

Учебник:

1. Серазутдинов М.Н., Островская Э.Н., Петухов Н.П., Сидорин С.Г. Под редакцией проф. Серазутдинова М.Н. Механика. Вопросы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин. Учебник. Казань, 2007. 329 с.

Учебные пособия:

1. Сидорин С.Г. Конспект лекций. Сопротивление материалов. Регентъ, 2003, 126 с. УП.
2. Сидорин С.Г. Опорный конспект лекций. Сопротивление материалов. Регентъ, 2003, 104 с. УП.
3. Сидорин С.Г. Опорный конспект лекций. Сопротивление материалов. Регентъ, 2004, 83 с., УП.
4. Коноплев И.Г. Теоретическая механика. (Учебное пособие). Изд-во КГТУ, 2004. 73 с.
5. Гатауллин М.З., Муштари А.И., Ахметшин М.Г., Гумерова Х.С., Теоретическая механика. (Учебное пособие). Изд-во КГТУ, 2004. 120 с.
6. Гатауллин М.З., Ахметшин М.Г., Шайхутдинов И.Г. Теоретическая механика. Динамика механической системы. Учебное пособие на татарском языке. Изд-во КГТУ, 2004. 77 с.
7. Сидорин С.Г. Сопротивление материалов. Учебное пособие. Регентъ, 2004, 216 с.
8. Валиуллин А.Х. Сопротивление материалов. Основы теории и расчетно-проектировочные работы (на татарском языке). Учебное пособие. КГТУ, 2004. 144 с.
9. Валиуллин А.Х., Мухамбетжанов С.Г. Сопротивление материалов. Тексты лекций. Учебное пособие. КГТУ, 2006. 360 с.

Монографии:

1. Хайруллин Ф.С. Об использовании теории оболочек типа Тимошенко для расчета толстых оболочек. «Известия вузов. Авиационная техника». №3, 2005 г. ст.67-69.
2. Каюмов Р.А., Нежданов Р.О., Тазюков Ф.Х. Определение характеристик волокнистых композиционных материалов методами идентификации. Казань, КГУ, 2005. 258 с.

Методические указания, задачки:

1. Сидорин С.Г. Методические указания. Контрольные задания по сопротивлению материалов. Регентъ, 2003, 62 с.

2. Валиуллин А.Х., Серазутдинов М.Н., Сидорин С.Г. Методические указания. Лабораторные испытания материалов и элементов конструкций. КГТУ, 2003, 52 с.
3. Сидорин С.Г. Методические указания. Расчет вала на прочность при изгибе с кручением. Печатный двор., 2003, 16 с.
4. Сидорин С.Г. Лабораторные работы по сопротивлению материалов. Регентъ, 2003, 26 с.
5. Мухамбетжанов С.Г., Центовский Е.М. Задания для самостоятельной работы по сопротивлению материалов. Методические указания к самостоятельной работе студентов. Изд-во КГТУ, 2003. 82 с.
6. Коноплев И.Г., Гумерова Х.С., Муштари А.И., Шайхутдинов И.Г., Ахметшин М.Г. Методические указания. Контрольные задания по теоретической механике (для студентов технологических специальностей заочной формы обучения КГТУ). КГТУ, 2004, 39 с.
7. Серазутдинов М.Н. Построение эпюр внутренних сил. Методические указания к СРС. КГТУ, 2004, 40 с.
8. Серазутдинов М.Н. Расчет балки при плоском изгибе. Методические указания к СРС. КГТУ, 2004, 28 с.
9. Серазутдинов М.Н., Мухамбетжанов С.Г. Энергетические методы определения перемещений стержневых систем. Методические указания к СРС. КГТУ, 2004, 52 с.
10. Муштари А.И., Тазюков Ф.Х., Гатауллин М.З., Гумерова Х.С., Ответы на ключевые вопросы по теоретической механике. Изд-во КГТУ, 2004. 48 с.
11. Муштари А.И., Тазюков Ф.Х., Гатауллин М.З., Гумерова Х.С., Ключевые вопросы по теоретической механике. Изд-во КГТУ, 2004. 52с.
12. Тазюков Ф.Х. Теоретическая механика. Часть 1. Статика. Задание и анализ курсовых работ. Методические указания. Изд-во КГТУ, 2004. 73с.
13. Валиуллин А.Х., Мухамбетжанов С.Г. Сопротивление материалов: сложное сопротивление, расчет рам, устойчивость, динамика. Методические указания к самостоятельной работе студентов. Изд-во КГТУ, 2004. 38 с.
14. Валиуллин А.Х., Мухамбетжанов С.Г. Сопротивление материалов: растяжение – сжатие, геометрические характеристики плоских сечений, изгиб. Методические указания к самостоятельной работе студентов. Изд-во КГТУ, 2004. 35 с.
15. Кузнецова А.В. Лабораторная работа. Определение модуля сдвига при кручении. Методические указания к самостоятельной работе студентов. Изд-во КГТУ, 2004. 11 с.
16. Валиуллин А.Х., Центовский Е.М., Мухамбетжанов С.Г. Лабораторная работа. Определение линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимых балок. Методические указания к самостоятельной работе студентов. Изд-во КГТУ, 2004. 15 с.

- 17.Ахметшин М.Г., Гатауллин М.З., Гумерова Х.С. Методические указания для студентов механических специальностей заочной формы обучения по статике и кинематике. Изд-во КГТУ, 2004. 80 с.
- 18.Абдулхаков К.А., Сидорин С.Г. Расчет статически определимой стержневой системы. Метод. указ. г. Казань. КГТУ. 2004. 14 с.
19. Мухамбетжанов С.Г., Центовский Е.М. Сопротивление материалов. Задания для самостоятельной работы. Казань, КГТУ, 2004. 84 с.
- 20.Серазутдинов М.Н., Борисов В.М., Сидорин С.Г. Методические рекомендации к использованию программ общепрофессиональных дисциплин специальностей механического профиля. г. Казань. КГТУ. 2005. 56 с.
- 21.Ахметшин М.Г., Гатауллин М.З., Гумерова Х.С. Теоретическая механика. Методические указания (ч. 1). Изд-во КГТУ, 2005. 68 с.
- 22.Абдулхаков К.А., Котляр В.М. Расчет статически определимой балки на прочность. Метод. указ. г.Казань, Изд-во Регентъ. 2005. 14 с.
- 23.Абдулхаков К.А., Котляр В.М. Сложное сопротивление. Метод. указ. г.Казань, КГТУ, 2005. 26 с.
- 24.Валиуллин А.Х., Серазутдинов М.Н. Механика материалов и конструкций. Метод. указ. г.Казань, КГТУ, 2006. 56 с.
- 25.Кузнецова А.В., Центовский Е.М., Мухамбетжанов С.Г. Сопротивление материалов. Задания для самостоятельной работы. Ч.2. Казань, КГТУ, 2006. 104 с.
- 26.Сидорин С.Г. Лабораторные работы по сопротивлению материалов. Регентъ, 2006, 26 с.
- 27.Муштари А.И., Тазюков Ф.Х., Гатауллин М.З., Гумерова Х.С. Ответы на простейшие вопросы по теоретической механике. Методические указания. Казань, 2006. 48 с.
- 28.Серазутдинов М.Н., Абдулхаков К.А., Котляр В.М., Убайдуллоев М.Н. Справочные сведения по дисциплине «Сопротивление материалов». Методические указания. Казань, КГТУ, 2007. 50 с.
- 29.Абдулхаков К.А., Котляр В.М., Шайхутдинов И.Г. Проектировочный расчет балки на прочность. Методические указания. Казань, 2007. 16 с.
- 30.Валиуллин А.Х., Серазутдинов М.Н. Сидорин С.Г., Харуллин Ф.С. Сопротивление материалов. Методические указания к лабораторным работам. Казань, КГТУ, 2007. 64 с.