

--
Програма підготовки магістрів в галузі знань 14 – «Електрична інженерія» зі спеціальності 141 - «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації – «Експлуатація суднових автоматизованих систем»

«Іноземна мова»

**150 год. / 5 кредити ЕКТС
(60 год. практичних занять)**

Навчальний контент

1 семестр

Змістовий модуль 1 Career planning

Тема 1. Job application
Тема 2. Excellent resume
Тема 3. Job Interview

Змістовий модуль 2 Professional environment

Тема 1. Business contacts
Тема 2. On a business trip
Тема 3. Problem solving

2 семестр

Змістовий модуль 3 Professional issues

Тема 1. Professional terminology
Тема 2. Reading texts on profession
Тема 3. Discussion

Змістовий модуль 4 English for scientific purposes

Тема 1. Academic reading: giving definitions and explaining meanings of the terms
Тема 2. Annotating scientific articles
Тема 3. Academic writing: detailed reports and summaries

Програма підготовки магістрів в галузі знань 14 – «Електрична інженерія» зі спеціальності 141 - «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації – «Експлуатація суднових автоматизованих систем»

«Іноземна мова»

150 год. / 5 кредити ЕКТС
(60 год. практичних занять)

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1 семестр		
1	A Prospective Employee	2
2	Job Application	2
3	Resume and CV	4
4	Cover Letter and other documents	2
5	Preparing for a Job Interview	2
6	Job Interview	4
7	Module 1. Test	2
8	Personal Identification	2
9	Phone Calls. Hotel and tickets reservation	2
10	Arrival to the foreign country	2
11	At an airport (railway station). At a passport and customs desk. Hotels. Eating out. Renting a car.	4
12	Module 2. Test	2
	Разом:	30
2 семестр		
1	My future profession	2
2	Professional terminology	2
3	Reading texts on speciality	4
4	Lexical exercises	2
5	Discussing professional issues	2
6	Module 3. Test	2
7	Academic reading	4
8	Giving definitions and explaining meanings of the terms	2
9	The main idea of a scientific text; abstract/summary	4
10	Academic writing: reports	4
11	Module 4. Test	2
	Разом:	30

Програма підготовки магістрів в галузі знань 14 – «Електрична інженерія» зі спеціальності 141 - «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації – «Експлуатація суднових автоматизованих систем»

«Іноземна мова»

**150 год. / 5 кредити ЕКТС
(60 год. практичних занять)**

Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	1 семестр	
1	Verb. Review the Indefinite tenses	12
2	Verb. Review the Continuous tenses	12
3	Verb. Review the Perfect tenses	12
4	Grammar Revision. Tenses	10
	2 семестр	
5	The Passive Voice	12
6	Conditional Mood	12
7	Complex Sentence	10
8	Grammar Revision. Voice	10
	Разом:	90

--

Програма підготовки магістрів в галузі знань 14 – «Електрична інженерія» зі спеціальності 141 - «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціалізації – «Експлуатація суднових автоматизованих систем»

«Іноземна мова»

**150 год. / 5 кредити ЕКТС
(60 год. практичних занять)**

Завдання для поточного та підсумкового контролю

1 семестр

Змістовий модуль 1

1. Career planning
2. Job application
3. Excellent resume. How to compose it?
4. Job Interview
5. What is your career objective?
6. How can you prove being a qualified specialist?
7. What is “a job jumper”?

Змістовий модуль 2

1. Professional environment.
2. Business contacts
3. Meeting the colleagues
4. Contacts at work (phone calls, memos, discussions)
5. On a business trip
6. Booking a flight
7. Hotel reservation
8. At a check-in desk
9. Going through the customs
10. Passport control
11. At a railway station
12. Restaurants and cafes
13. Eating out
14. Problem solving

2 семестр

Змістовий модуль 3

1. Professional issues
2. Professional terminology
3. Reading and discussing engineering texts
4. Professional issues
5. Contextual reference
6. Organizing information
7. Giving examples
8. Explanations and definitions
9. Making predictions
10. Classifying
11. Listing

Змістовий модуль 4

1. English for scientific purposes
2. Academic reading
3. Giving definitions
4. Explaining meanings of the terms
5. Summary of a scientific article
6. Academic writing
7. Detailed reports