



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ПРАВИЛА І БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ

галузь знань 27 Транспорт

спеціальність 275 Транспортні технології

спеціалізація 275.03 Транспортні технології на автомобільному транспорті

освітньо-професійна програма Організація та регулювання дорожнього руху

Викладач: Костянтин КОВШИК – спеціаліст вищої категорії, викладач Правил дорожнього руху та Технічної експертизи дорожньо - транспортних пригод Полтавського фахового коледжу транспортного будівництва

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, освітньо-професійний ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
<p>Галузь знань 27 Транспорт</p> <p>Спеціальність 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)</p> <p>Освітньо-професійна програма Організація та регулювання дорожнього руху</p> <p>Освітньо-професійний ступінь фаховий молодший бакалавр</p>	Форма навчання: денна
	Статус дисципліни – ОК 29 (обов'язковий освітній компонент, що формує загальні компетентності)
	Мова викладання – українська
	Базові знання: знання з навчальних дисциплін «Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних доріг», «Технічні засоби організації дорожнього руху», «Охорона праці», «Автоматичні засоби управління дорожнім рухом», “Загальний курс транспорту”.
	Тривалість вивчення, структура: Курс – III, семестр – V, VI Кількість кредитів ECTS – 7 Загальна кількість годин – 240 Кількість аудиторних годин – 138 Лекції – 108 год Практичні роботи 30 год. Самостійна робота – 102 год Розділів – 9, тем – 38
<p>Методи навчання</p> <p>Методи стимулювання і мотивації до навчання: бесіда (відтворююча, систематизуюча, евристична); мотиваційна мова та промова, «Мотиватори», вербалізація позитивного досвіду, навчальні дискусії; створення ситуації пізнавальної новизни; цікаві аналогії, проблемний виклад, педагогіка співробітництва, створення ситуацій емоційно-моральних переживань, творча діяльність, взаємоопитування, питання до змісту, теоретична атака тощо.</p> <p>Інтерактивні методи: «Виступ», «Мозковий штурм», «Робота над помилками», «Запитай у того, хто знає», «Переможець», “Мікрофон” тощо.</p> <p>Методи коучингу: «Лінія часу», «Чотири питання», модифікація досвіду.</p> <p>Методи візуалізації знань: мультимедійна-наочність, навчальна мультимедійна-презентація, скрайбінг, тощо.</p> <p>Комп'ютерно-орієнтовані методи: пояснення із застосуванням комп'ютерних інформаційних технологій (PowerPoint – презентація), відео за запитом, індивідуальний та колективний майндмеппінг, скрайбінг, модерація.</p> <p>Дослідницькі методи: міні-дослідження, проекти, ситуаційний аналіз, метод Ісікави.</p>	

	<p>Рефлексія.</p> <p>Форми і засоби поточного та підсумкового контролю</p> <p>Поточний контроль: спостереження за навчальною діяльністю студентів; індивідуальне, групове та фронтальне усне опитування; виконання та захист домашнього завдання (індивідуальна або групова презентація); обговорення матеріалів занять, рефлексія; взаємоконтроль, самоконтроль; тематичні повідомлення; письмові завдання; самостійна робота.</p> <p>Тематичний контроль: тести; контрольна робота.</p> <p>Підсумковий контроль: екзамен.</p>
--	--

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ:

МЕТОЮ вивчення навчальної дисципліни правила і безпека дорожнього руху є:

- **ознайомити** з законодавством України про автомобільний транспорт і дорожній рух, порядком і умовами перевезення пасажирів і вантажу, можливими причинами дорожньо - транспортних пригод та способами їх запобігання, правилами надання першої допомоги потерпілим під час дорожньо - транспортних пригод;
- **розпізнавати** дорожні знаки і дорожню розмітку, сигнали регулювальника, попереджувальні сигнали;
- **проводити** аналіз дорожньо - транспортних пригод;
- **виробляти** оптимальні шляхи попередження дорожньо - транспортних пригод;
- **формувати** здатність генерувати нові ідеї, приймати нестандартні рішення в процесі експлуатації автотранспорту;;
- **розвивати** етику водія та його взаємовідносини з іншими водіями транспортних засобів, індивідуальні якості водія: відчуття і сприйняття, сенсорні і розумові навички в оцінці і прогнозування дорожньо - транспортних пригод;
- **сприяти** всебічному розвиткові студентів.

Сформувати у студентів теоретичні знання з організації дорожнього руху, правил безпечного руху транспортних засобів і пішоходів на дорозі; навички правильної орієнтації в дорожній обстановці, оцінки ситуації та прогнозування її розвитку; уміння користуватися нормативно-правовими актами у сфері дорожнього руху.

Мета реалізується через такі основні **ЗАВДАННЯ**:

Навчити студента виконувати Правила дорожнього руху, впевнено діяти за складних дорожніх обставин і не допускати дорожньо-транспортних пригод.

**КОМПЕТЕНТНОСТІ, НАБУТТЯ ЯКИХ ЗАБЕЗПЕЧУЄ НАВЧАЛЬНА
ДИСЦИПЛІНА, РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ**

<p align="center">Компетентності, яких повинен набути здобувач освіти <i>(інтегральна, загальні – ЗК, спеціальні – СК)</i></p>	<p align="center">Результати навчання (РН)</p>
<p>ЗК5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p>	<p>РН2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.</p> <p>РН3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв’язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.</p> <p>РН4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організовувати їх виконання.</p> <p>РН7. Організовувати перевезення вантажів в різних сполученнях, обирати вид, марку, тип транспортних засобів (суден) та маршрутів перевезення.</p> <p>РН8. Організовувати перевезення пасажирів, багажу та вантажобагажу в різних сполученнях, а також обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.</p> <p>РН9. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту.</p> <p>РН10. Установлювати зв’язки між різними ланцюгами постачань з визначенням функцій логістичних центрів та аналізу особливості супутніх інформаційних і фінансових потоків.</p> <p>РН11. Оцінювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.</p> <p>РН13. Організовувати міжнародні перевезення з використанням аналізу методів оформлення митної документації та митного контролю.</p> <p>РН14. Проектувати окремі елементи схем транспортних систем із застосуванням технології оперативного управління транспортними потоками.</p>

	<p>PH16. Аналізувати види і типи елементів транспортних систем та знаходити рішення їх оптимізації. PH17. Обирати інформаційні системи для організації перевезень і використовувати автоматизовані системи керування у транспортному процесі</p>
<p>СК2. Здатність до організації та управління перевезенням вантажів (за видами транспорту)</p>	<p>PH2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.</p> <p>PH3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.</p> <p>PH4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організовувати їх виконання.</p> <p>PH5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.</p> <p>PH7. Організовувати перевезення вантажів в різних сполученнях, обирати вид, марку, тип транспортних засобів (суден) та маршрутів перевезення.</p> <p>PH11. Оцінювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.</p> <p>PH12. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.</p> <p>PH13. Організовувати міжнародні перевезення з використанням аналізу методів оформлення митної документації та митного контролю.</p> <p>PH15. Використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування різних видів сполучення.</p> <p>PH17. Обирати інформаційні системи для організації перевезень і використовувати автоматизовані системи керування у транспортному процесі.</p>
<p>СК3. Здатність до організації та управління перевезенням пасажирів та багажу (за видами транспорту).</p>	<p>PH2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному</p>

	<p>для забезпечення професійної діяльності.</p> <p>РН3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проєктування транспортних технологій.</p> <p>РН4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організовувати їх виконання.</p> <p>РН5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.</p> <p>РН8. Організовувати перевезення пасажирів, багажу та вантажобагажу в різних сполученнях, а також обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.</p> <p>РН11. Оцінювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.</p> <p>РН12. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.</p> <p>РН13. Організовувати міжнародні перевезення з використанням аналізу методів оформлення митної документації та митного контролю.</p> <p>РН15. Використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування різних видів сполучення.</p> <p>РН17. Обирати інформаційні системи для організації перевезень і використовувати автоматизовані системи керування у транспортному процесі.</p>
<p>СК4. Здатність до організації взаємодії видів транспорту</p>	<p>РН2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.</p> <p>РН3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проєктування транспортних технологій.</p> <p>РН4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організовувати їх виконання.</p>

	<p>PH5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.</p> <p>PH8. Організувати перевезення пасажирів, багажу та вантажобагажу в різних сполученнях, а також обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.</p> <p>PH9. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту.</p> <p>PH10. Установлювати зв'язки між різними ланцюгами постачань з визначенням функцій логістичних центрів та аналізу особливості супутніх інформаційних і фінансових потоків.</p> <p>PH12. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.</p> <p>PH13. Організувати міжнародні перевезення з використанням аналізу методів оформлення митної документації та митного контролю.</p> <p>PH16. Аналізувати види і типи елементів транспортних систем та знаходити рішення їх оптимізації.</p>
<p>СК6. Здатність до оцінювання експлуатаційних, техніко-економічних, технологічних, правових, соціальних та екологічних складових організації перевезень.</p>	<p>РН2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.</p> <p>РН3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.</p> <p>РН4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організувати їх виконання.</p> <p>РН5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.</p> <p>РН11. Оцінювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.</p>
<p>СК7. Здатність до оцінювання та забезпечення безпеки транспортної діяльності.</p>	<p>РН2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.</p>

	<p>PH3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.</p> <p>PH4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організувати їх виконання.</p> <p>PH5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.</p> <p>PH7. Організувати перевезення вантажів в різних сполученнях, обирати вид, марку, тип транспортних засобів (суден) та маршрутів перевезення.</p> <p>PH8. Організувати перевезення пасажирів, багажу та вантажобагажу в різних сполученнях, а також обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.</p> <p>PH12. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.</p> <p>PH13. Організувати міжнародні перевезення з використанням аналізу методів оформлення митної документації та митного контролю.</p>
<p>СК9. Здатність до оперативного управління рухом транспортних потоків.</p>	<p>PH2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.</p> <p>PH3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.</p> <p>PH4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організувати їх виконання.</p> <p>PH5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.</p> <p>PH9. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту.</p> <p>PH10. Установлювати зв'язки між різними ланцюгами постачань з визна-ченням функцій логістичних центрів та аналізу особливості супутніх інформаційних і фінансових потоків.</p>

	<p>PH12. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.</p> <p>PH14. Проектувати окремі елементи схем транспортних систем із застосуванням технології оперативного управління транспортними потоками.</p> <p>PH17. Обирати інформаційні системи для організації перевезень і використовувати автоматизовані системи керування у транспортному процесі.</p>
<p>СК12. Здатність до використання сучасних інформаційних технологій, автоматизованих систем керування при організації перевізного процесу.</p>	<p>PH2. Вільно володіти державною мовою як усно, так і письмово та іноземною мовою в обсязі, необхідному для забезпечення професійної діяльності.</p> <p>PH3. Застосовувати сучасні інформаційні технології для розв'язання практичних завдань з організації перевезень та проектування транспортних технологій.</p> <p>PH4. Поліпшувати показники виконуваних робіт, планувати та організовувати їх виконання.</p> <p>PH5. Використовувати транспортні технології з врахуванням вимог до збереження навколишнього середовища.</p> <p>PH7. Організовувати перевезення вантажів в різних сполученнях, обирати вид, марку, тип транспортних засобів (суден) та маршрутів перевезення.</p> <p>PH8. Організовувати перевезення пасажирів, багажу та вантажобагажу в різних сполученнях, а також обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.</p> <p>PH9. Аналізувати можливості застосування різноманітних варіантів взаємодії видів транспорту.</p> <p>PH10. Установлювати зв'язки між різними ланцюгами постачань з визначенням функцій логістичних центрів та аналізу особливості супутніх інформаційних і фінансових потоків.</p> <p>PH11. Оцінювати експлуатаційну, техніко-економічну, технологічну, правову, соціальну та екологічну ефективність організації перевезень.</p> <p>PH13. Організовувати міжнародні перевезення з використанням аналізу</p>

	<p>методів оформлення митної документації та митного контролю.</p> <p>РН14. Проектувати окремі елементи схем транспортних систем із застосуванням технології оперативного управління транспортними потоками.</p> <p>РН15. Використовувати методи організації транспортно-експедиторського обслуговування різних видів сполучення.</p> <p>РН16. Аналізувати види і типи елементів транспортних систем та знаходити рішення їх оптимізації.</p> <p>РН17. Обирати інформаційні системи для організації перевезень і використовувати автоматизовані системи керування у транспортному процесі.</p>
--	--

ТЕМАТИКА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальні положення, терміни та визначення. Обов'язки і права учасників дорожнього руху. Вимоги до велосипедистів, осіб, які керують гужовим транспортом та погоничів тварин

- 1.1 Загальні положення, терміни та визначення.
 - 1.2 Обов'язки і права водіїв транспортних засобів, пішоходів і пасажирів.
 - 1.3 Вимоги до велосипедистів, осіб, які керують гужовим транспортом, і погоничів тварин.
- Контрольна робота № 1.

2 Регулювання дорожнього руху

- 2.1 Дорожні знаки та їх характеристика.
 - 2.2 Дорожня розмітка.
 - 2.3 Дорожнє обладнання та його характеристика.
 - 2.4 Регулювання руху за допомогою світлофорів і сигналів регулювальника.
- Контрольна робота № 2.

3 Рух, зупинка і стоянка транспортних засобів

- 3.1 Попереджувальні сигнали.
 - 3.2 Початок руху, зміна його напрямку. Зупинка і стоянка ТЗ.
 - 3.3 Проїзд перехресть.
- Контрольна робота 3.

4 Особливі умови руху

- 4.1 Проїзд пішохідних переходів, зупинок маршрутних ТЗ і залізничних переїздів. Переваги маршрутних ТЗ.
- 4.2 Особливі умови руху.
- 4.3 Перевезення людей та вантажу.

5. Інші вимоги до організації дорожнього руху

- 5.1 Номерні і розпізнавальні знаки, написи та позначення
- 5.2 Технічний стан і обладнання ТЗ
- 5.3 Окремі питання, що потребують узгодження
- Контрольна робота 4

6. Основи керування автомобілем

- 6.1 Техніка користування органами керування автомобілем
- 6.2 Прийоми керування автомобілем в обмежених проїздах
- 6.3 Керування автомобілем на перехрестях та пішохідних переходах
- 6.4 Керування автомобілем в транспортному потоці
- 6.5 Керування автомобілем в темну пору доби та в умовах недостатньої видимості
- 6.6 Керування автомобілем в складних дорожніх умовах

7. Безпека дорожнього руху

- 7.1 Основи психофізіології і праці водія
- 7.2 Професійна надійність водія
- 7.3 Етика поведінки водія
- 7.4 Експлуатаційні властивості автомобілів
- 7.5 Дорожні умови
- 7.6 ДТП і заходи їх запобігання
- Контрольна робота 5

8. Правова основа дорожнього руху

- 8.1 Основні нормативні акти про працю.
- 8.2 Право власності на ТЗ
- 8.3 Адміністративна і дисциплінарна відповідальність за порушення ПДР
- 8.4 Кримінальна відповідальність за автотранспортні злочини
- 8.5 Відповідальність за нанесення матеріальної шкоди та шкоди природі
- Підсумкова контрольна робота

9. Медичне забезпечення

- 9.1 Загальні положення. Основи анатомії та фізіології людини
- 9.2 Стан, небезпечний для життя
- 9.3 Перша допомога потерпілим
- 9.4 Послідовність дій при наданні допомоги потерпілим
- 9.5 Алкоголь, наркотики і їх вплив на працездатність водія

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

(за видами навчальної діяльності)

Поточний контроль успішності засвоєння студентами навчального матеріалу здійснюється шляхом опитування (індивідуальне, групове, фронтальне) й оцінювання їх

знань під час теоретичних занять, самостійної роботи, взаємоконтролю, самоконтролю, проведення й перевірки письмових контрольних робіт, тестування та в ході індивідуальних співбесід зі студентами під час консультацій.

Тематичний контроль: тести, контрольна робота.

Підсумковий контроль: екзамен.

Бал	Значення оцінки	Критерії оцінювання
5	Відмінно	<p>Студент володіє повними, системними знаннями навчального матеріалу в повному обсязі. Знає законодавство України про автомобільний транспорт і дорожній рух; правила дорожнього руху; особливості керування автотранспортними засобами; основи керування транспортними засобами; можливі причини дорожньо-транспортних пригод та способи їх попередження; правила надання першої допомоги потерпілим під час дорожньо-транспортних пригод; правові основи і відповідальність за порушення правил дорожнього руху, правил експлуатації транспортного засобу, завдання матеріальної шкоди та шкоди навколишньому середовищу.</p> <p>Відповіді студента є достатньо повними, він вільно застосовує вивчений матеріал в практичній діяльності, вміє аналізувати і робити висновки, надавати першу допомогу потерпілим під час дорожньо-транспортних пригод.</p> <p>Виявляє пізнавальний інтерес до предмету.</p>
4	Добре	<p>Знання студента є достатньо повними, він вільно застосовує вивчений матеріал в практичній діяльності, вміє аналізувати і робити висновки. Його відповідь в цілому правильна, але містить неточності стосовно законодавства про автомобільний транспорт, правила дорожнього руху. Знає особливості керування автотранспортними засобами. Має базові знання з основ керування автотранспортними засобами; орієнтується у можливих причинах дорожньо-транспортних пригод; правила надання першої допомоги потерпілим під час дорожньо-транспортних пригод; основи правових основ і відповідальності за порушення правил дорожнього руху, завдання матеріальної шкоди.</p> <p>Виявляє пізнавальний інтерес до предмету.</p>
3	Задовільно	<p>Студент володіє матеріалом в неповному обсязі, без достатнього розуміння відтворює основний навчальний матеріал. З консультативною допомогою викладача виконує переважну більшість завдань, але при виконанні допускається помилок.</p> <p>Потребують доопрацювання умінь та навички практично застосовувати здобуті знання для розв'язання проблем, які виникають у дорожньому русі.</p>

2	Незадовільно	Студент безсистемно, неповно з допомогою викладача відтворює окремі фрагменти навчального матеріалу, пов'язаного з правилами та безпекою дорожнього руху. Студент з великими утрудненнями виконує практичну роботу, або зовсім її не виконує.
----------	---------------------	---

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Базова література

1. Правила дорожнього руху з коментарями та ілюстраціями, Харків, ТОВ Видавництво “Моноліт”, 2025, 224 с.
2. З.Д. Дерех, В.Ф. Душник, Підручник водія: Основи керування автомобілем. - К.: Видавництво Арій, 2007. - 144с.: іл.
3. О.Я. Фоменко, В.П. Сахно, Г.О. Ковальчук та інші, Підручник водія, - К.: Літера ЛТД, 2013. - 240с. : іл.
4. А.О. Собаракь, Я.Д. Холмянський, С.М. Тараненко, Основи безпеки дорожнього руху: Навч. посіб./ За ред.В.М. Бесчастного. - К.: Знання, 2007. - 312с., 20с.іл.
5. О.А. Тимовський, З.Д. Дерех, Ю.Є. Заворицький, Основи безпечного керування дорожніми транспортними засобами: Навч. посіб. - К.: Арій, 2007. - 160с.:іл. - (Б-ка автомобіліста).
6. О.Я. Фоменко, В.М. Краснопивцев, О.М. Ігнатов та ін., Підручник водія. Підготовка та підвищення кваліфікації керування автомобілем. - К.: Ред. журн. “Сигнал”, 1997. - 288 с.: іл.

Допоміжна література

1. Закон України «Про дорожній рух» зі змінами
2. Закон України «Про Національну поліцію» зі змінами
3. Закон України «Про страхування» зі змінами
4. ДСТУ 4278:2019 Дорожній транспорт. Знаки номерні транспортних засобів. Загальні вимоги. Правила застосування. Видання офіційне. Київ ДП «УкрНДНЦ» 2020

Інформаційні ресурси

1. Сайт дистанційного навчання Полтавського фахового коледжу транспортного будівництва <https://pbttb.gnomio.com/>
2. Бібліотека коледжу: e-mail pbttb_lib@ukr.net
3. www.pravpoka.net
4. www.hsc.gov.ua

ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- навчальна платформа Moodle;
- освітній онлайн-портал «На Урок»;
- платформа онлайн-освіти Prometheus;
- платформа з цифрової грамотності Дія.Освіта;