



ОСНОВЫ РАБОТЫ В ПАКЕТЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОМЕХАНИКИ ANSYSFLUENT

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
1.	Общие сведения о системе Ansys.	1
2.	Основы моделирования задач гидрогазодинамики.	3
3.	Этапы работы.	4
4.	Подготовка расчетной модели.	3
5.	Методы решения.	4
6.	Управление решением.	4
7.	Дополнительные действия во время расчета.	5
8.	Постпроцессинг.	4
9.	Отчеты.	3
10.	Итоговая аттестация.	1
	ИТОГО:	32

Общий объем курса составляет 32 академических часа.

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