Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (повне найменування головного закладу вищої освіти)

Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж

Чернівецы	кого національного уніве							
	(повна назва відокремленого	о структурного підрозділу)						
Циклова комісія	ко	мп'ютерних наук						
`		(назва циклової комісії)						
"IIOI"	оджено"	" 3 AT)	ВЕРДЖУЮ"					
Завідувач	ОДЖЕНО	Заступник дирек						
Економічного від	д ілення	з навчально-мето	±					
	О.С. Гіщук		М.Я. Дерев'янчук					
(підпис)	(ініціали та прізвище)	(підпис)	(ініціали та прізвище)					
,,	20року		20року					
	СИЛА	FVC						
	СИЛА							
	навчальної д	цисципліни						
	«Oouoou WE	D durainu"						
(provint noon	"Основи WE" и навчальної дисципліни (іноземною, я	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	g ivonavajojo vonajo))					
(вкажив назву	·		я іноземною мовою))					
	вибірі (вказати: обов'язі							
Освітньо-профе	есійна програма	кова/ виогркова ј						
осыны профе	"Облік і опод	amenoanna"						
	(назва освітньо-проф							
	(
Спеціальність								
	071 "Облік і оп	-						
	(код і назва сп	еціальності)						
Галузь знань								
v	07 "Управління та	адмініструкання"						
	(код і назва га	1 7						
0	•	· /						
Освітньо-профе	-							
	фаховий молод	•						
Моро нерионча	(назва освітньо-проф	реслиного ступеня)						
Мова навчання		101 140						
	україн							
	(вказати: на якій мові	читається предмет)						

Силабус навчальної дисциг	іліни		и WEB-дизайну" авчальної дисципліни)
складений відповідно до освітньо	-професіі	`	,
		ткування ''	
		сійної програми)	
затвердженої Вченою радою Че Юрія Федьковича (Протокол № дію наказом ректора № 142 від «2	<u>5</u> від « <u>2</u>	<u> 25 </u> » <u>травня</u> 2	• •
Розробники: (вказати авторів, їхні	посади, нау	кові ступені та	вчені (педагогічні) звання)
викладач 1-ї кваліфіка	аційної ка	тегорії, В.В.	Коропецький
		nu.cv.ua/article/s chnu.edu.ua	5f8d7afbd6f28212d7d8b03c
Силабус навчальної дисципліни с	обговорено мп'ютерн	-	а засіданні циклової комісії
Протокол № від ""		20	_ року
Голова циклової комісії (під	цпис)		<i>ропецький</i> та прізвище)
Схвалено Методичною радою ВС Протокол № від "" Голова методичної ради ———————————————————————————————————		20	імені Юрія Федьковича» _ року <u>Білокрила</u> та прізвище)
ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО			
Протокол № від, 2	20 <u> </u>	(підпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)
Протокол № від, 2	20 <u> </u>	(підпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)
Протокол № від, 2	20 n	(шдшис)	(ппциали та пръзвище голови цк.)

1. Загальні відомості про дисципліну

Анотація. Курс «Основи WEB-дизайну» спрямований на оволодіння необхідними базовими поняттями та методиками для отримання теоретичних та практичних знань роботи із веб-сайтами, здійснювати розробку та налаштування сайтів, а також здійснювати наповнення сайтів контентом.

Мета. Метою вивчення навчальної дисципліни «Основи WEB-дизайну» є отримання базових знань науково-методичних основ і стандартів в області інформаційних технологій, уміння застосовувати їх під час розробки та інтеграції систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій; набути грунтовної підготовки в області програмування, володіння алгоритмічним мисленням, методами програмної інженерії для реалізації програмного забезпечення з урахуванням вимог до його якості, надійності, виробничих характеристик; знання сервісних технологій створення веб-застосувань, уміння застосовувати методи та інструментальні засоби для їх проектування.

Завдання. Основними завданнями вивчення дисципліни «Основи WEB-дизайну» ϵ отримання теоретичних знань з основ веб-технологій, веб-дизайну та веб-програмування; отримання практичних навичок з розробки веб-сайтів

Пререквізити. Дисципліна «Основи WEB-дизайну» може вивчатись після або одночасно із предметом «Інформатика», що підвищує ефективність засвоєння курсу.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має набути таких компетентностей:

знати:

- основні типи Web-застосувань;
- -життєвий цикл створення і супроводження Web-застосувань;
- мову розмітки HTML;
- таблиці каскадних стилів;
- основи web-програмування;
- основи роботи із WordPress;
- опрацьовувати отримані результати, аналізувати, осмислювати та подавати їх, обґрунтовувати запропоновані рішення на сучасному науково-технічному рівні;
- застосовувати мови програмування, мови опису інформаційних ресурсів, мови специфікації, інструментальні засоби під час проектування та створення інформаційних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій;
- застосовувати методи та інструментальні засоби для проектування вебзастосувань;
- застосовувати базові знання стандартів в області інформаційних технологій під час розробки та впровадження інформаційних систем і технологій.

вміти:

- проектувати статичні Web-сторінки і розмічати їх на мові HTML;
- створювати і оброблювати форми;
- створювати прості програми на мовах скриптів;
- створити сайт,
- використати засоби каскадних таблиць стилів для оформлення сторінки,
- встановлювати і налаштовувати WordPress,
- налаштовувати шаблони сайтів на WordPress,
- налаштовувати плагіни на WordPress.

2. Опис навчальної дисципліни

2.1. Загальна інформація

	Назва навчальної дисципліни «Основи WEB-дизайну»								
Форма	Форма Рік			Вид					
навчання	підготовки	Семестр	Кредитів	Годин	Модулів	підсумкового контролю			
Денна	2-3	3-6	3,0	90	4	ЗАЛІК			

2.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

№ 3а/п	Назви модулів і тем							
	МОДУЛЬ 1							
1	1 Тема 1. Введення в HTML. Правила побудови HTML-документів 6							
2	Тема 2. Гіперпосилання та списки в HTML	6						
3	Тема 3. Шрифти і форми в HTML	6						
4	Тема 4. Таблиці та фрейми	6						
	Разом за модулем 1	24						
	МОДУЛЬ 2							
5	Тема 5. Каскадні таблиці стилів	10						
6	Тема 6. Ідентифікатори та класи 6							
7	7 Тема 7. Робота з CSS3							
Разом за модулем 2								
	МОДУЛЬ 3							
8	8 Тема 8. Блокова верстка сторінок веб-сайта							
9	Тема 9. Основи адаптивного вед-дизайну	6						
10	Тема 10. Макет сайта							
	Разом за модулем 3	20						
	МОДУЛЬ 4							
11	Tema 11. Система управління контентом CMS. Знайомство із WordPress							
12	2Тема 12. Установка та налаштування WordPress. Робота в WordPress8							
13	Тема 13. Налаштування шаблони та плагінів в WordPress	8						
	Разом за модулем 4 24							
	Усього за курс	90						

2.2.1. Теми лекційних занять

№ 3/п	Назва теми					
1	Тема 1. Введення в HTML. Правила побудови HTML-документів					
2	Тема 2. Гіперпосилання та списки в HTML					
3	Тема 3. Шрифти і форми в HTML					
4	Тема 4. Таблиці та фрейми					
5	Тема 5. Каскадні таблиці стилів					
6	Тема 6. Ідентифікатори та класи					
7	Тема 7. Робота з CSS3					
8	Тема 8. Блокова верстка сторінок веб-сайта					
9	Тема 9. Основи адаптивного вед-дизайну					
10	Тема 10. Макет сайта					
11	Tema 11. Система управління контентом CMS. Знайомство із WordPress					
12	Тема 12. Установка та налаштування WordPress. Робота в WordPress					
13	Tema 13. Налаштування шаблони та плагінів в WordPress					

2.2.2. Теми лабораторних занять

№ 3/п	Назва теми					
1	Тема 1. Введення в HTML. Правила побудови HTML-документів					
2	Тема 2. Гіперпосилання та списки в HTML					
3	Тема 3. Шрифти і форми в HTML					
4	Тема 4. Таблиці та фрейми					
5	Тема 5. Каскадні таблиці стилів					
6	Тема 6. Ідентифікатори та класи					
7	Тема 7. Робота з CSS3					
8	Тема 8. Блокова верстка сторінок веб-сайта					
9	Тема 9. Основи адаптивного вед-дизайну					
10	Тема 10. Макет сайта					
11	Tema 11. Система управління контентом CMS. Знайомство із WordPress					
12	Тема 12. Установка та налаштування WordPress. Робота в WordPress					
13	Tema 13. Налаштування шаблони та плагінів в WordPress					

2.2.3. Самостійна робота

№ 3/п	Назва теми					
1	Тема 1. Введення в HTML. Правила побудови HTML-документів					
2	Тема 2. Гіперпосилання та списки в HTML					
3	Тема 3. Шрифти і форми в HTML					
4	Тема 4. Таблиці та фрейми					
5	Тема 5. Каскадні таблиці стилів					
6	Тема 6. Ідентифікатори та класи					
7	Тема 7. Робота з CSS3					
8	Тема 8. Блокова верстка сторінок веб-сайта					
9	Тема 9. Основи адаптивного вед-дизайну					
10	Тема 10. Макет сайта					
11	Tema 11. Система управління контентом CMS. Знайомство із WordPress					
12	Тема 12. Установка та налаштування WordPress. Робота в WordPress					
13	Tema 13. Налаштування шаблони та плагінів в WordPress					

3. Система контролю та оцінювання

Формами поточного контролю ϵ усна чи письмова (тестування, есе, реферат, стаття, тези, розділ кваліфікаційної праці) відповідь студента та ін.

Формами підсумкового контролю є залік.

Засоби оцінювання:

Засобами оцінювання та демонстрування результатів навчання ϵ :

- контрольні роботи;
- стандартизовані тести;
- реферати;
- ece;
- презентації результатів виконаних досліджень;
- студентські виступи на наукових заходах.

Розподіл балів, що отримують студенти

	Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)								Кількість	Сумарна				
	Мод	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3			Модуль 2 Модуль 3 Модуль				Модуль 4			балів	кількість	
T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	T7	Т8	Т9	T10	T11	T12	T13	(залік)	балів
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	100

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою				
90-100	A					
80-89	В					
70-79	С	зараховано				
60-69	D					
50-59	E					
35-49	FX	не зараховано з можливістю повторного складання				
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни				

4. Рекомендована література

4.1. Базова (основна)

- **1.** Баженов В.А. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології/ В.А. Баженов та інші. К.: Каравела, 2008. 640 с.
- **2.** Вайнман Л. Динамический HTML. Руководство разработчика Web- сайтов / Л.Вайнман . К.: ДиаСофт, 2001. 464 с .
- **3.** Вин Дж. Искусство Web-дизайна / Дж. Вин. СПб: Издательство "Питер", 2002. -224 с.
- **4.** Глинський Я. Практикум з інформатики / Я. Глинський. Л.: Деол, 2004. 224 с.
- **5.** Гончаров А. Самоучитель HTML / А. Гончаров. СПб.: Питер, 2001. 240 с.
- **6.** Дунаев В. Сам себе Web-дизайнер / В. Дунаев. СПб.: ВНV-Петербург, Арлит, 2002. 512 с.
- **7.** Келби С. Классические эффекты Adobe Photoshop / С. Келби. М.: Вильямс, 2005. 376 с.
- **8.** Кирсаков Д. Веб-дизайн: книга Дмитрия Кирсанова / Д. Кирсаков. СПб.: Символ-плюс, 1999. -376 с. Додаткова
- 9. Кирсанова Д. Веб-дизайн / Д. Кирсанова. М.: Символ, 2000. 291с.
- **10.** Ковтанюк Ю. Библия пользователя ПК / Ю. Ковтанюк. М.: Діалектика, 2007. 992 с.
- **11.** Крамер 3. HTML: нагляднй курс Web дизайна / 3. Крамер. М.: Издательский дом "Вильямс", 2001. 304 с.
- **12.** Куприянов Н. Рисуем на компьютере: Word, Photoshop, CorelDRAW, Flash / Н. Куприянов. С-Пб, Питер, 2005. 128 с.
- **13.** Левин А. Самоучитель работы на компьютере / А. Левин. СПб.: Питер. 2003.-655 с.
- **14.** Левин М. Самоучитель разработки Web-сайтов. HTML, CSS, графика, анимация, раскрутка / М. Левин. М.: Триумф, 2007. 400 с.
- **15.** Леонтьев Б. Энциклопедия Web-дизайна / Б. Леонтьев. М.: ЗАО Новый издательский дом, 2004. 367 с.
- **16.** Леонтьев В. Новейшая энциклопедия персонального компьютера / В. Леонтьев. М.: ОЛМА-ПРЕСС Образование, 2004. 734 с.

4.2. Допоміжна

- **17.** Матросов А. HTML 4.0 / А. Матросов, А. Сергеев и др. СПб: Издательство "ВНУ", 2000. 670 с.
- **18.** Пасічник О.Г. Основи веб-дизайну/ О.Г. Пасічник, О.В. Пасічник, І.В. Стеценко. К.: BHV, 2008. 534 с.
- **19.** Пауелл Т. Web-дизайн / Т. Пауелл. СПб.: "ВНV- Петербург", 2002.-1024 с.
- **20.** Паузлл Т.А. Полное руководство по HTML / Т.А. Паузлл. Мн.: 000 "Попурри", 2001.-911 с.
- **21.** Пауэл Т. Web-дизайн / Т. Пауэл. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 1072 с.

- **22.** Петрова Н. Виртуальная реальность. Современная компьютерная графика и анимация / Н. Петрова. М.: Аквариум, 2004. 251 с.
- **23.** Романюк О. Веб-дизайн і комп'ютерна графіка/ О. Романюк. В.: ВНТУ, 2007. 478 с.
- **24.** Стейплз Т. Практикум по Adobe Photoshop CS и ImageReady CS для Webдизайна / Т. Стейплз, Л. Вайнман. М.: Диалектика, 2005. 832 с.
- **25.** Тхір І. Посібник користувача ПК / І. Тхір, В. Калушка, А. Юзьків. Т.: СМП Астон, 2002. 718 с.
- **26.** Фролов А.В. Базы данных в Интернете / А.В. Фролов. М.: Русская редакция, 2000. 448 с.
- **27.** Холл М. Програмирование для Web. Библиотека для профессионалов / М.Холл. М.: Вильямс, 2002 1216 с.
- **28.** Холмогоров В. Основы Web-мастерства / В. Холмогоров. СПб: Издательство "Питер", 2001. 352 с.
- **29.** Шапошников И. Web-сайт своими руками / И. Шапошников. СПб: Издательство "Питер", 2000. 224 с.
- **30.** Шафран 3. Создание Web-страниц: самоучитель / 3. Шафран. СПб: Издательство Питер", 2000. -320 с.
- **31.** Швендимен Б. РНР 4. Руководство разработчика / Б. Швендимен. М.: Вильямс, 2002-684 с.

5. Інформаційні ресурси

- 1. www.codepen.io візуальні ефекти для web-сайтів
- 2. <u>www.html5boilerplate.com</u> довідник з html тегів
- **3.** <u>www.html5doctor.com</u> довідник з html тегів
- 4. www.caniuse.com форум з web-технологій