

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Механика полимерных и композитных материалов»

Зач.ед.: 2 Ак.ч. всего: 72 в т.ч. 34 лекций, 38 самостоятел.

Преподаватель: Сафроненко В. Г.

Кафедра: теории упругости

Курс: 1маг Семестр: 2

Направление подготовки: Механика и математическое моделирование (магистры)

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Теория изотермической вязкоупругости	25	7
	Посещение лекций		
	Контрольная работа		7
	Тест	7	
	Индивидуальное задание	9	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	9	
	Модуль 2. Определяющие соотношения и задачи термовязкоупругости	30	6
	Посещение лекций		
	Контрольная работа		6
	Тест	6	
	Индивидуальное задание	10	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	14	
	Письменный коллоквиум по материалам лекций		
	Модуль 3. Композитные полимерные материалы	20	12
	Посещение лекций		
	Контрольная работа		6
	Тест		6
	Индивидуальное задание	11	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	9	
	Всего	75	25
	Бонусные баллы (до 10)	За отлично и вовремя выполненное индивидуальное задание; за активное участие в практическом занятии	
	Промежуточная аттестация в форме зачета		

Преподаватель Сафроненко В.Г. Фамилия И.О.