

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 12

MICROSOFT POWERPOINT. СТВОРЕННЯ ПРЕЗЕНТАЦІЇ

Мета роботи:

Практичне знайомство з редактором презентацій Microsoft PowerPoint. Набуття найпростіших навичок роботи з презентаціями, внесенням в презентацію текстів, рисунків, діаграм та таблиць. Створення звіту з курсу лабораторних робіт Пакети Прикладних Програм в формі презентації (всі підказки в роботі зроблені для російськомовної версії Microsoft PowerPoint 2003).

Microsoft Office PowerPoint — це програма для створення слайдів і демонстрацій, а також проведення за допомогою них публічних освітніх або ділових заходів — лекцій, семінарів, курсів, доповідей, консультацій, звітів, презентацій, рекламних акцій тощо. Як правило, програма вимагає наявності мультимедійного проекційного обладнання для демонстрації слайдів у випадку очної освітньої події або налаштованої мережевої інфраструктури між лектором і дистанційними слухачами у випадку веб-каста. PowerPoint дозволяє під час лекції робити будь-які помітки на слайдах, здійснювати аудіозапис лекції і в результаті зберігати лекцію у вигляді відеоролика, який слухач може багаторазового самостійного переглянути.

Порядок виконання роботи:

12.1. Ознайомитись з можливостями Microsoft PowerPoint

- 12.1.1. Створіть Нову презентацію (підменю **Создать...** меню **Файл**).
- 12.1.2. Ознайомтесь з компонентами в панелі меню, а також панелями керування (підменю **Панель инструментов** меню **Вид**).
- 12.1.3. За допомогою вікна створення слайду задайте вигляд першого слайду як титульний слайд (підменю **Новий слайд...** меню **Вставка**).
- 12.1.4. Заповніть титульний слайд заголовком та додатковою інформацією. Змініть шрифт та розмір введених Вам текстів.
- 12.1.5. Створіть декілька нових слайдів (підменю **Новий слайд...** меню **Вставка**).
- 12.1.6. Прогляньте можливості щодо оформлення на слайдах. Створіть нові слайди з можливостями помістити на них наступні об'єкти:
 - а) маркований список;
 - б) таблиця;

- в) діаграма;
- г) організаційна діаграма;
- д) рисунок;
- е) елемент мультимедіа.

Оформіть дані об'єкти на слайдах.

- 12.1.7. Спробуйте нанести на пустий слайд ті ж самі об'єкти, що наведені в пункті 6 (меню **Вставка** підменю **Рисунок**, **Надпис**, **Діаграма...**, **Таблиця тощо**). Змініть розташування та розмір даних об'єктів.
- 12.1.8. Налаштуйте анімацію на об'єкти створені Вами (*Допоміжне меню* **Настройка анимации... та** **Настройка действия...**).
- 12.1.9. Змініть фон як одного слайду, так і всієї презентації (*допоміжне меню* **Фон...**).
- 12.1.10. Застосуйте шаблон оформлення до Вашої презентації (*допоміжне меню* **Применить шаблон оформления...**).
- 12.1.11. Для будь-якого об'єкта на Вашій презентації використайте гіперпосилання (*підменю* **Гиперссылка...** в *допоміжному меню*). Спробуйте зробити посилання на:
 - а) веб сторінку університету, в якому Ви навчаєтесь;
 - б) першу сторінку Вашої презентації;
 - в) на будь-який документ Microsoft Word на Вашому комп'ютері.

12.2. Індивідуальні завдання

- 12.2.1. Створіть за допомогою **Майстра автозмісту** презентацію про даний учбовий курс у вигляді презентації на екрані (*підменю* **Создать... меню** **Файл**).
- 12.2.2. Створіть звіт з курсу лабораторних робіт «Пакети Прикладних Програм» у формі презентації.

В презентації має бути:

 - а) назви лабораторних робіт;
 - б) прізвище, ім'я та по-батькові викладача та студента;
 - в) перелік лабораторних робіт, що виконані студентом протягом семестру, з гіперпосиланнями на сторінки презентації присвячених відповідним лабораторним роботам.

В звіті до кожної лабораторної роботи має бути:

- а) назва та номер роботи;

- б) мета роботи;
- в) хід роботи (*або посилання на файл, в якому знаходиться інформація про хід роботи*);
- г) результат роботи (*у вигляді текстів та об'єктів або гіперпосилання на файли з результатами роботи*);
- д) висновки.

Результати роботи:

У результаті проведеної роботи студент повинен продемонструвати викладачеві презентацію звіту з курсу лабораторних робіт “Пакети прикладних програм”.