

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование турбулентности

Зач. ед. – 1. Акад. час. – 72, в т. ч. практика - 28, самостоят. работа - 44

Преподаватель - Батищев Владимир Андреевич

Кафедра теоретической и компьютерной гидроаэродинамики

Магистры. Курс 2. Семестр – 3.

Направление подготовки (специальность) – 010800. Механика и математическое моделирование. Компьютерная аэродинамика

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль (при наличии)
	Модуль 1 Спектральная теория турбулентности	30	20
1	Тестирование	15	
2	Выполнение лабораторных работ и индивидуальных заданий	15	
	Модуль 2 Возникновение турбулентности	30	20
1	Тестирование	15	
2	Выполнение лабораторных работ и индивидуальных заданий	15	
	Всего	60	40
	Бонусные баллы	до 10	устные и письменные ответы на все вопросы
	Промежуточная аттестация в форме зачета	Зачет выставляется по сумме баллов текущего и рубежного контроля (не менее 60 баллов и не более 100 баллов)	

Преподаватель

Батищев В.А.