

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

№ теми	Назва теми	Кількість годин	Зміст самостійної роботи
2	Автоматизація роботи з текстовими документами	2	Використання в документах елементів управління. Використання в документах форм.
3	Аналіз даних з допомогою електронних таблиць	2	Використання фільтрів. Створення структури документа.
4	Використання та супроводження мережних баз даних	4	Використання паролів. Встановлення дозволу різним групам користувачів.
5	Програмне забезпечення в торгівлі.	6	Програмний пакет Парус: Підприємство. Програмний пакет 1С: Бухгалтерія. Загальні характеристики, можливості, використання пакетів.
6	Комп'ютерні правові системи у митній справі	4	Програмний пакет Парус:Консультант. Загальна характеристика, можливості, використання.
7	Комп'ютерні мережі, їх використання у митній справі	2	Пошук та використання інформації урядової мережі для розрахунку і нарахування митних зборів та митних тарифів. Використання інформації НБУ про валютний курс.
8	Проблеми збереження даних	2	Використання антивірусних програм для збереження інформації. Захист документів за допомогою паролів
Разом		22	

Тема. Автоматизація роботи з текстовими документами

Перелік питань:

1. Використання в документах елементів управління.
2. Використання в документах форм.
3. Макроси

Література основна: 1. Енгель П.С., Макарова М.В. та ін. Інформатика і комп'ютерна техніка. Навчальний посібник для студентів кооперативних вищих навчальних закладів. – К.: НМЦ «Укоопосвіта», 2000, с. 169–174.

Література додаткова:

1. <http://office.microsoft.com/uk-ua/word-help/CH006356353.aspx>.
2. <http://office.microsoft.com/uk-ua/word-help/HA010081976.aspx>

Запитання для самоперевірки:

1. Що таке поля?
2. Для чого призначені поля Word?
3. Для чого використовують форми в текстових документах?
4. Як створити макрос?

Рекомендації щодо оформлення самостійної роботи студентами:

1. Законспектувати теоретичний матеріал з теми відповідно до змісту пунктів 1-3 самостійної роботи.

Тема. Аналіз даних з допомогою електронних таблиць

Перелік питань:

1. Використання фільтрів.
2. Створення структури документа.

Література основна: 1. Пушкар О.І. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. К.: Академія, 2001 р., с. 408 – 412, 419 – 424.

Література додаткова:

1. <http://office.microsoft.com/uk-ua/excel-help/HA010342744.aspx>
2. <http://office.microsoft.com/uk-ua/sharepoint-server-help/HA010105467.aspx>

Запитання для самоперевірки:

1. Для чого призначене фільтрування даних в таблицях?
2. Як створити автофільтр?
3. Для чого призначений розширений фільтр?
4. Як згрупувати дані в таблицях?
5. Для чого створюється структура документа?

Рекомендації щодо оформлення самостійної роботи студентами:

1. Законспектувати теоретичний матеріал з теми відповідно до змісту пунктів самостійної роботи.

Тема. Використання та супроводження мережевих баз даних

Перелік питань:

1. Використання паролів.
2. Встановлення дозволу різним групам користувачів.

Література основна: 1. Пушкар О.І. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. К.: Академія, 2001 р., с. 596 – 602.

Література додаткова:

Запитання для самоперевірки:

1. Для чого використовують паролі?
2. Як захистити документ?
3. Як заборонити внесення змін в документ?
4. Як встановити новий обліковий запис?

Рекомендації щодо оформлення самостійної роботи студентами:

1. Законспектувати теоретичний матеріал з теми відповідно до змісту пунктів самостійної роботи.

Тема. Програмне забезпечення в торгівлі

Перелік питань:

1. Програмний пакет Парус:Підприємство.
2. Програмний пакет 1С:Бухгалтерія.
3. Загальні характеристики, можливості, використання пакетів.

Література основна:

1. <http://www.parus.ua/ru/182/>
2. <http://www.parus.ua/ru/161/>
3. http://tourlib.net/statti_ukr/doroshenko.htm
4. http://www.uasoft.com.ua/1cv8/buh8_base.php
5. http://orientir.co.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=6&Itemid=14
6. <http://1c-buh.com.ua/>

Запитання для самоперевірки:

1. Для чого призначений програмний пакет Парус:Підприємство?
2. Для чого призначений програмний пакет 1С:Бухгалтерія?

Рекомендації щодо оформлення самостійної роботи студентами:

1. Законспектувати теоретичний матеріал з теми відповідно до змісту пунктів самостійної роботи.

Тема. Комп'ютерні правові системи у митній справі

Перелік питань:

1. Програмний пакет Парус:Консультант.
2. Загальна характеристика, можливості, використання пакету.

Література основна:

1. <http://www.parus.ua/ru/199/>
2. <http://consultant.parus.ua/documents.asp>

Запитання для самоперевірки:

1. Для чого призначений програмний пакет Парус:Консультант?
2. Що є однакового та різного між пакетами Ліга:Закон та Парус:Консультант?

Рекомендації щодо оформлення самостійної роботи студентами:

1. Законспектувати теоретичний матеріал з теми відповідно до змісту пунктів самостійної роботи.

Тема. Комп'ютерні мережі, їх використання у митній справі

Перелік питань:

1. Пошук та використання інформації урядової мережі для розрахунку митних зборів та митних тарифів.
2. Використання інформації НБУ про валютний курс.

Література основна:

1. <http://www.rada.gov.ua>
2. <http://www.kmu.gov.ua>
3. <http://www.bank.gov.ua>

Запитання для самоперевірки:

1. На якому сайті можна знайти інформацію урядової мережі?
2. Який курс встановлено на поточну дату?

Рекомендації щодо оформлення самостійної роботи студентами:

1. Законспектувати теоретичний матеріал з теми відповідно до змісту пунктів самостійної роботи.

Тема. Проблеми збереження даних

Перелік питань:

1. Використання антивірусних програм для збереження інформації.
2. Захист документів за допомогою паролів.

Література основна: 1. Пушкар О.І. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. К.: Академія, 2001 р., с. 123 – 132

Література додаткова:

1. Гаєвський О.Ю. Інформатика: 7-11 кл.: Навч. посіб. – К.:А.С.К., 2007. – 512 с.: іл., с. 201 –210.

Запитання для самоперевірки:

1. На якому сайті можна знайти інформацію урядової мережі?
2. Який курс встановлено на поточну дату?

Рекомендації щодо оформлення самостійної роботи студентами:

1. Законспектувати теоретичний матеріал з теми відповідно до змісту пунктів самостійної роботи.