

Сведения об оборудовании лабораторий и мастерских.

Судовождение (СВ)

Лаборатория электроники и электротехники (Лаборатория общей электротехники и электроники (104) СВ

1. Стенд включения режима максимального тока
2. Стенд трёхфазного тока
3. Лабораторный стол по электротехнике
4. Схемы датчиков
5. Планшет по технике безопасности
6. Измеритель индуктивности и емкости
7. Частотометр электронносчетный 43-35А
8. Универсальный источник питания
9. Стенд по электротехнике
10. Стенд по электронике

Лаборатория электрооборудования судов (109) СВ

1. Электропривод черпаковой цепи зем снаряда МШ ДЭ-275
2. Стенд аппаратуры управления
3. Стенд аппаратуры защиты
4. Стенд (кабели и провода)
5. Стенд электроаппаратов
6. Планшеты по электроаппаратам
7. Планшеты по щелочным и кислотным аккумуляторным батареям

Лаборатория судового радиооборудования (111) СВ

1. Радиостанция КАМА-Р
2. Радиостанция Р-619
3. Стенд электронных и полупроводниковых устройств
4. Планшеты по Эл. Магнитным аппаратам
5. Планшеты по МУ и осциллографам
6. Коммутатор сигнальных огней
7. Стенд по электронике
8. Генератор импульсов по ВТ
9. Стенд по ВТ
10. Планшет по квантовым генераторам
11. Планшет УКВ передатчика
12. Планшет сложения мощностей генератора вч

Лаборатория радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения (405) СВ

1. Щит электрический силовой
2. Стенд лабораторный
3. Гирокомпас "Амур - 2М" в комплекте
4. Основной прибор ГК "Амур - 2М"
5. Авторулевой "Печора - 1"
6. Эхолот "Кубань"
7. Радиопеленгатор "Рыбка - М"
8. Эхолот "НЭЛ - 4М"
9. Гидродинамический лаг
10. РЛС "Печора - 1"
11. РЛС "Донец 2"
12. РЛС "Р - 722"
13. Антенна РЛС
14. Гироскоп лабораторный
15. Модель гироскопа
16. Осциллограф
17. Частотометр
18. Тренажер "ГМССБ" в комплекте место инструктора, 2 рабочих места
19. Снаряжение пожарного комплект
20. АСВ 2

Лаборатория судовых энергетических установок 602

1. Дизель 8NVD36
2. Дизель 6ЧСПН 18/22
3. Дизель 4NVD24
4. Дизель 4ч10,5/13
5. К Главный распределительный щит
6. Компрессор 2 ОК-2
7. Пуско-зарядное устройство
8. Стенд для опрессовки форсунок
9. Тест-стенд "Неисправности дизеля"
10. Комплект приборов и инструментов
11. Токароно-винторезный станок
12. Горизонтально - фрезерный станок
13. Сверлильный станок
14. Узлы и детали судовых двигателей

Тренажер навигационный (116А) СВ

1. Навигационный тренажерный комплекс "Navy - Trainer" -4000

Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии (114А) СВ

1. Тренажерный комплекс ГМССБ (Рабочее место инструктора и 2 рабочих мостика)
2. Муляжи (радиостанции, АРБ, РЛМО)

Тренажер судовой энергетической установки нет

Эксплуатация судовых энергетических установок (СМ)

Лаборатория судового электрооборудования и электронной аппаратуры (111) СМ

1. Радиостанция КАМА-Р
2. Радиостанция Р-619
3. Стенд электронных и полупроводниковых устройств
4. Планшеты по Эл. Магнитным аппаратам
5. Планшеты по МУ и осциллографам
6. Коммутатор сигнальных огней
7. Стенд по электронике
8. Генератор импульсов по ВТ
9. Стенд по ВТ
10. Планшет по квантовым генераторам
11. Планшет УКВ передатчика
12. Планшет сложения мощностей генератора вч

Лаборатория судовых энергетических установок 602

15. Дизель 8NVD36
16. Дизель 6ЧСПН 18/22
17. Дизель 4NVD24
18. Дизель 4ч10,5/13
19. К Главный распределительный щит
20. Компрессор 2 ОК-2
21. Пуско-зарядное устройство
22. Стенд для опрессовки форсунок
23. Тест-стенд "Неисправности дизеля"
24. Комплект приборов и инструментов
25. Токароно-винторезный станок
26. Горизонтально - фрезерный станок
27. Сверлильный станок
28. Узлы и детали судовых двигателей

Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем (Лаборатория технологии судоремонта(304) СМ)

1. Столы для макетов
2. Макеты судовых механизмов (макет брашпиля, макет шпиля, макет валовой линии, макет рулевого привода)
3. Плакаты

Тренажер судовой энергетической установки нет

Мастерская электромонтажная

Мастерская слесарная

1. Комплект приборов и инструментов
2. Токароно-винторезный станок
3. Горизонтально - фрезерный станок
4. Сверлильный станок
5. верстак слесарный

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (ЭМ)

Лаборатория электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств (111)ЭМ

1. Радиостанция КАМА-Р
2. Радиостанция Р-619
3. Стенд электронных и полупроводниковых устройств
4. Планшеты по Эл. Магнитным аппаратам
5. Планшеты по МУ и осциллографам
6. Коммутатор сигнальных огней
7. Стенд по электронике
8. Генератор импульсов по ВТ
9. Стенд по ВТ
10. Планшет по квантовым генераторам
11. Планшет УКВ передатчика
12. Планшет сложения мощностей генератора вч

Лаборатория судовых электроприводов (108) ЭМ

1. Стенд для исследований электрических машин постоянного тока
2. Стенд для исследований электрических машин переменного тока
3. Главный распределительный щит
4. Судовой телеграф
5. Светоимпульсная отмашка
6. Коммутатор сигнально-отличительных огней
7. Автоматизированный стенд пуска двигателя переменного тока через сопротивление в цепи статора
8. Автоматизированный стенд пуска двигателя переменного тока в функции времени
9. Автоматизированный стенд пуска двигателя постоянного тока В функции против ЭДС
10. Автоматизированный стенд пуска двигателя постоянного тока В функции времени
11. Лабораторный стенд НТЛJ=2z
12. Шпиль

Лаборатория судовых электроэнергетических систем (108) ЭМ

1. Стенд для исследований электрических машин постоянного тока
2. Стенд для исследований электрических машин переменного тока
3. Главный распределительный щит
4. Судовой телеграф
5. Светоимпульсная отмашка
6. Коммутатор сигнально-отличительных огней
7. Автоматизированный стенд пуска двигателя переменного тока через сопротивление в цепи статора
8. Автоматизированный стенд пуска двигателя переменного тока в функции времени
9. Автоматизированный стенд пуска двигателя постоянного тока в функции против ЭДС

10. Автоматизированный стенд пуска двигателя постоянного тока в функции времени
11. Лабораторный стенд НТЛJ=2z
12. Шпиль

Лаборатория энергетического оборудования, механизмов и систем судна (Лаборатория судовых электроэнергетических систем)(108) ЭМ

1. Стенд для исследований электрических машин постоянного тока
2. Стенд для исследований электрических машин переменного тока
3. Главный распределительный щит
4. Судовой телеграф
5. Светоимпульсная отмашка
6. Коммутатор сигнально-отличительных огней
7. Автоматизированный стенд пуска двигателя переменного тока через сопротивление в цепи статора
8. Автоматизированный стенд пуска двигателя переменного тока в функции времени
9. Автоматизированный стенд пуска двигателя постоянного тока В функции против ЭДС
10. Автоматизированный стенд пуска двигателя постоянного тока В функции времени
11. Лабораторный стенд НТЛJ=2z
12. Шпиль

Лаборатория электротехники (Лаборатория электроники и электротехники) (104) ЭМ

1. Стенд включения режима максимального тока
2. Стенд трёхфазного тока
3. Лабораторный стол по электротехнике
4. Схемы датчиков
5. Планшет по технике безопасности
6. Измеритель индуктивности и емкости
7. Частотомер электронносчетный 43-35А
8. Универсальный источник питания
9. Стенд по электротехнике
10. Стенд по электронике

Лаборатория электронной техники (Лаборатория электротехники и электроники (104) ЭМ

1. Стенд включения режима максимального тока
2. Стенд трёхфазного тока
3. Лабораторный стол по электротехнике
4. Схемы датчиков
5. Планшет по технике безопасности
6. Измеритель индуктивности и емкости
7. Частотомер электронносчетный 43-35А
8. Универсальный источник питания
9. Стенд по электротехнике
10. Стенд по электронике

Мастерская электромонтажная нет
Мастерская слесарно-механическая

1. Комплект приборов и инструментов
2. Токароно-винторезный станок
3. Горизонтально - фрезерный станок
4. Сверлильный станок