



Программа повышения квалификации

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

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 аудиторных.

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