

Кафедра «Техническая механика»

Зав. кафедрой

_____ А.Г. Молчанов

«__» _____ 20__ г.

Правила рейтингового контроля
по дисциплине «Основы проектирования продукции» (весенний семестр)
3 курс факультета инженерной механики (ФИМ)
дифференцированный зачет

Направление подготовки: 27.03.01 – Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности
группа: МП-16-06

График проведения контрольных мероприятий

Таблица 1

№ п.п.	Семестровые контрольные мероприятия	Сроки сдачи	Баллы	
			max	min
1.	Контрольная работа № 1. Основные характеристики механических передач. Расчет зубчатых и червячных передач	5 неделя	13,0	6,5
2.	Контрольная работа № 2. Расчет открытых передач	8 неделя	12,0	6,0
3.	Контрольная работа № 3. Расчет валов и подшипников	13 неделя	13,0	6,5
4.	Контрольная работа № 4. Расчет разъемных и неразъемных соединений	16 неделя	12,0	6,0
5.	Домашняя графическая работа. Проектирование привода к нефтегазовому оборудованию	16 неделя	50,0	25,0
ИТОГО:			100	50

Аттестация производится не позже установленных сроков. В случае пропуска занятий, нарушения сроков сдачи контрольных мероприятий по уважительной причине, подтвержденной документально, работы выполняются (сдаются) на консультации, в течение двух недель после установленного для этой работы срока сдачи.

Студенты, пропустившие сроки сдачи работ без уважительной причины, а также, получившие за контрольные мероприятия «незачет», сдают работы 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, пропустившие сроки сдачи работ без уважительной причины, получают минимальные баллы по контрольным мероприятиям. Итоговый семестровый зачет проводится в последнюю неделю семестра. Студент, сдавший в установленные сроки все работы, получает зачет и соответствующее его работе за семестр количество баллов.

Студент, не выполнивший весь объем работ, предусмотренный семестровым календарным планом практических занятий, получает оценку «неудовлетворительно» независимо от семестрового балла.

Лектор: доцент кафедры
технической механики, к.т.н.

В.Г. Певнев

Согласовано с УМУ