

**Програма підготовки магістрів у галузі знань
14 – «Електрична інженерія»
спеціальність 142 – «Енергетичне машинобудування»
спеціалізація «Двигуни внутрішнього згорання»**

«Іноземна мова»

***60 год. / 2 кр.
(15 год. практ.)***

Навчальний контент

Змістовий модуль 1. Diesel Engines.

Тема 1. Diesel Engines.

Тема 2. Cycles of Diesel Engines.

Тема 3. Fuel System. Cooling and Lubricating System.

Тема 4. Auxiliaries. Air Compressor. Heat Exchanger. Oil/Water Separator.

**Програма підготовки магістрів у галузі знань
14 – «Електрична інженерія»
спеціальність 142 – «Енергетичне машинобудування»
спеціалізація «Двигуни внутрішнього згорання»**

«Іноземна мова»

***60 год. / 2 кр.
(15 год. практ.)***

Тематика практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Diesel Engines.	2
2	Texts on speciality.	2
3	Cycles of Operation.	2
4	Texts on speciality.	2
5	Fuel System.	2
6	Diesel Engines Service and operation manuals.	2
7	Home Reading	2
8	Test	1
	Разом	15

**Програма підготовки магістрів у галузі знань
14 – «Електрична інженерія»
спеціальність 142 – «Енергетичне машинобудування»
спеціалізація «Двигуни внутрішнього згорання»**

«Іноземна мова»

***60 год. / 2 кр.
(15 год. практ.)***

Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Review Noun. Singular and plural nouns	2
2	Review Pronoun. Pronouns all, every, each, either, much, many, little, few, both, other.	2
3	Adjective. Degrees of Comparison.	4
4	Verb. Review the Indefinite tenses	8
5	Verb. Review the Continuous tenses	8
6	Verb. Review the Perfect tenses	8
7	Grammar Revision. Tenses	2
8	Grammar Revision. Voice. The Passive Voice	4
9	Conditional Mood	4
10	Indirect Speech	3
	Разом:	45

**Програма підготовки магістрів у галузі знань
14 – «Електрична інженерія»
спеціальність 142 – «Енергетичне машинобудування»
спеціалізація «Двигуни внутрішнього згорання»**

«Іноземна мова»

***60 год. / 2 кр.
(15 год. практ.)***

Завдання для поточного та підсумкового контролю

Контрольні питання до 1-го модуля

1. Diesel Engines.
2. Cycles of Diesel Engines.
3. Fuel System.
4. Cooling and Lubricating System.
5. Diesel Engines Service
6. Operation manuals.
7. Texts on speciality.
8. Instructions for operation.
9. Diesel Engine Manuals.