

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Численное решение задач прикладной математики

Зач. ед – 1. Акад. часов всего – 72. Лекций – 18. Практика – 18. Самост. раб. - 36

Преподаватель - Батищев Владимир Андреевич

Кафедра теоретической и компьютерной гидроаэродинамики

Курс - 4. Семестр – 7.

Направление подготовки (специальность) – 010400. Прикладная математика и информатика.

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль (при наличии)
	Модуль Математические модели течений жидкости	20	10
1	Тест	5	
2	Ответы на теоретические вопросы	5	
3	Выполнение лабораторных работ и индивидуальных заданий	10	
	Модуль 2 Численные расчеты течений жидкости	20	10
1	Тест	5	
2	Ответы на теоретические вопросы	5	
3	Выполнение лабораторных работ и индивидуальных заданий	10	
	Всего	40	20
	Бонусные баллы	до 10	устные и письменные ответы на все вопросы
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	40 баллов	устный ответ при ответах на все вопросы

Преподаватель

Батищев В.А.