



ТЕХНОЛОГИЯ СУДОСТРОЕНИЯ

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.	Документационное обеспечение производства судостроительной продукции	26
2.	Особенности технологических процессов изготовления и монтажа корпусных конструкций	56
3.	Особенности технологических процессов изготовления и монтажа изделий насыщения корпусных конструкций	56
4.	Нормирование производства и труда в судостроении	26
5.	Подготовка производства, проектирование работы цехов судостроительного предприятия	32
6.	Промышленные предприятия как сложные производственные системы и объект организации	32
7.	Итоговая аттестация	20

Общий объем курса составляет 248 академических часа, из них 160 аудиторных часов.

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