

## WEB-ДИЗАЙН

**Циклова комісія, яка забезпечує викладання**  
**фундаментальних дисциплін та інформаційних технологій**  
**Відділення підприємництва та інформаційних технологій**

<b>Лектор</b>	<u>Голуб Євгенія Сергіївна</u>
<b>Семestr</b>	<u>8-й</u>
<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	<u>Фаховий молодший бакалавр</u>
<b>Кількість кредитів ЕКТС</b>	<u>3</u>
<b>Форма контролю</b>	<u>Диференційований залік</u>
<b>Аудиторні години</b>	<u>36 (з них 18 год. лекцій, 18 год. лабораторних)</u>

### Загальний опис дисципліни

Метою викладання дисципліни WEB-дизайн є формування системи теоретичних знань про технологічні компоненти сервісу WWW, їх місце серед інших комп'ютерних технологій і комплекс умінь по створенню документів для сервісу WWW та їх розміщенню в мережі Інтернет.

Вивчення дисципліни «WEB-дизайн» передбачає набуття здобувачами освіти наступних компетентностей: здатність працювати з інформацією, у тому числі у глобальних комп'ютерних мережах; здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність застосовувати практичні методи, методологічні аспекти та логіку комп'ютерного дизайну при конструюванні, побудові та схемотехніці комп'ютерних систем і мереж, з врахуванням вимог техніки безпеки, охорони праці та протипожежної безпеки у професійній діяльності; здатність використовувати математичний апарат для практичного використання в розв'язанні виробничих задач; здатність аналізувати, оптимізувати та моделювати складність архітектури комп'ютерних систем і мереж із застосуванням сучасних принципів побудови математичного, програмного, лінгвістичного, технічного та інформаційного забезпечення; знання і розуміння нормативно-правового регулювання у сфері захисту авторських прав; здатність застосовувати теоретичні знання та практичні навички для вирішення комплексу питань від аксіоматичних умов можливості побудови комп'ютерних систем і мереж до оцінювання їх параметрів; знання та розуміння математичних моделей інформаційної безпеки та методів оцінювання захищеності комп'ютерних мережевих систем; здатність здійснювати моделювання процесів і об'єктів з використанням стандартних програмних технологій; здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки; здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення.

### Теми лекцій

1. Архітектура та принципи організації WWW.
2. Застосування web-технологій для створення сучасних інформаційних систем.
3. Таблиці та зображення.
4. Технологія CSS та її підтримка браузерами. Каскадні таблиці стилів (CSS).
5. Блокова верстка сторінок веб-сайту. Блокова модель елементів веб-сторінок.
6. Інструментальні засоби створення веб-документів.

### Теми лабораторних занять

1. Архітектура та принципи організації WWW.
2. Застосування web-технологій для створення сучасних інформаційних систем.
3. Таблиці та зображення.
4. Технологія CSS та її підтримка браузерами. Каскадні таблиці стилів (CSS).
5. Блокова верстка сторінок веб-сайту. Блокова модель елементів веб-сторінок.
6. Інструментальні засоби створення веб-документів.