

**МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СУДОВЫХ ДВИЖИТЕЛЕЙ**



Целью реализации программы является формирование у слушателей компетенций в области методов проектирования и разработки судовых двигателей различных типов

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1.	Гидродинамическое проектирование гребных винтов	4
2.	Специальные задачи проектирования двигателей	3
3.	Винто-рулевые колонки: особенности работы, моделирования и проектирования	3
4.	Водометные двигатели и подруливающие устройства: особенности работы, моделирования и проектирования	3
5.	Энергосберегающие устройства: принципы работы, эффективность и проектирование	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.