Програма підготовки магістрів зі спеціальності 8.05120102 "Суднокорпусобудування" (135 "Суднобудування")

Іноземна мова 60 год. / 2 кредити ЕКТС (30 год. практичних робіт, 30 год. самостійна робота)

Навчальний контент

9-й семестр Модуль 1. Змістовий модуль 1. General Arrangement of a Ship

Тема 1. What is a modern ship? Vessel. Ship. Craft. Boat. Difference between them. Джерела інформації: основні [2, 4]; додаткові [5, 8, 9].

Tема 2. Ship hull structure.

Джерела інформації: основні [1, 2, 4]; додаткові [6, 7, 8].

Тема 3. Longitudinal and transverse scantlings. Shell Plating. Decks.

Джерела інформації: основні [1, 3, 4]; додаткові [9, 10].

10-й семестр

Модуль 2.

Змістовий модуль 2. Ship Construction

Тема 4. Longitudinal and transverse scantlings. Bulkheads. Double Bottom. Keels. Джерела інформації: основні [4]; додаткові [8, 10].

Teмa 5. Longitudinal and transverse scantlings. Frames. Floors. Stems and Stern Posts. Pillars and Girders.

Джерела інформації: основні [1, 4]; додаткові [7, 8, 10].

Тема 6. Classification of Sea-going Ships. Types of Ships.

Джерела інформації: основні [1, 3, 4]; додаткові [7, 8].

Програма підготовки магістрів зі спеціальності 8.05120102 "Суднокорпусобудування" (135 "Суднобудування")

Іноземна мова 60 год. / 2 кредити ЕКТС (30 год. практичних робіт, 30 год. самостійна робота)

Теми практичних занять			
<u>№</u> 3/п	Назва теми	Кількість годин	
9-й семестр			
1	What is a modern ship?	2	
2	Vessel. Ship. Craft. Boat. Difference between them.	2	
3	Ship hull structure.	2	
4	Longitudinal and transverse scantlings. Shell Plating	2	
5	Longitudinal and transverse scantlings. Bulkheads. Keels	2	
6	Home Reading.	2	
7	Module test 1	3	
Разом:		15	
10-й семестр			
1	Longitudinal and transverse scantlings. Frames. Floors	2	
2	Longitudinal and transverse scantlings. Pillars and Girders	2	
3	Classification of Sea-going Ship.	2	
4	Types of cargo ships.	2	
5	Reading Comprehension.	2	
6	Home Reading.	2	
7	Module test 2.	3	
	15		

Завдання для самостійної роботи

Програма підготовки магістрів зі спеціальності 8.05120102 "Суднокорпусобудування" (135 "Суднобудування")

Іноземна мова 60 год. / 2 кредити ЕКТС (30 год. практичних робіт, 30 год. самостійна робота)

Видами самостійної роботи студентів при вивченні даного курсу є:

- а) самостійне вивчення окремих тем та питань на основі рекомендованої навчальної літератури;
 - б) реферування літератури;
 - в) анотування книг, статей;
- г) поглиблений аналіз науково-методичної літератури, виконання завдань пошуково-дослідницького характеру;
- д) участь у науково-дослідницькій роботі студентів, у роботі студентських наукових конференцій: підготовка доповідей, рефератів, тез, статей;
 - ж) використання мережі Інтернет при підготовці до занять;
 - з) підготовка відповідей на контрольні питання;
 - к) підготовка до підсумкового модульного контролю.

Теми для самостійної роботи		
№	Назва теми	Кількість
$3/\Pi$		годин
9-й семестр		
1	Verb. Review the Indefinite tenses	4
2	Verb. Review the Continuous tenses	4
3	Verb. Review the Perfect tenses	4
4	Grammar Revision. Tenses	3
Разом		15
10-й семестр		
1	The Passive Voice	4
2	Conditional Mood	4
3	Complex Sentence	4
4	Grammar Revision. Voice	3
Разом		

Завдання для поточного та підсумкового контролю

Програма підготовки магістрів зі спеціальності 8.05120102 "Суднокорпусобудування" (135 "Суднобудування")

Іноземна мова 60 год. / 2 кредити ЕКТС (30 год. практичних робіт, 30 год. самостійна робота)

- 1. What defines the basic structural class of a ship?
- 2. What is a general term for sea-going vessels of every kind?
- 3. What is the difference in the meaning of the terms "vessel" and "craft"?
- 4. What is a modern ship?
- 5. What are three main parts of the hull?
- 6. What members divide the hull into compartments?
- 7. What cargo spaces are there inside the hull?
- 8. What tanks are provided on board a ship?
- 9. How are plates joined to make up strakes?
- 10. What are the three systems of framing?
- 11. What is the difference between inner and double bottoms?
- 12. What superstructures are there on board a ship?
- 13. What scantlings are ship's structural members divided into?
- 14. What structural members are referred to longitudinal ones?
- 15. What are the principle transverse scantlings?
- 16. What are the functions of both kinds of scantlings?
- 17. How can the bulkheads be classified according to their arrangement in the hull and their tightness?
- 18. What are the functions of bulkheads?
- 19. In what way do the bulkheads assist the ship's unsinkability?
- 20. Where is the collision bulkhead placed?
- 21. What is the duty of a deck?
- 22. What kinds of decks are known?
- 23. What are the functions of the camber and the sheer of the deck?
- 24. Where is double bottom arranged in the hull?
- 25. What is the double bottom used for?
- 26. What is the difference between inner bottom and double bottom?
- 27. What is a flat plate keel?
- 28. What is the function of a bilge keel?
- 29. What are the main indications of ships' classification?
- 30. Into what groups can all sea-going ships be divided according to their duties?
- 31. What types of ships are included into the fishery group?
- 32. What types of ships are referred to special ones?
- 33. What two main groups are all cargo ships divided into?
- 34. What is the difference between universal and specialized cargo ships?

- 35. How can dry cargo vessels be classified in dependence of the cargo handling methods they use?
- 36. What idea do LASH and container ships have in common?
- 37. Why is shipbuilding one of the most important assembly industries?
- 38. What is a building berth?
- 39. What must the naval architect and the shipowner coordinate?
- 40. What are the production stages in ship construction?
- 41. What does ship launching concern?
- 42. How can a ship be launched?
- 43. What is a fitting out quay provided for?
- 44. What trials take place in the open sea?
- 45. What type of ship is the "Seven Seas Voyager"?
- 46. What is interesting about this ship from a technical standpoint?
- 47. What does the diesel electric plant consist of?
- 48. How many decks do the passengers facilities occupy?
- 49. What type of vessel is the "Courageous Ace"?
- 50. What is particular about a new six-ship series?
- 51. What features the new measures lead to?
- 52. How is the ship powered?