

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОП.07 Общее устройство судов

Специальность – 26.02.02 Судостроение

Керчь

Вопросы к экзамену

По дисциплине ОП.07 Общее устройство судов

1. Понятие о судне
2. Мореходные и эксплуатационные качества судна
3. Общая классификация судов
4. Классификация судов гражданского флота
5. Форма корпуса судна. Основные сечения корпуса
6. Главные размерения и коэффициенты полноты
7. Теоретический чертеж судна
8. Архитектура внешней формы судна.
9. Классификация судовых помещений
10. Общее расположение судна
11. Понятие о прочности судна. Системы набора. Шпация
12. Наружная обшивка
13. Палубный настил и настил второго дна
14. Днищевые перекрытия
15. Бортовые перекрытия
16. Палубы и платформы
17. Главные переборки. Выгородки и шахты
18. Надстройки и рубки
19. Фальшборт, привальный брус и боковые кили
20. Штевни, дейдвудные трубы и мортиры
21. Фундаменты и крепления
22. Соединения деталей корпуса судна
23. Рулевое и подруливающее устройств
24. Якорное устройство.
25. Швартовное и кранцевое устройства
26. Спасательные средства
27. Грузовые устройства
28. Прочие общесудовые устройства
29. Леерное устройство
30. Буксирные устройства
31. Дельные вещи
32. Типы судовых систем
33. Трюмные системы
34. Балластные системы
35. Системы пожаротушения
36. Системы бытового водоснабжения
37. Сточные системы
38. Специальные системы
39. Типы, состав, размещение и особенности снабжения СЭУ(Судовые энергетические установки)
40. Судовые двигатели внутреннего сгорания ДВС (двигатель внутреннего сгорания)
41. Судовые энергетические установки с ДВС (двигатель внутреннего сгорания)

42. Паротурбинные СЭУ (Судовые энергетические установки)
43. Паровые котлы
44. Паропроизводительные установки
45. СЭУ с электродвижением.
46. Ядерные СЭУ
47. Основные тенденции и направления развития современного судоходства и защиты окружающей среды
48. Технологии проектирования, постройки, ремонта, эксплуатации и утилизации судов
49. Общие сведения о судостроительном производстве.
50. Методы и способы постройки судов
51. Работы в заводских цехах и на стапеле
52. Спуск судна, достройка и сдача в эксплуатацию