

Группа	Тема	Задание N 4	Ресурсы	Сроки	Прим
321	Расчет на прочность при изгибе	<p>Письменные ответы на контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 соединения. 5. Условие прочности шпоночного соединения. 6. Виды шлицевых соединений. 7. Условие прочности шлицевого соединения 	<p>1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. (с.68-85)</p> <p>2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.</p>	3.05	<p>В строке "тема" N группы N задания ФИО</p> <p>В первой строке работы: N группы N задания ФИО</p> <p>Размер цифр и букв- 1кл</p> <p>Интервал между строками и 2кл</p>
231	«Определение деформаций при сжатии металлов»	<p><u>Практическая работа</u> <u>«Определение деформаций при сжатии металлов»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.48-49</p> <p>2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.</p>	3.05	<p>В строке "тема" N группы N задания ФИО</p> <p>В первой строке работы: N группы N задания ФИО</p> <p>Размер цифр и букв-</p>

					1кл Интервал между строками и 2кл
131	«Определение деформаций при сжатии металлов»	<p>Практическая работа «Определение деформаций при сжатии металлов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.48-49</p> <p>2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.</p>	3.05	<p>В строке “тема” N группы N задания ФИО</p> <p>В первой строке работы: N группы N задания ФИО</p> <p>Размер цифр и букв- 1кл</p> <p>Интервал между строками и 2кл</p>
132	«Определение деформаций при сжатии металлов»	<p>Практическая работа «Определение деформаций при сжатии металлов»</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.48-49</p> <p>2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.</p>	3.05	<p>В строке “тема” N группы N задания ФИО</p> <p>В первой строке работы: N группы N</p>

					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