

Группа	Тема	Задание N 7	Ресурсы	Сроки	Прим
321					
231	Расчет на прочность при изгибе	<p>Практическая работа “Расчет на прочность при изгибе”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Определение изгиба. (дать рисунок распределения нормальных напряжений при изгибе,с.59) 2.Влияние геометрических параметров Поперечного сечения балки на значения нормальных напряжений ,с60-64,(привести таблицу геометрических параметров плоского круглого сечения при изгибе, с.59-60) 3.Внутренние силовые факторы с.60-64(дать схемы балки, нагруженной изгибающим моментом и поперечной силой,рис.3.17 и 3.18), 4.Построение эпюр с.64-66(привести рис.3.21) 	<p>1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.58-66)</p> <p>2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.</p>	7.06	<p><u>В строке “тема”</u></p> <p>N группы N задания ФИО</p> <p><u>В первой строке работы:</u></p> <p>N группы N задания ФИО Размер цифр и букв- 1кл Интервал междустроками 2кл</p>
131	Расчет на прочность при изгибе	<p>Практическая работа “Расчет на прочность при изгибе”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Определение изгиба. (дать рисунок распределения нормальных напряжений при изгибе,с.59) 2.Влияние геометрических параметров Поперечного сечения балки на значения нормальных напряжений ,с60-64,(привести таблицу геометрических параметров плоского круглого сечения при изгибе, с.59-60) 3.Внутренние силовые факторы с.60-64(дать схемы балки, нагруженной изгибающим моментом и поперечной силой,рис.3.17 и 3.18), 4.Построение эпюр с.64-66(привести рис.3.21) 	<p>1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.58-66)</p> <p>2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.</p>	7.06	<p><u>В строке “тема”</u></p> <p>N группы N задания ФИО</p> <p><u>В первой строке работы:</u></p> <p>N группы N задания ФИО Размер цифр и букв- 1кл Интервал междустроками 2кл</p>
132	Расчет на прочность при изгибе	<p>Практическая работа “Расчет на прочность при изгибе”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Определение изгиба. (дать рисунок распределения нормальных напряжений при изгибе,с.59) 2.Влияние геометрических параметров Поперечного сечения балки на значения нормальных напряжений ,с60-64,(привести таблицу геометрических параметров плоского круглого сечения при изгибе, с.59-60) 	<p>1Учебник И.С. Опарин Основы технической механики 2016г.(с.58-66)</p> <p>2.Учебник Л.И.Вереина Техническая механика 2016г.</p>	7.06	<p><u>В строке “тема”</u></p> <p>N группы N задания ФИО</p> <p><u>В первой строке работы:</u></p> <p>N группы N задания ФИО Размер цифр и букв- 1кл Интервал</p>

		3. Внутренние силовые факторы с.60-64(дать схемы балки, нагруженной изгибающим моментом и поперечной силой, рис.3.17 и 3.18), 4. Построение эпюр с.64-66(привести рис.3.21)			междустроками 2кл
--	--	--	--	--	----------------------

ЗАДАНИЕ N 7