

## **Методичне забезпечення**

1. Сторожев В.П. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технология судоремонта». Одесса, ОНМУ, 2004
2. Сторожев В.П. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технология судоремонта». Одесса, ОНМУ, 2008
3. Сторожев В.П. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технология судоремонта». Одесса, ОНМУ, 2012
4. Нікіфоров Ю.О., Шахов В.І. Монтаж судових валопроводів при ремонті суден. Методичні вказівки. Одесса, ОНМУ, 2011
5. Шахов В.І. Виправлення центрування руху судових двигунів. Методичні вказівки. Одесса, ОНМУ, 2012.
6. Шахов В.І. Балансування деталей та вузлів судових технічних засобів. Методичні вказівки. Одеса, ОНМУ, 2012.
7. Шахов В.І. Технологія демонтажу та монтажу конусних з'єднань гребних гвинтів з валами.

## **Рекомендована література**

### **Базова**

1. Селиванов А.М. Теория старения машин и механизмов. М., Высшая школа, 1977.
2. Никифоров В.Г. Судоремонтные предприятия: экономика и управление. Учебник для вузов водного транспорта. М., Транспорт, 1986
3. Голота Г.Ф. Техническое нормирование труда в судоремонте. Справочник. Л., Судостроение, 1983.
4. Правила классификационных освидетельствований судов. Изд. Российского Морского Регистра Судоходства, 2010.
5. Брехов А.М., Волков В.В. Организация судостроительного производства в условиях рынка. СПб.: Судостроение, 1992.
6. Беньковский Д.Д., Будорацкий Л.Г., Оганезов Г.А., Сойфер С.Л., Терк Д.П. Организация и планирование производства на судоремонтных предприятиях. – М.: Транспорт, 1976. – 200 с.

7. Федоров В.Ф. Организация и технология судоремонта. М., Высшая школа, 1972. – 328 с.
8. Владимирский А.Л., Збарский М.А., Финкель Г.Н. Доковый ремонт морских судов. – М., Транспорт, 1984. – 205 с.
9. Технология судоремонта. Учебник. Для ВУЗов / под ред. В.П.Сторожева, 2-е изд. М.: Транспорт, 1986, 286 с.
10. Кравцов Т.Г., Сторожев В.П. Восстановление деталей при ремонте судов. М.: Транспорт, 1981, 119 с.
11. Молодцов Н.С. Восстановление деталей судовых механизмов. М.: Транспорт, 1988, 182 с.
12. Блинов И.С. Справочник технолога механосборочного цеха судоремонтного завода. Изд. 5-е. М.: Транспорт, 1979, 704 с.
13. Шишкин В.А. Анализ неисправностей и предотвращение повреждений судовых дизелей. М.: Транспорт, 1986, 192 с.
14. Кондратьев Н.Н. Отказы и дефекты судовых дизелей. М.: Транспорт, 1985, 152 с.
15. Крылов Е.И. Ремонт дизелей морских судов. Справочник. М.: Транспорт, 1987, 302 с.

#### **Допоміжна**

1. Бреслав Л.Б. Экономические модели в судостроительном производстве. Л.: Судостроение, 1984.
2. Блинов Э.К. Техническая эксплуатация флота и современные методы судоремонта. Л.: Судостроение, 1990.
3. Блинов Э.К., Розенберг Г.Ш. Техническое обслуживание и ремонт судов по состоянию. Л.: Судостроение, 1992.
4. Голуб Е.С., Мадорский Е.З., Розенберг Г.Ш. Диагностирование судовых технических средств. М.: Транспорт, 1993.
5. Калявин В.П. Основы теории надежности и диагностики. СПб.: Элмор, 1998.

6. Карпунин М.Г., Любинецкий Я.Г., Майданчик Б.И. Жизненный цикл и эффективность машин. М.: Машиностроение, 1989.
7. Никифоров В.Г., Сумеркин Ю.В. Организация и технология судостроения и судоремонта. Л.: Транспорт, 1989.
8. Чапкис Д.Т. Ремонтпригодность морских судов. Л.: Судостроение, 1978.
9. Виноградов С.С. и др. Сетевое планирование и управление в судоремонте. М.: Транспорт, 1989.
10. Положение о ремонте судов. КНД 315.001-96
11. Якушев А.И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. М.: Машиностроение, 1986, 368 с.
12. Технические условия на ремонт судовых машин и механизмов.