

	<p>Система менеджменту якості. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Іноземна мова»</p>	<p>Шифр документа</p>	<p>СМЯ НАУ НМК 12.01.04–01–2016</p>
<p>Стор. 1 з 2</p>			

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри
 іноземних мов і прикладної лінгвістики

_____ О.Г. Шостак

«____» _____ 2016 р.

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №__

з дисципліни «Іноземна мова»

Розробник

Викладач Костель Л.Г.

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

Зразок модульної контрольної роботи

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №1

з дисципліни «Іноземна мова»
спеціальність 163 «Біомедична інженерія»

Variant 1

I. Translate the following text into Ukrainian and put questions to the underlined sentence:

In our everyday life we use terms as "hour", "minute", "meter" and many others. They are units of measurement. There are also some units of measurement of electric quantities. These units are ohm, ampere, volt and watt. The ohm is a unit for measurement of resistance. The ampere is a unit of rate of an electric current flow. The ampere indicates the amount of electric current. The ampere is equal to 3,000 million electrostatic charges per second. The volt is a unit of electrical pressure. The international volt creates a current of one international ampere in a conductor, which has a resistance of one international ohm. The watt is a unit of power developed by electric device. One watt is equal to a current of one ampere as a result of one volt.

II. Answer the following questions:

1. What is capacitance?
2. What forms of energy do you know?
3. Why electricity is the most important form of energy in modern technologies and everyday life?

III. Give English equivalents to:

Змінний струм, сила струму, напруга, ємність, різниця потенціалів.

IV. Translate the sentences:

1. Чи може електричний струм нагрівати провідник?
2. Електричний струм чи напруга може нагрівати провідник?
3. Як протікає постійний струм?
4. Який струм протікає лише в одному напрямку?
5. Потік електронів – це форма електричного струму, чи не так?