



Система менеджменту якості.
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС
навчальної дисципліни
«Іноземна мова»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
НМК 12.01.04–01–2016

Стор. 1 з 2

**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

Старший викладач Білоконь Г.М.

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

Зразок модульної контрольної роботи

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №1

з дисципліни «Іноземна мова»
спеціальність 113 "Прикладна математика"

Variant 1

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

The word “aircraft” means any kind of aircraft or vehicle which air can support. Airplanes, helicopters and gliders are heavier-than-air craft. They are supported by the dynamic action of the air upon their aerodynamic surfaces. The speed is imparted to the aircraft by the thrust of its power plant. The thrust may be developed by rotating the pulling or pushing propellers, or by throwing back masses of air by means of gas turbine engines. To change the attitude and direction of flight aircraft use control surfaces. Free and captive balloons and airship are supported by their own buoyancy. They are called lighter-than-air craft. Rockets do not need air for support. They use the power of their reaction engine to propel them through space, and are called “spacecraft”.

II. Answer the following questions:

1. What is the power plant made up of?
2. What is the thrust provided by?
3. What houses the crew, passengers, cargo, baggage and equipment in an airplane?

III. Give English equivalents to:

Силова установка, посадка, важчий за повітря, тяга, хвостове оперення, літак, кабіна пілота, праве напівкрило, кермо висоти, гелікоптер, автопілот, реактивний двигун.

IV. Translate the sentences:

1. Кермо висоти є рухомою керованою поверхнею літака.
2. Залежно від аеродинамічної схеми, кермо висоти може бути встановлене в різних місцях літака.
3. Кермо висоти є елементом хвостового оперення і розташоване на задній кромці стабілізаторів.
4. У більшості надзвукових літаків застосовуються ціЛЬНОметалеві стабілізатори.
5. Широкофюзеляжний літак — пасажирський літак, діаметр фюзеляжу якого складає від 5 до 6 метрів.