

Зразок екзаменаційних білетів

**НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ГУМАНІТАРНИЙ ІНСТИТУТ
КАФЕДРА ІНОЗЕМНОЇ МОВИ І ПРИКЛАДНОЇ ЛІНГВІСТИКИ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри іноземних мов
і прикладної лінгвістики

_____ О.Г. Шостак
« ____ » _____ 2017 р.

Екзаменаційні білети

**з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)»
за спеціальністю 162 «Біотехнологія та біоінженерія»**

Розробник:

Доцент Харицька С.В.

Екзаменаційні білети розглянуто та
схвалено на засіданні кафедри іноземних
мов і прикладної лінгвістики

Протокол № ____ від « ____ » _____ 2017 р.

Завідувач кафедри

_____ О.Г. Шостак

**НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ГУМАНІТАРНИЙ ІНСТИТУТ
КАФЕДРА ІНОЗЕМНОЇ МОВИ І ПРИКЛАДНОЇ ЛІНГВІСТИКИ**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
зав.кафедри _____ О. Шостак
«__» _____ 2016

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1

**Дисципліна «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)»
Спеціальність: 162 «Біотехнологія та біоінженерія»**

I. Read and translate the following text into Ukrainian:

Metals make the largest category of elements on the Periodic Chart. Metal elements usually have the following properties: a) they have one, two, or three electrons on the outside electron shell; b) metals are good conductors of electricity; c) they have high melting and boiling points, almost all metals are solids at room temperature; d) metals are usually good conductors of heat; e) active metals react with acids, some very active metals react with water. The properties of non-metals are not as universal to them as the metals. Non-metals have the following properties: a) non-metals usually have four, five, six, or seven electrons in the outer shell; b) elemental non-metals often have a dull appearance; they are more likely to be brittle, or shatter when struck; c) although not a constant rule, non-metals tend to have lower melting and boiling points than metals and the solids tend to be less dense; d) non-metals are not usually good conductors of heat or electricity; e) many non-metals form diatomic or polyatomic molecules with other atoms of the same element.

II. Give definitions to the following terms:

Ecosystem, biosphere, element.

III. Write an essay of 10 -12 sentences to answer the questions:

What can we call the living parts of a plant? Each enzyme can digest any substance in an organism, cannot it?

Розробник:
Доцент _____ Харицька С.В.

