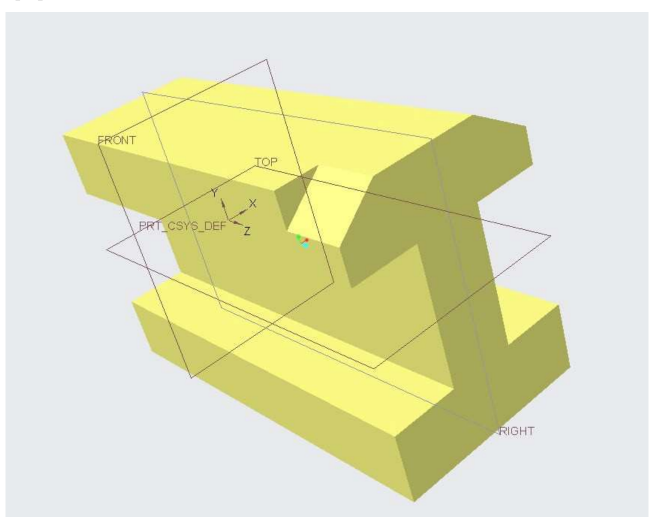
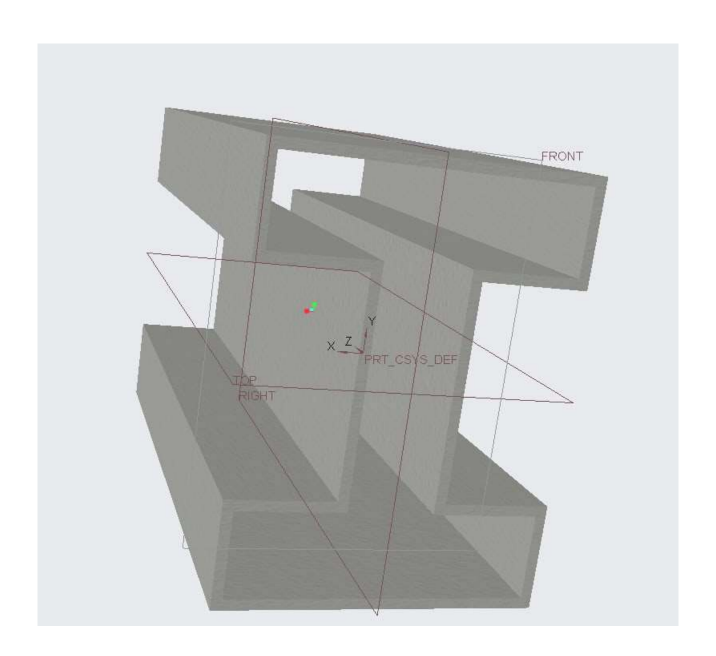
Лабораторная работа № 8

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, со-здадим новый эскиз в плоскости FRONT с привязкой вправо к плоско-сти 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.