Гру	Тема	Задание N 4	Ресурсы	Сроки	Прим
ппа					
321	Расчет на прочность при изгибе	Письменные ответы на контрольные во просы: 1.Дайте классификацию пружин. 2.Сформулируйте условие прочности витой пружины. 3.В чем различие между метрической и дюймовой резьбой? В каких случаях данные типы резьбы применяются? 4.Порядок расчета резьбового соеди — нения. 5. Условие прочности шпоночного соединения. 6.Виды шлицевых соединений. 7.Условие прочности шлицевого соединения	1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.68-85) 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	3.05	В строке "тема" N группы N задания ФИО В первой строке работы: N группы N задания ФИО Размер цифр и букв-1кл Интерв ал между строкам и 2кл
231	«Определение деформаций при сжатии металлов"	Практическая работа «Определение деформаций при сжатии металлов" 1. Условие задачи по примеру 3.2 с. 48 2.Принять значение сжимающей нагрузки F=300 Кн. 3. Материал штока-легированная конструкционная сталь. 4.Определить диаметр штока гидроцилиндра подъемной машины по методике расчета в разделе 3.2 стр.48	1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.48-49 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	3.05	В строке "тема" N группы N задания ФИО В первой строке работы: N группы N задания ФИО Размер цифр и букв-

					1кл
					Интерв ал между строкам и 2кл
131	«Определение деформаций при сжатии металлов"	Практическая работа «Определение деформаций при сжатии металлов" 1. Условие задачи по примеру 3.2 с. 48 2.Принять значение сжимающей нагрузки F=300 Кн. 3. Материал штока-легированная конструкционная сталь. 4.Определить диаметр штока гидроцилиндра подъемной машины по методике расчета в разделе 3.2 стр.48	1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.48-49 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	3.05	В строке "тема" N группы N задания ФИО В первой строке работы: N группы N задания ФИО Размер цифр и букв-1кл Интерв ал между строкам и 2кл
132	«Определение деформаций при сжатии металлов"	Практическая работа «Определение деформаций при сжатии металлов" 1. Условие задачи по примеру 3.2 с. 48 2.Принять значение сжимающей нагрузки F=300 Кн. 3. Материал штока-легированная конструкционная сталь. 4.Определить диаметр штока гидроцилиндра подъемной машины по методике расчета в разделе 3.2 стр.48	1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.48-49 2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.	3.05	В строке "тема" N группы N задания ФИО В первой строке работы: N группы N

		задания ФИО
		Размер цифр и букв- 1кл
		Интерв ал между строкам и 2кл

ЗАДАНИЕ N 4

Первая строка работы должна содержать:

- 1) номер группы
- 2) Номер задания
- 3) тема работы
- 4) Ф.И.О