

**Програма підготовки магістрів у галузі знань
13 – "Механічна інженерія" зі спеціальності 135 – "Суднобудування"
спеціалізація (освітня програма) " Судові енергетичні установки та
устаткування"**

" Проектування судових енергетичних установок "

**270 год. / 9 кредитів ЕКТС
(45 год. лекцій, 30 год. практичних занять)**

Завдання для поточного та підсумкового контролю

Контрольні питання 1-го модуля

1. Який тип СЕУ найпоширеніший на сучасних морських транспортних суднах і чому?
2. Який розмір МОД лімітує його розміщення на судні?
3. Що визначає в основному габарит МВ по довжині судна з МОД?
4. Укажіть дизелебудівні фірми в послідовності розповсюдження на суднах їх МОД.
5. Укажіть діапазон агрегатних потужностей і частот обертання МОД фірми "MAN Diesel & Turbo".
6. Як змінюється гвинтова характеристика МОД по мірі обростання корпусу судна?
7. Укажіть значення кутових коефіцієнтів прямих, які відображують гвинтову характеристику МОД і залежність $N_e = f(n)$ при $p_{me} = \text{const}$ у логарифмічних координатах. Дайте визначення середнього ефективного тиску у ДВЗ.
8. Яким умовам зазвичай відповідають наведені у літературі значення питомої витрати палива судових дизелів?
9. Які лінії обмежують поле вибору параметрів для тривалої роботи МОД?
10. Напишіть рівняння, яке дозволяє визначити для МОД фактичну питому витрату палива за відомим значенням ККД.
11. Як розрахувати найбільшу можливу потужність утилізаційного турбогенератора?
12. Назвіть матеріали, з яких виготовляють гребні гвинти.
13. Що обумовлює модернізацію проектів СЕУ транспортних серійних суден?
14. Охарактеризувати зміну параметрів МОД з 60-х років минулого сторіччя до сучасного часу.
15. Як визначити питому витрату палива встановленого на судно МОД?

16. Назвіть основні елементи валопроводу з водяним змащенням дейдвудного підшипника.
17. Які елементи характерні тільки для валопроводу з масляним змащенням дейдвудного підшипника?
18. Для чого служить вода в ахтерпіку?
19. Як пролягає лінія валопроводу на судні з МОД?
20. Чи може валоповоротний пристрій використовуватися як гальмо?
21. Назвіть початкові дані, необхідні для визначення діаметра гребного і проміжного валів.
22. Напишіть рівняння для розрахунку діаметра проміжного вала відповідно до Правил Українського Морського Регістра Судноплавства.
23. Які переваги та недоліки має система Азіпод?
24. Прогноз (особистий) розвитку МОД і суднових дизельних установок.
25. Як змінити характеристики гребного гвинта для усунення кавітації другого роду?
26. Який МОД забезпечить найменшу довжину МВ?
27. Який МОД забезпечить найменшу висоту МВ?
28. Основні параметри, які визначаються при проектуванні пропульсивної установки з МОД.
29. Послідовність проектування суднового пропульсивного комплексу дизельного судна.
30. Укажіть характерні значення температур масла, палива, води, відхідних газів, стисненого та пускового повітря в СДУ.

Контрольні питання 2-го модуля

31. Відповідно до якої потужності визначаються характеристики насосів, теплообмінників та інших елементів систем, що обслуговують МОД?
32. Умови доцільного застосування валогенератора.
33. Наведіть конструктивну схему валогенератора з мультиплікатором сталої вихідної частоти обертання.
34. Назвіть основні параметри паливної системи для МОД.
35. Які переваги та недоліки має центральна водяна система охолодження СЕУ перед традиційною?
36. Назвіть основні параметри масляної системи для МОД.
37. Назвіть основні параметри систем забортної та прісної води для МОД.
38. Назвіть основні параметри системи стиснутого (пускового) повітря у дизельній установці.
39. Назвіть основні параметри системи газовипуску МОД.
40. Як розрахувати споживання електроенергії на характерних режимах роботи судна?
41. Наведіть конструктивну схему валогенератора з мультиплікатором сталої вихідної частоти обертання.
42. Як розрахувати паропроодуктивність утилізаційного парогенератора теплохода по перегрійній парі?

43. Альтернативні варіанти електростанцій при проектуванні контейнеровозів.
44. Альтернативні варіанти електростанцій при проектуванні транспортних рефрижераторів.
45. Альтернативні варіанти електростанцій при проектуванні танкерів.
46. Альтернативні паровиробничі установки дизельних суден.
47. Аварійні електростанції. Призначення, їх роль на судні.
48. Вимоги нормативних документів до комплектування СЕС. Схеми СЕС.
49. Класифікація споживачів електроенергії за призначенням.
50. Особливості теплообміну в утилізаційних парогенераторах і допоміжних котлах з органічним теплоносієм.
51. Ефективність використання теплоти і теплообмінні процеси на поверхнях нагріву котлів.
52. Призначення і склад обслуговуючих систем допоміжних і утилізаційних котлів. Системи живлення, подачі повітря, палива.
53. Технічні характеристики і параметри сучасних допоміжних й утилізаційних парових котлів і котлів з органічним теплоносієм.
54. Масляні системи. Характеристики масляних систем.
55. Очищення масел. Циркуляційні та гравітаційні масляні системи.
56. Системи водяного охолодження. Застосування повітряного охолодження в СЕУ.
57. Термічні опори. Теплова ізоляція.
58. Типи теплообмінних апаратів. Основи розрахунку теплообмінників.
59. Паливні системи на рідкому паливі. Водопаливні емульсії.
60. Витратно-паливна система. Паливні системи на твердому паливі. Водовугільні суспензії.

Контрольні питання 3-го модуля

61. Назвіть умови здавально-приймальних випробувань судна.
62. Як визначається положення колінчастого валу МОД на судні?
63. Для чого і яким чином зменшують вміст кисню в наддувному повітрі?
64. Назвіть основні елементи та параметри системи "пар-конденсат" глибокої утилізації відхідної теплоти від МОД.
65. З якою метою застосовується регенерація у ПТУ на органічному і ядерному паливі?
66. Чому відрізняються початкові параметри робочого тіла у ПТУ на органічному і ядерному паливах?
67. Продемонструйте суміщення гвинтових характеристик МОД з полем вибору його робочих параметрів.
68. Які основні принципи розташування обладнання у МВ транспортного судна?

69. Як визначити адіабатний теплоперепад на утилізаційному турбогенераторі?
70. Як визначити основні характеристики допоміжного обладнання для дефорсованого МОД?
71. Назвіть заходи та обладнання для зменшення шкідливих викидів від суднових головних двигунів.
72. У яких випадках частота обертання встановленого на судно МОД може сягати 107 % від номінальної?
73. Яким чином задаються значення швидкості руху судна при розрахунках гвинтової характеристики МОД?
74. Як змінити характеристики рушія для забезпечення його міцності?
75. Перерахуйте позитивні та негативні якості судна, які виявляються при дефорсовці МОД.
76. Як розрахувати діаметри валів льодово-транспортних суден і криголамів?
77. Як визначити гвинтову характеристику МОД за умов експлуатації?
78. Принципи розрахунку суднової ПТУ.
79. Принципи розрахунку суднової ГТУ.
80. Багатоступеневі турбіни. Ефективна потужність і ККД турбоагрегата.
81. Типи парових турбоагрегатів. Парові турбоагрегати пропульсивного та енергетичного призначення.
82. Характеристики, типи, напрямки удосконалення парових турбоагрегатів.
83. Технічні характеристики суднових газотурбінних двигунів транспортного призначення.
84. Шляхи підвищення ефективності ГТД.
85. Порівняльний аналіз типів, схемних рішень і параметрів застосованих СЕУ.
86. Нормування шкідливих викидів із суден.
87. Технології очищення відхідних газів СЕУ.
88. Удосконалення суднових систем, що запобігають забрудненню довкілля.
89. Сучасні заходи щодо запобігання забрудненню гідросфери судновими стічними водами.
90. Технологія підготовки води для водопаливних емульсій.