

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Теоретическая механика»

Зач.ед.:4 Ак.ч. всего: 144 в т.ч. 36 лекций, 18 практики, 90 самотоятел.

Преподаватель: Шутько В. М.

Кафедра: теории упругости

Курс: 4 Семестр: 7

Направление подготовки: Математика

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Кинематика точки	13	3
	Контрольная работа		3
	Тест		
	Индивидуальное задание	5	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	8	
	Модуль 2. Кинематика твердого тела	21	3
	Контрольная работа		3
	Тест		
	Индивидуальное задание	5	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	16	
	Письменный коллоквиум по материалам лекций		
	Модуль 3. Сложное движение	16	4
	Контрольная работа	3	
	Тест		4
	Индивидуальное задание	5	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	8	
	Всего	50	10
	Бонусные баллы (до 10)	За отлично и вовремя выполненное индивидуальное задание; за активное участие в практическом занятии	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)	1 часть – определения, понятия, теоремы, формулы (письменная работа) – 20 баллов 2 часть – ответ на билет: 1-ый вопрос – 6 баллов, 2-ой вопрос – 6 баллов, задача – 8 баллов (письменно или устно)	

Преподаватель _____ Шутько В.М

УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Теоретическая механика»

Зач.ед. 4 Ак.ч. всего: 144 в т.ч. 32 лекций, 16 практики, 96 самостоят.

Преподаватель: Шутько В. М.

Кафедра: теории упругости

Курс: 4 Семестр: 8

Направление подготовки: Математика

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль
	Модуль 1. Статика	13	3
	Контрольная работа		3
	Тест		
	Индивидуальное задание	5	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	8	
	Модуль 2. Динамика точки	23	5
	Контрольная работа		
	Тест	2	
	Индивидуальное задание	5	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	16	
	Письменный коллоквиум по материалам лекций		5
	Модуль 3. Динамика системы	13	3
	Контрольная работа		3
	Тест		
	Индивидуальное задание	5	
	Работа на практических занятиях +домашнее задание	8	
	Всего	49	11
	Бонусные баллы (до 10)	За отлично и вовремя выполненное индивидуальное задание; за активное участие в практическом занятии; за участие в олимпиаде по теоретической механике	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена (40 баллов)	1 часть – определения, понятия, теоремы, формулы (письменная работа) – 20 баллов 2 часть – ответ на билет: 1-ый вопрос – 6 баллов, 2-ой вопрос – 6 баллов, задача – 8 баллов (письменно или устно)	

Преподаватель _____ Шутько В.М