МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

к практическому занятию № 5

(тема: «Логические операции. Получение разрезов, сечений моделей»)

ФОРМИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В ПРОСТРАНСТВЕ МОДЕЛИ.

Создание рабочей среды.	
Назначить границы чертежа с координатами левого нижнего угла 0,0 и правого верхнего 420,297. Задать интервал сетки = 10 и включить ее Показать все поле чертежа. Зафиксировать объектные привязки: конточка, середина, центр Включить режимы полярного отслеживания и объектного отслеживания Назначить количество линий контура криволинейных поверхностей =12 (команда ISOLINES)	
Создание нескольких видовых экранов в пространстве модели.	
 Деление текущего видового экрана на три части: Выбрать на ленте вкладку "Вид" > панель "Видовые экраны модели" > раскрывающийся список "Конфигурация видового экрана" > "Три ВЭ: справа". 	
2 Установить точки зрения: вид спереди, вид сверху и ЮЗ изометрия.	
Создание модели. (Слой МОДЕЛЬ текущий. Система координат – МСК)	





-Включить отображение линий с весами (толщиной)

