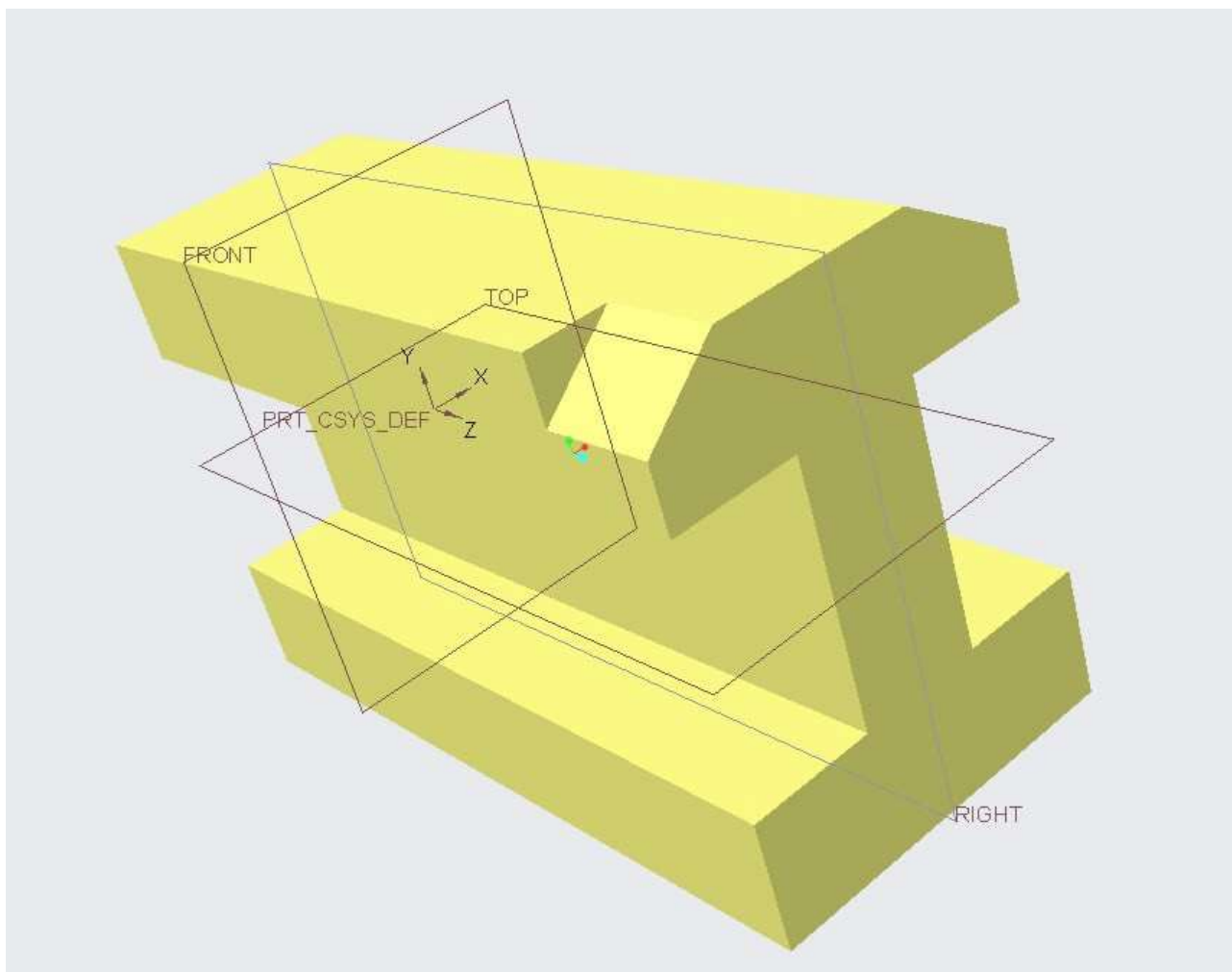
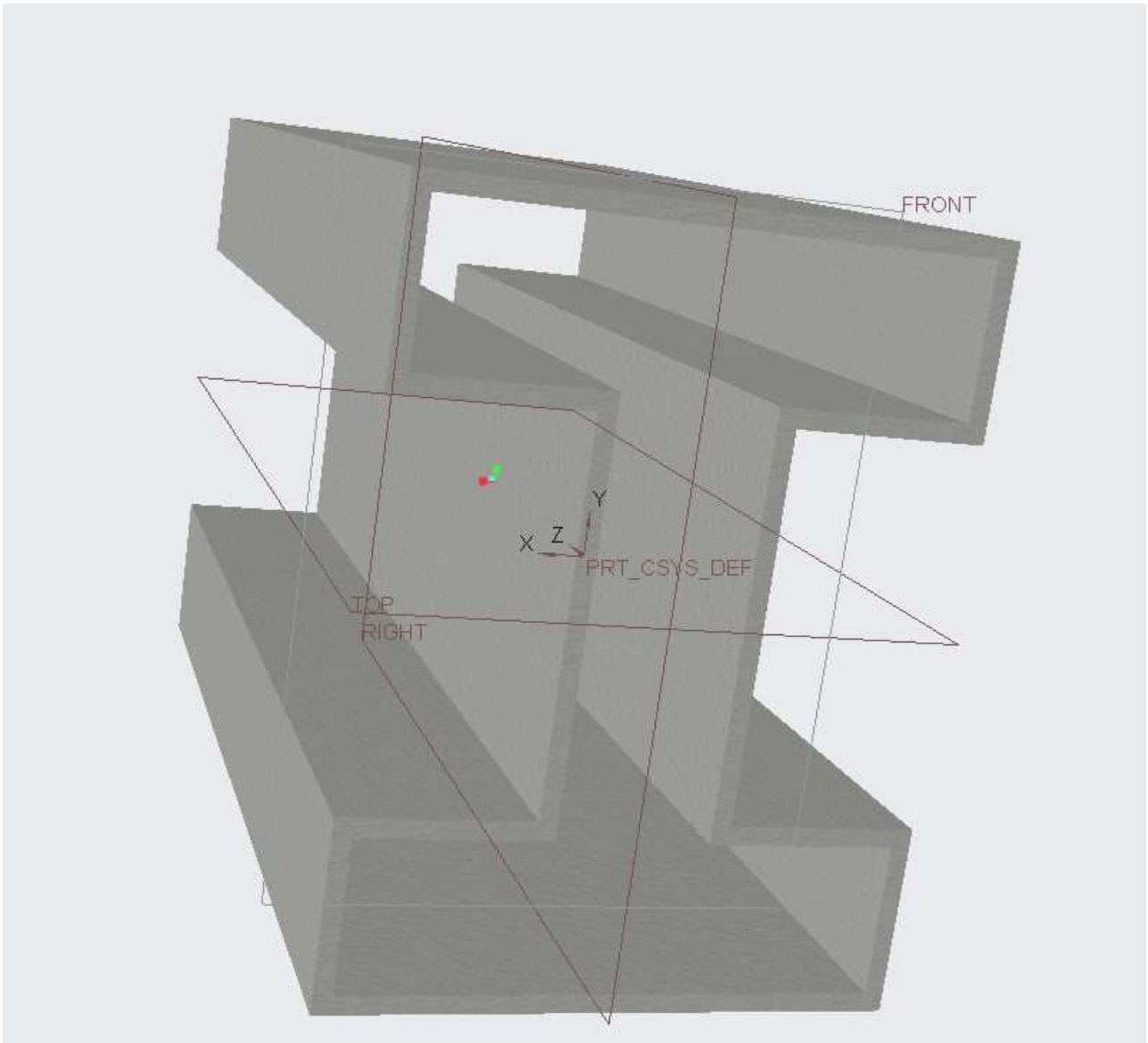


Лабораторная работа № 8

Создание твердотельной геометрии в Creo Parametric методом вытягивания

Элемент вытягивания основывается на линейном перемещении спроектированного эскиза нормально плоскости его построения в выбранную сторону для создания или удаления материала. Для создания твердотельной геометрии контур эскиза обязательно должен быть замкнут. В противном случае вытягивание эскиза возможно лишь с целью построения тонкостенной геометрии или удаления материала. Запустив программу и выбрав создание твердотельной геометрии, создадим новый эскиз в плоскости FRONT с привязкой вправо к плоскости RIGHT. В качестве эскиза мы будем использовать двутавровый профиль, заимствованный из стандартной палитры профилей эскиза с масштабом 50.





**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО»**

Кафедра «Материаловедение в машиностроении»

Лабораторная работа № 8

**«Создание твердотельной геометрии в Creo Parametric методом
вытягивани»**

Выполнил:
студент гр. ТТ-31
Буров М.Ю.

Принял преподаватель:
Грудина Н.В.

Гомель 2021