



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

**ПАКЕТ КОМПЛЕКСНИХ  
КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ**

з дисципліни «Іноземна мова»  
за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка  
та електромеханіка»

Укладач:  
Викладач Сорока С.В.

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

Протокол № \_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 р.

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_ О.Г. Шостак

	Система менеджменту якості. <b>НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС</b> навчальної дисципліни «Іноземна мова»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 12.01.04–01–2016
		Стор. 2 з 2	

**Зразок білета  
Комплексної контрольної роботи**

Національний авіаційний університет  
Навчально-науковий Гуманітарний інститут  
Кафедра іноземних мов і прикладної лінгвістики  
Спеціальність: 141 «Електроенергетика, електротехніка  
та електромеханіка»  
Дисципліна: “Іноземна мова”

**КОМПЛЕКСНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА**

**ВАРІАНТ № 1**

**I. Read and translate the following text and put five types of questions to the underlined fragment.**

Motherboards (also called mainboards) are actually a carryover from architecture used for years in mainframe computers. Various circuit cards performing various functions all plug into many similar sockets on a common circuit board. Each circuit card performs a unique function in the computer and gets its power from the socket.

Due to improvements in circuitry and packaging, motherboards have essentially stayed the same size or shrunk while their functionality has skyrocketed.

A motherboard is a multi-layered printed circuit board. Copper circuit paths called traces that resemble a complicated roadmap carry signals and voltages across the motherboard. Layered fabrication techniques are used so that some layers of a board can carry data for the BIOS, processor and memory buses while other layers carry voltage and ground returns without the paths short-circuiting at intersections.

**II. Answer the following questions.**

- 1) Who is considered to be the father of computing?
- 2) How is the screen size measured?
- 3) How are computers used in aviation?

**III. Translate the following sentences into English.**

- 1) Системний блок - основний блок комп'ютерної системи.
- 2) Пристрої, що підключаються до системного блоку зовні, вважаються зовнішніми.
- 3) Використовуючи клавіші миші, можна задати той чи інший тип операції з об'єктом.
- 4) У портативних і кишенькових комп'ютерах застосовують пласкі монітори на рідких кристалах.
- 5) Сенсорні екрани часто зустрічаються в сучасних цифрових камерах.