



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

**ПАКЕТ КОМПЛЕКСНИХ
КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ**

з дисципліни «Іноземна мова»
за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія»

Укладач:
Викладач Костель Л.Г.

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: 163 «Біомедична інженерія»
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.

All the cells, living or dead, are attached to one another by a series of specialized surfaces called attachment plaques, or desmosomes. Thus, instead of being completely fused, the membranes of adjacent cells make a zipperlike contact, with fluid-filled spaces between the contact areas. This structural pattern ensures a concatenation of cells to one another so that they cannot be sloughed off easily; at the same time, it allows nutrient fluids to seep in from the vessels in the dermis. Epidermal cells, which multiply chiefly at the base in contact with the dermis, gradually ascend to the surface, manufacturing keratin as they go. They finally die in the upper part, forming a horny layer. The epidermis is thickest on friction surfaces and thinnest over the eyelids, on the lower parts of the abdomen, and around the external genitalia.

II. Answer the following questions.

- 1) What is called the human body?
- 2) What transports oxygen and nutrients to the cells and carries away carbon dioxide and other waste products?
- 3) Where is the humans' heart situated?

III. Translate the following sentences into English.

- 1) Діафрагма - грудочеревна перепона, яка відмежовує грудну порожнину від черевної і служить для розширення легенів.
- 2) У людини аорта починається від лівого шлуночка серця, при виході з серця колбоподібно розширюється.
- 3) М'язова клітина здатна скорочуватися під впливом нервових імпульсів.