

Перечень контрольных вопросов к дисциплине Проектирование судов и объектов морской инфраструктуры

1. Системы набора корпуса судна
2. Понятие общей продольной прочности
3. Понятие местной прочности
4. Эпюры нагрузки
5. Эпюры ледовой нагрузки
6. Расчет корпуса судна на действие льда
7. Понятие слеминга и броученга, учет прочностных расчетов корпуса судна
8. Системы набора контейнеровозов
9. Системы набора накатных судов
10. Системы набора балкеров
11. Системы набора газовозов
12. Системы набора универсальных судов
13. Подкрепление судов в носовой конечности для работы во льдах
14. Понятие проектирования ледовых поясьев
15. Материалы для постройки корпусов судов
16. Понятие конвенционного морского судна, стандарт прочности