

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

«механика жидкости и газа»

Зач. ед.: 2 Ак. ч. всего: 72 , в т.ч. 18 ч. лекций, 18 ч. Практич. зан. и 36 ч. самостоят. работа.

Преподаватель: Снопов Александр Иванович

кафедра теоретической и компьютерной гидроаэродинамики

Курс: 4 Семестр: 7

Направление подготовки: Прикладная математика и информатика.

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Кинематика жидкостей (8часов, из них 4 часа лекции и 4 практ.зан.)	20	10
	Посещение лекций и практ. занятий	4	
	экспресс-контроль	4	
	Тест (проверка конспектов лекций и пр. зан.)	1	10
	Индивидуальное задание	2	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание		
	Модуль 2. Модели жидкостей (16 часов них 8 ч.лекции и 8 ч. пр. зан.)	30	10
	Посещение лекций и практ. занятий	8	
	экспресс-контроль	8	
	Тест (проверка конспектов лекций и практ. зан.)	10	10
	Индивидуальное задание	4	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание		
	Письменный коллоквиум по материалам лекций		
	Модуль 3 Гидродинамика идеальных жидкостей (12 часов, из них 6 ч. лекции и 6 ч. пр. зан.)	20	10
	Посещение лекций и практ занятий	6	
	экспресс-контроль	6	
	Тест(проверка конспекта лекций и практ. зан.)	6	10
	Индивидуальное задание	2	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание		
	Всего	70	30
	Бонусные баллы (до 10)	За; за активное участие в экспресс –контроле и практических занятиях	
	Промежуточная аттестация в форме зачета		

Преподаватель _ **Снопов А. И.** _____ Фамилия И.О.