

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

**ПАКЕТ КОМПЛЕКСНИХ
КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ**

з дисципліни «Іноземна мова»
за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

Укладач:
к.пед.н. Конопляник Л.М.

Пакет ККР розглянуто та схвалено
на засіданні 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
Спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
Дисципліна: “Іноземна мова”

КОМПЛЕКСНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА ВАРІАНТ № 1

I. Read and translate the following text and put five special questions to the text.

Granite is a type of igneous rock which is granular in texture. The word "granite" comes from the Latin word “a grain”, in reference to the coarse-grained structure. Granites can be white, pink, or gray in color, depending on their mineralogy. By definition, granite is an igneous rock with at least 20% quartz. Granite is nearly always massive, hard and tough, and therefore it has gained widespread use throughout humanity, and more recently as a construction stone. The rock known as black granite is usually gabbro. The Red Pyramid of Egypt, the third largest of Egyptian pyramids, has granite surfaces. Menkaure’s Pyramid was constructed of limestone and granite blocks. The Great Pyramid of Giza contains a huge granite sarcophagus.

II. Answer the following questions.

1. What types of bricks do you know?
2. What are the differences between cement and concrete?
3. What is the function of the load-bearing wall?
4. What are disadvantages of stone as a building material?

III. Translate the following sentences into English.

1. З давніх часів камінь застосовували для будівництва палаців і храмів, створення скульптур і статуй та для виготовлення різних елементів інтер'єру.
2. Фундамент – це підземна частина будівлі, що служить опорою всіх конструкцій споруди.
3. Глина використовується для виробництва цегли.
4. Мансардні дахи були названі на честь французького архітектора Франсуа Мансара.

Завідувач кафедри

_____ О. Шостак

«_____» _____ 2016 р.