



Программа повышения квалификации

**ТЕХНОЛОГИЯ СУДОСТРОЕНИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ,
ПЛАНИРОВАНИЯ И УЧЁТА ТРУДОЁМКОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕМОНТЕ И УТИЛИЗАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ.
ЭКСПЕРТИЗА РАСЧЁТОВ ТРУДОЁМКОСТИ.**

Цель программы: обучение инженеров-технологов в области судостроения, формирование базы знаний и получение навыков разработки параметров технологических процессов, контроля соблюдения технологических нормативов, совершенствования сложных технологических процессов, осуществления координации деятельности по определению параметров и режимов работы оборудования и прочее.

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1.	Понятие трудоёмкости. Особенности определения трудоёмкости продукции судостроительной промышленности	6
2.	Производственный и технологический процессы в судостроении	10
3.	Методы определения трудоёмкости строительства кораблей и судов	10
4.	Определение трудоёмкости ремонта и утилизации кораблей и судов	6
5.	Определение трудоёмкости проектных работ	4
6.	Организация планирования и учёта трудоёмкости на предприятии	12
7.	Организация нормирования труда в судостроении и судоремонте	10
8.	Порядок проведения экспертизы трудоёмкости проектирования, строительства, ремонта и утилизации кораблей и судов	10
9.	Итоговая аттестация	4

Общий объем курса составляет 72 академических часа, из них 52 академических часа аудиторные.

После прохождения программы обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.