

ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ

Навчально-науковий інститут денної освіти  
Кафедра маркетингу

**СИЛАБУС**

навчальної дисципліни  
**«Основи Web-дизайну»**  
на 2026-2027 навчальний рік

Курс та семестр вивчення	3 курс, 1 семестр
Освітня програма/спеціалізація	«Маркетинг»
Спеціальність	D5 Маркетинг
Галузь знань	D Бізнес, адміністрування та право
Ступінь вищої освіти	бакалавр

ПІБ НПП, які ведуть дану дисципліну,  
науковий ступінь і вчене звання,  
посада

**Іваннікова Марина Миколаївна**  
к.е.н., доцент  
доцент кафедри маркетингу

Контактний телефон	+38-050-614-74-58
Електронна адреса	ivannikovam83@gmail.com
Розклад навчальних занять	<a href="http://schedule.puet.edu.ua/">http://schedule.puet.edu.ua/</a>
Консультації	очна <a href="http://www.marketing.puet.edu.ua/">http://www.marketing.puet.edu.ua/</a> он-лайн: електронною поштою, у месенджерах
Сторінка дистанційного курсу	<a href="https://el.puet.edu.ua/">https://el.puet.edu.ua/</a>

**Опис навчальної дисципліни**

<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	Формування у студентів навичок роботи з графікою, навчання розробці прототипів компоновки Web-сторінок сайта, застосуванню мови гіпертекстової розмітки документів і таблиць каскадних стилів для виконання верстки Web-сторінки
<b>Тривалість</b>	5 кредитів ЄКТС/150 годин (лекції 20 год., практичні заняття 40 год., самостійна робота 90 год.)
<b>Форми та методи навчання</b>	Лекції та практичні заняття в аудиторії та on-line, самостійна робота поза розкладом
<b>Система поточного та підсумкового контролю</b>	Поточний контроль: відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; доповіді з презентаціями та їх обговорення; тестування; поточна модульна робота Підсумковий контроль: залік
<b>Базові знання</b>	Наявність знань із сучасних інформаційних та цифрових технологій
<b>Мова викладання</b>	Українська

**Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання**

<b>Програмні результати навчання</b>	<b>Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач</b>
<p>ПР7. Використовувати цифрові інформаційні та комунікаційні технології, а також програмні продукти, необхідні для належного провадження маркетингової діяльності та практичного застосування маркетингового інструментарію.</p> <p>ПР10. Пояснювати інформацію, ідеї, проблеми та альтернативні варіанти прийняття управлінських рішень фахівцям і нефахівцям у сфері маркетингу, представникам різних структурних підрозділів ринкового суб'єкта.</p> <p>ПР15. Діяти соціально відповідально та громадсько свідомо на основі етичних принципів маркетингу, поваги до культурного різноманіття та цінностей</p>	<p>ЗК03. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК08. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК09. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК10. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК13. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК14. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>СК03. Здатність використовувати теоретичні положення маркетингу для інтерпретації та прогнозування явищ і процесів у маркетинговому середовищі.</p> <p>СК13. Здатність планування і провадження ефективної маркетингової діяльності ринкового суб'єкта в кросфункціональному розрізі.</p>

<b>Програмні результати навчання</b>	<b>Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач</b>
<p>громадянського суспільства з дотриманням прав і свобод особистості.</p> <p>ПР18. Демонструвати відповідальність у ставленні до моральних, культурних, наукових цінностей і досягнень суспільства у професійній маркетинговій діяльності.</p> <p>ПР21. Застосовувати сучасні цифрові технології в процесі практичного впровадження маркетингової діяльності.</p>	СК14. Здатність пропонувати вдосконалення щодо функцій маркетингової діяльності.

### **Тематичний план навчальної дисципліни**

<b>Назва теми</b>	<b>Види робіт</b>	<b>Завдання самостійної роботи у розрізі тем</b>
<b>Модуль 1. Проектування Web-сайту</b>		
Тема 1. Проектування дизайну Web-сайта	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поняття про Web-дизайн.</li> <li>2. Етапи проектування Web-сайту.</li> <li>3. Ергономіка сайту.</li> <li>4. Інформаційна архітектура сайту.</li> <li>5. Засоби навігації Web-сайту.</li> </ol>
Тема 2. Дизайн Web-сайта	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи.	<p>Підготувати відповіді на питання:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стили Web-дизайну сучасних сайтів.</li> <li>2. Стиль «мінімалізм».</li> <li>3. Інформаційний дизайн сайтів.</li> <li>4. Американський бізнес-стиль.</li> <li>5. Промо-стиль.</li> <li>6. Стиль гранж.</li> <li>7. Особливості флеш-сайтів.</li> <li>8. Просторовий дизайн Web-сторінок.</li> <li>9. Вибір розміру Web-сторінок.</li> <li>10. Інформаційне наповнення Web-сторінок.</li> </ol>
<b>Модуль 2. Засоби Web-дизайну</b>		
Тема 3. Основи створення гіпертекстових документів на мові HTML	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; завдання самостійної роботи	<p>Підготувати презентацію за обраною темою:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мова гіпертекстової розмітки документів.</li> <li>2. Історія розвитку. Типи тегів.</li> <li>3. Теги для форматування тексту сторінки.</li> <li>4. Теги для створення таблиць.</li> <li>5. Теги для розміщення графіки на Web-сторінках сайту.</li> </ol>
Тема 4. Таблиці каскадних стилів.	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати презентацію на тему «Каскадні таблиці стилів».
Тема 5. Комп'ютерна графіка	Відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; завдання самостійної роботи	<p>Підготувати презентацію за обраною темою:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еволюція видів комп'ютерної графіки.</li> <li>2. Растрова графіка.</li> <li>3. Векторна графіка.</li> <li>4. Фрактальна графіка.</li> <li>5. Тривимірна графіка.</li> </ol>

### **Інформаційні джерела**

1. Бородкіна І.Л., Бородкін Г.О. WEB-технології та WEB-дизайн: застосування мови HTML для створення електронних ресурсів : Навчальний посібник. - Ліра-К, 2020. – 212 с.
2. Веб-технології та веб-дизайн : метод. вказівки до викон. лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня освітньої програми «Професійна освіта (комп'ютерні технології)» галузь знань 01 «Освіта/Педагогіка» спец. 015.39 «Професійна освіта (Цифрові технології)» денної та заоч. форм навч. / уклад. Ю.Є. Мельничук. – Луцьк : Луцький НТУ, 2022. – 44 с.
3. Матвієнко О.В., Бородкіна І. Л. Internet-технології: проектування Web-сторінки: Навч. Посіб. для студентів вузів., 2-е вид., перероб. и доп. К.: ЦНЛ. 2017. 154 с.
4. Мосіюк О. О. WEB-технології. Частина 1. Верстка. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. Івана Франка, 2020. – 56 с.
5. Пасічник О.В., Пасічник В.В., Угрін Д.І. Веб-технології та веб-дизайн. Книга 1. Веб-технології : Підручник. – Львів

«Магнолія», 2021. – 336 с.

6. WEB-технології [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», освітньо-професійна програма «Автоматизація такокомп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем» /Укладач: О. С. Бунке ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,0 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 28 с.

### Програмне забезпечення навчальної дисципліни

- Пакет програмних продуктів Microsoft Office; редактор коду Visual Studio Code (VS Code); програмний продукт Figma; графічні редактори Adobe Illustrator, Adobe Photoshop..

### Політика вивчення навчальної дисципліни та оцінювання

- Політика щодо термінів виконання та перескладання: завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності). Перескладання модулів відбувається із дозволу провідного викладача за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- Політика щодо академічної доброчесності: списування під час виконання поточних модульних робіт та тестування заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття.
- Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим компонентом. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (Moodle) за погодженням із провідним викладачем.
- Політика зрахування результатів неформальної освіти: <http://puet.edu.ua/uk/publiczna-informaciya>

### Оцінювання

Підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни розраховується через поточне оцінювання

Види робіт	Максимальна кількість балів
Модуль 1 (теми 1-2): відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; поточна модульна робота	38
Модуль 2 (теми 3-5): відвідування занять; захист домашнього завдання; обговорення матеріалу занять; завдання самостійної роботи; поточна модульна робота	62
Разом	100

### Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти за результатами вивчення навчальної дисципліни

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно
82-89	B	Дуже добре
74-81	C	Добре
64-73	D	Задовільно
60-63	E	Задовільно достатньо
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни