

	Система менеджменту якості. Робоча навчальна програма навчальної дисципліни "Іноземна мова"	Шифр документа	СМЯ НАУ РНП 12.01.04 – 01-2016
		Стор. 1 із 17	

(Ф 03.02 – 92)

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Навчально-науковий Гуманітарний інститут  
Кафедра іноземних мов і прикладної лінгвістики

УЗГОДЖЕНО  
Директор ННІДС

\_\_\_\_\_ С. Філоненко  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної та  
методичної роботи

\_\_\_\_\_ Т.Іванова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016р.



Система менеджменту якості  
**РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА**  
**навчальної дисципліни**  
**«Іноземна мова»**

Галузь знань: 14 «Електрична інженерія»  
Спеціальність: 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»  
Спеціалізації: «Електротехнічні системи електроспоживання (за видами)»  
«Світлотехніка і джерела світла»

Курс – 1

Семестр – 1,2

Аудиторні заняття – 68  
Самостійна робота – 52  
Усього (годин/кредитів ECTS) – 120/4

Диференційований залік – 1 семестр  
Екзамен – 2 семестр

Індекс РБ -14-141/16-1.4

**СМЯ НАУ РНП 12.01.04 – 01-2016**



## 2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### 2.1. Тематичний план навчальної дисципліни

№ по р.	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)		
		Усього	Практ. заняття	СРС
1	2	3	4	5
<b>1 курс</b>				
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль №1 «Електричний струм, його властивості»</b>				
1.1	Електричний струм. Іменник. Теперішні часи.	4	2	2
1.2	Властивості електричного струму. Прикметник.	4	2	2
1.3	Будова атому. Прикметник.	3	2	1
1.4	Теорія електронів. Видо-часові форми дієслова. Займенники.	3	2	1
1.5	Струмопровідні матеріали.	4	2	2
1.6	Ізолюючі матеріали.	4	2	2
1.7	Типи електричних кіл.	3	2	1
1.8	Кола послідовного, паралельного та послідовно-паралельного з'єднання. Числівник.	3	2	1
1.9	Компоненти електричного кола.	4	2	2
1.10	Постійний струм.	4	2	2
1.11	Змінний струм. Форми дійсного способу дієслів.	3	2	1
1.12	Природні джерела електроенергії.	3	2	1
1.13	Видатні вчені в галузі електрики та магнетизму.	4	2	2
1.14	Новітні досягнення в галузі електрики.	3	2	1
1.15	Новітні досягнення в галузі магнетизму.	3	2	1
1.16	Презентація з теми.	4	2	2
1.17	Модульна контрольна робота №1	4	2	2
<b>Усього за модулем №1</b>		<b>60</b>	<b>34</b>	<b>26</b>
<b>Усього за 1 семестр</b>		<b>60</b>	<b>34</b>	<b>26</b>
<b>2 семестр</b>				
<b>Модуль №2 «Комп'ютери, їх типи та використання»</b>				
2.1	Давня історія виникнення засобів підрахунку. Пасивна форма дієслів.	4	2	2
2.2	Класифікація цифрових комп'ютерів.	4	2	2
2.3	Архітектура комп'ютера. Способи дієслів.	3	2	1
2.4	Сучасна історія комп'ютерів.	3	2	1
2.5	Покоління комп'ютерів.	4	2	2
2.6	Центральний процесорний пристрій як серце комп'ютера. Діалогічне мовлення.	4	2	2



2.7	Пам'ять комп'ютера. Складне доповнення. Опрацювання наукової статті.	3	2	1
2.8	З'ємні переносні пристрої пам'яті.	3	2	1
2.9	Пристрої вводу інформації. Навички реферування.	4	2	2
2.10	Пристрої виводу інформації. Бесіда з теми.	4	2	2
2.11	Програмне забезпечення комп'ютера. Пасивний стан дієслова.	3	2	1
2.12	Апаратне забезпечення та його залежність від програмного забезпечення. Прикметник.	3	2	1
2.13	Інтернет. Прислівник.	4	2	2
2.14	WI-FI. Порівняльні ступені прикметника.	3	2	1
2.15	Видатні постаті в галузі комп'ютерних наук. Числівник.	3	2	1
2.16	Презентація з теми	4	2	2
2.17	Модульна контрольна робота №2	4	2	2
<b>Усього за модулем №2</b>		<b>60</b>	<b>34</b>	<b>26</b>
<b>Усього за 2 семестр</b>		<b>60</b>	<b>34</b>	<b>26</b>
<b>Усього за навчальною дисципліною</b>		<b>120</b>	<b>68</b>	<b>52</b>