



Силабус навчальної дисципліни
«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ»

| | |
|--|---|
| Спеціальність | 011 Освітні, педагогічні науки |
| Освітня програма | Педагогіка та адміністрування освіти |
| Освітній рівень | Другий (магістерський) |
| Статус дисципліни | Обов'язкова |
| Мова викладання | Українська |
| Курс / семестр | 1 курс, 1 семестр |
| Кількість кредитів ЄКТС | 5 |
| Розподіл за видами занять та годинами навчання | Лекції – 14 год. Практичні (семінарські) – немає Лабораторні – 26 год. Самостійна робота – 110 год. |
| Форма підсумкового контролю | Екзамен |
| Кафедра | Кибербезпеки та інформаційних технологій, м. Харків, пр-т Науки 9-А, 057-702-18-31, http://www.kafcbit.hneu.edu.ua/ |
| Викладач (-і) | Погасій Сергій Сергійович, к.е.н., доц. |
| Контактна інформація викладача (-ів) | spogasiy1978@gmail.com |
| Дні занять | Згідно діючого розкладу занять |
| Консультації | Відповідно до графіку |

Метою викладання навчальної дисципліни «Інформаційні технології в освіті» є компетентності щодо застосування сучасних інформаційних технологій (ІТ) в освітньому процесі вищої школи сучасності.

Передумови для навчання
Основи ІТ, Інформатика

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Вивчення основних електронних продуктів.

Тема 1. Основні поняття і визначення предметної області інформатизація освіти.

Тема 2. Інформаційні технології в активізації пізнавальної діяльності учнів.

Використання програм Microsoft Office для створення навчального матеріалу.

Тема 3. Інформаційні технології в активізації пізнавальної діяльності учнів.

Використання програм Microsoft Office для створення навчального матеріалу.

Тема 4. Мультимедійні технології в освітньому процесі. Електронне навчання, тестування результатів навчання, електронні освітні ресурси.

Змістовий модуль 2. Реалізація навчальних електронних технологій в освіті.

Тема 5. Хмарні технології в освітньому процесі. Сервіси Web 2.0 та 3.0. Технології мобільного навчання.

Тема 6. Сучасні ІКТ засоби для підтримки інклюзивної освіти.

Тема 7. Основи інформаційної безпеки.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Internet, MS Office

Сторінка курсу на платформі Moodle <https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=5734>
(персональна навчальна система)

Сайт персональних навчальних систем ХНЕУ ім. С. Кузнеця за дисципліною «Інформаційні технології в освіті»



Система оцінювання результатів навчання

Студента слід **вважати атестованим**, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімально можлива кількість балів, набраних на екзамені, – 25.

Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни розраховується з урахуванням балів, отриманих під час екзамену, та балів, отриманих під час поточного контролю за накопичувальною системою. Сумарний результат у балах за семестр складає: "60 і більше балів – зараховано", "59 і менше балів – не зараховано" та заноситься у залікову "Відомість обліку успішності" навчальної дисципліни.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

| Види навчальної роботи | Мах кількість балів |
|------------------------------------|---------------------|
| Активна робота на парі (лекції) | 7 |
| Лабораторні роботи | 28 |
| Письмові контрольні роботи | 13 |
| Самостійна творча робота | 2 |
| Екзамен | 40 |
| Максимальна кількість балів | 100 |

Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності,

Політика щодо пропусків занять,

*Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну,
тощо*

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни «Інформаційні технології в освіті»,

<http://www.repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/24072>.