на практичних заняттях з міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни «Основи безпеки дорожнього руху» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, а також другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. 100 с.</p> <p>2. Ляшенко С. Методичні розробки для виконання завдань самостійної роботи міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни «Основи безпеки дорожнього руху» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, а також другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. 34 с.</p>

3. Ляшенко С. Методичні розробки для виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти заочної форми навчання з міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни «Основи безпеки дорожнього руху» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, а також другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза. Усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету. Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. 36 с.

4. ДСТУ 3649:2010 Колісні транспортні засоби: вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання (Прийнято та надано чинності: наказ Держспоживстандарту України від 28 грудня 2010 р. № 630)..

#### **Інформаційні ресурси мережі Інтернет**

1. Основи керування автомобілем та безпека руху: [сайт]. Режим доступу: [http://ncpn.net.ua/osnovi\\_upravleniya.html](http://ncpn.net.ua/osnovi_upravleniya.html) (дата звернення 26.11.2012). Назва з екрана.

2. Посібник з безпечного керування автомобілем: [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.uccregina.ca/uk/files/DriversHandbookSaskUkrainian.pdf> (дата звернення 26.11.2012). Назва з екрана.

3 Дистанційний курс з міжфакультетської вибіркової навчальної дисципліни «Основи безпеки дорожнього руху» (2024-2025 н.р.) Полтавський державний аграрний університет. URL.: <https://moodle.pdau.edu.ua>

4. Електронний каталог і бібліотека ПДАУ <http://lib.pdau.edu.ua>

5. Електронний репозитарій ПДАУ: <http://dspace.pdau.edu.ua>

6. <http://www.nbu.gov.ua> – сайт національної бібліотеки України імені В.І.Вернадського

**Рік введення**

2024