



**ПРИМЕНЕНИЕ ПАКЕТА ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА ЛОГОС ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ  
СУДОСТРОЕНИЯ И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Целью реализации повышения квалификации является формирование у слушателей компетенций, позволяющих использовать пакет инженерного анализа ЛОГОС для решения задач судостроения и смежных отраслей промышленности.

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1.	Вводное занятие	4
2.	Пакет инженерного анализа ЛОГОС, общие сведения, основные свойства и возможности.	2
3.	Базовые операции в пакете инженерного анализа ЛОГОС.	12
4.	Численное проектирование судовой арматуры с применением пакета инженерного анализа ЛОГОС.	12
5.	Численное проектирование гребных винтов с применением пакета инженерного анализа ЛОГОС.	12
6.	Численное проектирование обводов корпуса судна с применением пакета инженерного анализа ЛОГОС.	12
7.	Численные расчеты ветровой обстановки с применением пакета инженерного анализа ЛОГОС.	12
8.	Итоговая аттестация	6

Общий объем курса составляет 72 академических часа, из них 62 аудиторных часа.

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