

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Компьютерная биомеханика »

Зач.ед.:4 Ак.ч. всего: 144 в т.ч. 15 лекций, 45 практики

Преподаватель: Шубчинская Н. Ю.

Кафедра: теории упругости

Курс: 2 магистратуры Семестр: 4

Направление подготовки: Механика и математическое моделирование

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Компьютерная алгебра и типовые задачи автоматизации	20	5
	Посещение занятий, дом задания		5
	Индивидуальное задание	20	
	Модуль 2. Геометрические характеристики деформации	20	5
	Посещение занятий, дом задания		5
	Индивидуальное задание	20	
	Модуль 3. Определяющие соотношения нелинейной теории упругости, численный анализ нелинейных краевых задач	45	5
	Посещение занятий, дом задания		5
	Индивидуальное задание	45	
	Всего	85	15
	Бонусные баллы (до 10)	За отлично и вовремя выполненное индивидуальное задание	
	Промежуточная аттестация в форме зачета		

Преподаватель Шубчинская Н. Ю. Фамилия И.О.