ЗАДАНИЕ N 6

Гру	Тема	Задание N 6	Ресурсы	Сроки	Прим
ппа					
321		_	_		
231	Расчет на прочность при кручении	Практическая работа "Расчет на прочность при кручении" Варианты расчета при нять: допускаемое напряжение- 70 МПа, крутящий момент М=-1кН*м, диаметр бруса 25,(26)40 мм	1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.52-57) 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	25/05	В строке"тема"
131	Расчет на прочность при кручении	Практическая работа "Расчет на прочность при кручении" Варианты расчета при нять: допускаемое напряжение- 70 МПа, крутящий момент М=-1кН*м, диаметр бруса 25,(26)40 мм	1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.52-57) 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	25/05	В строке"тема"
132	Расчет на прочность при кручении	Практическая работа "Расчет на прочность при кручении" Варианты расчета при нять: допускаемое напряжение- 70 МПа, крутящий момент М=-1кН*м, диаметр бруса 25,(26)40 мм	1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.52-57) 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	25/05	В строке"тема"