

ОСНОВЫ ТЕОРИИ СУДОВЫХ ДВИЖИТЕЛЕЙ



Целью реализации программы является формирование у слушателей компетенций в области теории судовых движителей, методов их математического моделирования и физических принципов работы движителей различных типов

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1.	Основные положения теории судовых движителей	4
2.	Взаимодействие движителя с корпусом судна	3
3.	Кавитация гребных винтов	3
4.	Нестационарные характеристики движителей	3
5.	Математические модели гребных винтов и движителей	2
6.	Итоговая аттестация	1

Общий объем курса составляет 16 академических часов, из них 12 аудиторных.

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