



Силабус навчальної дисципліни
"Інформатика в сфері комунікацій"

Спеціальність	061 "Журналістика"
Освітня програма	6.061.010 "Реклама і зв'язки з громадськістю"; 6.061.020 "Медіа-комунікації"
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Базова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс / 1 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 8 год. Лабораторні – 40 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Інформатики та комп'ютерної техніки, 702-06-74 (4-38), к. 405 (головний корпус), http://www.kafikt.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Тесленко Олег Володимирович, доцент каф. ІКТ, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	oleh.teslenko@hneu.net
Дні занять	Понеділок, середа, п'ятниця, субота
Консультації	Четвер, 12-10 ОЦ; очні; відповідно до графіку; індивідуальні. Дистанційні, за домовленістю з ініціативи здобувача, індивідуальні
<p>Метою навчальної дисципліни є формування у майбутніх фахівців системи компетентностей з питань архітектурних принципів побудови та функціонування персональних комп'ютерів і комп'ютерних мереж, а також набуття компетентності роботи за допомогою сучасної комп'ютерної техніки й ефективного використання сучасних технологій у професійній діяльності журналістів.</p>	
<p style="text-align: center;">Передумови для навчання</p> <p>Початкові знання роботи з персональним комп'ютером</p>	
<p style="text-align: center;">Зміст навчальної дисципліни</p> <p>Змістовий модуль 1 Створення та редагування текстових документів і презентацій Тема 1. Технології створення та редагування текстових документів Тема 2. Редактор презентацій MS PowerPoint</p> <p>Змістовий модуль 2. Обробка та аналіз даних Тема 3. Використання табличного процесора MS Excel для обробки та аналізу даних Тема 4. Обробка та аналіз даних у MS Access</p> <p>Змістовий модуль 3. Використання web-технологій у комунікаційній сфері Тема 5. Основи Web-дизайну Тема 6. Створення сайтів (блогів) з використанням HTML5 та CSS3</p> <p>Змістовий модуль 4. Інформаційні системи створення, редагування та управління контентом сайту Тема 7. Система управління контентом сайту WordPress Тема 8. Розміщення та просування сайтів в Інтернет</p>	
<p style="text-align: center;">Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни <i>програмне забезпечення MS Office, Notepad++, 7zip</i></p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=4246 Розміщено всі матеріали дисципліни: лекційні матеріали, завдання до виконання лабораторних робіт, приклади виконання, допоміжні матеріали.

**Рекомендовані джерела**

1. Інформатика в сфері комунікацій [Електронний ресурс] : навч.-практ. посіб.: у 3-х ч. Ч. 1 : Створення та редагування текстових документів і презентацій / С. Г. Удовенко, О. В. Тесленко, В. А. Затхей [та ін.] ; за заг. ред. С. Г. Удовенка. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018. – 259 с.

2. Інформатика в сфері комунікацій [Електронний ресурс] : навч.-практ. посіб.: у 3-х ч. Ч. 2 : Обробка та аналіз даних / С. Г. Удовенко, О. В. Тесленко, Н. О. Бринза [та ін.] ; за заг. ред. С. Г. Удовенка. - Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. - 249 с.

3. Інформаційні системи та технології : навчальний посібник / С. Г. Шило, Г. В. Щербак, К. В. Огуцова. – Харків : Вид. ХНЕУ, 2013. – 220 с.

Система оцінювання результатів навчання

Поточний контроль здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума – 60 балів);

Модульний контроль проводиться з урахуванням поточного контролю за відповідний змістовий модуль у вигляді контрольної роботи та тестів;

Підсумковий контроль проводиться у формі семестрового заліку після кожного семестру.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів	Мах кількість балів
	1 семестр	2 семестр
Активна робота на парі (лекції)	4	2
Активна робота на парі (лабораторні заняття)	20	10
Лабораторні роботи (захист)	35	40
Презентація	7	8
Письмова контрольна робота	20	20
Тести для поточної роботи	6	6
Домашнє завдання	8	17
Максимальна кількість балів	100	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C		
64 – 73	D	задовільно	
60 – 63	E		
35 – 59	FX	незадовільно	не зараховано
1 – 34	F		

Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://pns.hneu.edu.ua/course/view.php?id=4246>).