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

## ПАКЕТ КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ

з дисципліни «	Іноземна мова (	(за проф	ресійним	спряму	тванням):	» напра	ЯM
	підготовки 6	5.060102	2 «Архіте	ктура»			

Укладач: Ст.викдадач Іщенко Л.Й.
Такет ККР розглянуто та схвалено на асіданні кафедри іноземних мов і прикладної лінгвістики
Протокол № від «» 2016 р
Завідувач кафедри
О.Г. Шостак

# Зразок білета Комплексної контрольної роботи

Національний авіаційний університет Навчально-науковий Гуманітарний інститут Кафедра іноземних мов і прикладної лінгвістики Напрям підготовки: 6.060102 «Архітектура» Дисципліна: «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)»

### КОМПЛЕКСНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА

#### BAPIAHT № 1

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

Foundations are usually made of cement blocks, cinder blocks, cinder blocks, or poured concrete. They must be properly laid to keep them from sinking, shifting, cracking, or allowing excessive moisture to enter and possibly damage the completed structure. First, concrete footings are poured into forms. A footing must extend below the frost line of the ground so that frost will not cause it to heave and crack. The width and thickness of the footing are determined by the weight of the building and the nature of the soil.

When concrete is used for foundation walls, it is poured into forms placed on top of the footings. The forms are then secured to the footing by fitting them into a narrow slot along the length of the footing. The footing and foundation walls are sometimes poured in one operation, and steel reinforcing rods are included to strengthen the walls. Foundation walls may also be made of hollow concrete blocks joined with mortar. For added strength, reinforcing rods may be placed through the blocks and the spaces filled with mortar. Anchor bolts are placed into the wet concrete foundation. After the concrete has hardened, lengths of lumber, called sills, are fastened to the bolts, anchoring a house to its foundation.

- II. Answer the following questions.
- 1. How is slab preparation conducted?
- 2. What are visual aids during the presentation? What is their purpose?
- 3. When is concrete poured into forms?
- 4. What forms of roof do you know?
- III. Translate the following sentences into English.
- 1. Призначення даху захист від дощу, снігу, вітру та сонячного проміння.
- 2. Форма даху залежить від технічних, економічних та естетичних завдань.

- 3. У нашому місті багато споруд з плоскими дахами.
- 4. Споруда, що зараз будується, матиме двопохилий дах.
- 5. Мансардний дах це чотирипохилий дах з двома нахилами з кожного боку.
- 6. Склепіння це серія паралельних арок, які формують дах.