

ЗАДАНИЕ N 6

Группа	Тема	Задание N 6	Ресурсы	Сроки	Прим
321					
231	Расчет на прочность при кручении	Практическая работа "Расчет на прочность при кручении" Варианты расчета при нять: допустимое напряжение- 70 МПа, крутящий момент $M=-1\text{кН}\cdot\text{м}$ , диаметр бруса 25,(26)...40 мм	1.Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.52-57) 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	25/05	<b><u>В строке "тема"</u></b> N группы N задания ФИО <b><u>В первой строке</u></b> <b><u>работы:</u></b> N группы N задания ФИО Размер цифр и букв- 1кл Интервал междустроками 2кл
131	Расчет на прочность при кручении	Практическая работа "Расчет на прочность при кручении" Варианты расчета при нять: допустимое напряжение- 70 МПа, крутящий момент $M=-1\text{кН}\cdot\text{м}$ , диаметр бруса 25,(26)...40 мм	1.Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.52-57) 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	25/05	<b><u>В строке "тема"</u></b> N группы N задания ФИО <b><u>В первой строке</u></b> <b><u>работы:</u></b> N группы N задания ФИО Размер цифр и букв- 1кл Интервал междустроками 2кл
132	Расчет на прочность при кручении	Практическая работа "Расчет на прочность при кручении" Варианты расчета при нять: допустимое напряжение- 70 МПа, крутящий момент $M=-1\text{кН}\cdot\text{м}$ , диаметр бруса 25,(26)...40 мм	1.Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.52-57) 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	25/05	<b><u>В строке "тема"</u></b> N группы N задания ФИО <b><u>В первой строке</u></b> <b><u>работы:</u></b> N группы N задания ФИО Размер цифр и букв- 1кл Интервал междустроками 2кл