

Группа	Тема	Задание N 5	Ресурсы	Сроки	Прим
321	Неразъемные соединения	<p>Письменные ответы на контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каково назначение заклепочных соединений? 2. Из каких материалов изготавливают заклепки? 3. Какие деформации могут быть в заклепочном соединении? 4. Сформулируйте условия прочности заклепочного соединения. 5. Запишите условие примера 4.4 на с.102 о проектировании заклепочного шва, приведите в отчете его решение 6. Каковы достоинства и недостатки сварных конструкций по сравнению с заклепочными? 7. Запишите условие примера 4.5 на с.104 о расчете сварного стыковочного шва, приведите в отчете его решение 	<p>1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. (с.99-104)</p> <p>2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.</p>	17.05	<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	«Деформации сдвига в деталях для соединения элементов машин»	<p><u>Практическая работа «Проверка прочности штифтового соединения»</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие детали испытывают деформации сдвига и среза? 2. Какие допущения принимают при расчете деталей на сдвиг? 3. Сформулируйте условие прочности при срезе. 4. Запишите условие примера 3.3 на с.50 для проверки прочности штифтового соединения, приведите в отчете его решение. 	<p>1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.49-51</p> <p>2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.</p>	17.05	<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	«Деформации сдвига в деталях для соединений элементов машин	<u>Практическая работа «Проверка прочности штифтового соединения»</u> 1. Какие детали испытывают деформации сдвига и среза? 2. Какие допущения принимают при расчете деталей на сдвиг? 3. Сформулируйте условие прочности при срезе. 4. Запишите условие примера 3.3 на с.50 для проверки прочности штифтового соединения, приведите в отчете его решение.	1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.49-51 2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.	17.05	В строке “тема” N группы N задания ФИО В первой строке работы: N группы N задания ФИО Размер цифр и букв- 1кл Интервал между строками и 2кл
132	«Деформации сдвига в деталях для соединений элементов машин	<u>Практическая работа «Проверка прочности штифтового соединения»</u> 1. Какие детали испытывают деформации сдвига и среза? 2. Какие допущения принимают при расчете деталей на сдвиг? 3. Сформулируйте условие прочности при срезе. 4. Запишите условие примера 3.3 на с.50 для проверки прочности штифтового соединения, приведите в отчете его решение.	1. Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г. С.49-51 2. Учебник Л.И. Вереина Техническая механика 2016г.	17.05	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