

Кафедра «Техническая механика»

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ А.Г. Молчанов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Правила рейтингового контроля  
по дисциплине «Теория механизмов и машин» (весенний семестр)  
2 курс факультета инженерной механики (ФИМ)  
дифференцированный зачет

Направление подготовки: 15.03.01 – Машиностроение;  
15.03.02 – Технологические машины и оборудование  
группы: МА-17-07, МО-17-09, МО-17-10, МД-17-11, ММ-17-12

### График проведения контрольных мероприятий

Таблица 1

№ п.п	Семестровые контрольные мероприятия	Сроки сдачи	Баллы	
			max	min
<b>Тема «Структурный анализ рычажных механизмов»</b>				
1.	Расчетно-графическая работа №1	4 неделя	6,0	3,0
<b>Тема «Кинематический и динамический анализ механизмов и машин нефтегазовой отрасли»</b>				
1.	Расчетно-графическая работа №2	12 неделя	18,0	9,0
<b>Тема «Исследование геометрических и кинематических характеристик зубчатых механизмов»</b>				
1.	Расчетно-графическая работа №3	15 неделя	16,0	8,0
1.	Контрольная работа №1	10 неделя	24,0	12,0
2.	Лабораторные работы	16 неделя	6,0	3,0
3.	Итоговая контрольная работа	17 неделя	30,0	15,0
<b>ИТОГО:</b>			<b>100</b>	<b>50</b>

Аттестация производится не позже установленных сроков.

В случае нарушения сроков сдачи контрольных мероприятий по уважительной причине, подтвержденной документально, домашние задания, лабораторные работы или контрольные работы выполняются (сдаются) на консультации, в течение двух недель после установленного для этой работы срока сдачи.

Студенты, пропустившие сроки сдачи контрольных мероприятий без уважительной причины, а также, получившие за контрольные работы, лабораторные работы или домашние задания «незачет», пишут контрольные работы, выполняют лабораторные работы и сдают домашние задания повторно только один раз в течение двух недель после установленного для этого срока сдачи с понижением оценочного балла (см. min баллы в табл. 1). Студенты, получившие «незачет» после второй проверки, сдают работу только после вывода итогового семестрового балла.

Лектор: ст. преподаватель кафедры  
технической механики  
Согласовано с УМУ

Е.В. Диденко