


|  |   |                   |                                  |
|--|---|-------------------|----------------------------------|
|  | Система менеджменту якості.<br><b>НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС</b><br>навчальної дисципліни<br>«Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» | Шифр<br>документа | СМЯ НАУ<br>НМК 12.01.04 –01–2018 |
|  | Стор. 17 з 19   |                   |                                  |

**Зразок оформлення Пакету комплексу контрольних робіт**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
 НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ГУМАНІТАРНИЙ ІНСТИТУТ  
 КАФЕДРА ІНОЗЕМНИХ МОВ І ПРИКЛАДНОЇ ЛІНГВІСТИКИ**

**ПАКЕТ КОМПЛЕКСНИХ  
 КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ**

**з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)»  
 за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»**

освітньо-професійною програмою «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і  
 виробництва»


Укладач:  
 к.пед.н. Конопляник Л.М.

Пакет ККР розглянуто та схвалено  
 на засіданні кафедри іноземних мов  
 і прикладної лінгвістики

Протокол № \_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_ О.Г. Шостак

|  |   |                |                                  |
|--|---|----------------|----------------------------------|
|  | Система менеджменту якості.<br><b>НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС</b><br>навчальної дисципліни<br>«Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» | Шифр документа | СМЯ НАУ<br>НМК 12.01.04 –01–2018 |
|  |   | Стор. 18 з 19  |                                  |

(Ф 03.02 – 89)

Національний авіаційний університет  
Навчально-науковий гуманітарний інститут  
Кафедра іноземних мов і прикладної лінгвістики  
Спеціальність: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»  
Освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»  
**Дисципліна: «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)»**

## КОМПЛЕКСНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА ВАРІАНТ № 1

- I. a) *Read and translate the text.*  
b) *Put three special questions to the text.*

A spreadsheet is a table of values arranged in rows and columns. Each value can have a relationship to the other values. If you change one value, therefore, you may need to change other values as well. Spreadsheet applications (or spreadsheets) are computer programs that let you create and manipulate spreadsheets electronically. In a spreadsheet application, each value sits in a cell. You can define what type of data is in each cell and how different cells depend on one another. The relationships between cells are called formulas. There are a number of spreadsheet applications on the market including AppleWorks, Microsoft Excel, Google Spreadsheets. The most powerful spreadsheet applications support graphics features that enable you to produce charts and graphs from the data. Most spreadsheet applications are multidimensional, meaning that you can link one spreadsheet to another. A change made in one spreadsheet affects other spreadsheets.

II. *Answer the following questions.*

1. What is an operating system? What operating systems do you know?
2. What is malware?
3. What do you think would happen in the technology of computers in the future?
4. What is the difference between a 'search engine' and a 'web browser'?

III. *Translate the following sentences into English.*

1. Прикладне програмне забезпечення включає текстові процесори, програми опрацювання електронних таблиць, програми для графічного подання даних, бази даних та інше.
2. Системи програмування призначені для полегшення та для автоматизації процесу розробки та налагодження програм.
3. Браузер (оглядач або веб-оглядач) – програма, що дозволяє показ і взаємодію з текстом, малюнками і іншою інформацією присутньою на сторінках веб-сайтів у всесвітній мережі Інтернет або локальній мережі.

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_ О. Шостак  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 р.