



ПРОЧНОСТЬ ГЛУБОКОВОДНЫХ ОБИТАЕМЫХ И БЕЗЭКИПАЖНЫХ АППАРАТОВ

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1	Основные теоретические сведения о прочности и устойчивости оболочек, дифференциальные и дискретные математические модели	16
2	Численное моделирование изгиба и анализ устойчивости прочного корпуса ГВА	18
3	Элементы внутренних конструкций корпуса. Расчетное обеспечение прочности конструкций переборок и цистерн ГВА	18
4	Введение в численный анализ предельных нагрузок, вибрации и шумности корпуса ГВА с учетом несовершенств	16
5	Итоговая аттестация	4

Общий объем курса составляет 72 академических часов, из них 54 аудиторных.

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