



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

Шифр
документа

СМЯ НАУ
НМК 12.01.04 –01–2017

Стор. 14 з 21

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри
іноземних мов і прикладної лінгвістики


_____ О.Г. Шостак

« ____ » _____ 2017 р.

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №__
з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням»

Розробник

к.пед.н. Конопляник Л.М.

	Система менеджменту якості. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням»	Шифр документа	СМЯ НАУ НМК 12.01.04 –01–2017
	Стор. 16 з 21		

Зразок модульної контрольної роботи

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА №2

з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням»
спеціальність 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»

Variant 1

I. Translate the words and word combinations into English.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 1. виділення/розповсюдження світла | 6. розсіювальна лінза |
| 2. окуляр (оптичного приладу) | 7. дисперсія |
| 3. напівпрозорий | 8. поглинання, абсорбція |
| 4. заломлення | 9. кут відбивання |
| 5. розсіювати | 10. кривизна, викривлення |

II. a) Translate the text into Ukrainian.

b) Put questions to the underlined words.

Light travels along straight lines in a uniform medium. If a ray of light passes from one medium to another (from air into water or glass, for instance), along a direction that is normal to the interface, the ray travels straight. If a ray passes from one medium to another, in a direction different from normal, the direction of the light ray changes in the second medium. The abrupt deflection of light rays at the interface between two media is called refraction. The behavior of light in a medium, such as the speed of light and the refraction angle, depends on the index of refraction of the medium (n). This is a property of each material, and depends on its density. The dense the medium is, the higher the index of refraction n .

III. Answer the following questions.

1. What types of interference do you know?
2. What natural phenomena is refraction responsible for?
3. What is absorption?

IV. Translate the sentences into English.

Дисперсія світла – це залежність абсолютного показника заломлення речовини від частоти (або довжини хвилі) світла. Дисперсія світла була експериментально відкрита Ньютоном у 1672, але детально пояснена пізніше.

V. GRAMMAR 'PARTICIPLE'. Translate the sentences into English.

1. Сподіваючись встигнути на літак, ми взяли таксі.
2. Прочитавши багато статей з цієї теми, він зміг підготувати доповідь.
3. Вона сиділа біля університету, чекаючи на нас.
4. Вона часто думала про свою сестру, яка навчається у Німеччині.