

## курс лекций основы гидравлики



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



161 комментариев



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
В.П. Гусев ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ (По материалам курса лекций по «Основам гидравлики») Учебно-методическое пособие Издательство ТПУ Томск 2009 УДК 66-93 (0.75.8) ББК 35.11 Гусев В.П. Основы гидравлики. 2009.- 172с. Учебное пособие.- Томск. Гидравлика - одна из древнейших технических наук. Еще за 250 лет до н.э. в древней Греции появились первые трактаты о механике жидкости, а закон Архимеда - действует и сегодня. Невозможно представить себе современный мир без гидротехнических сооружений, таких как дамбы, нефтепроводы, газопроводы, водопроводы, ГЭС и т.д. Техническая гидравлика как отдельное направление механики жидкости сформировалось приблизительно в 1850 г. Гидравлика - наука ... Гидравлика - подробная информация об этой дисциплине. Все о технической гидравлике: лекции, задачи, книги, статьи, уроки, видеоуроки. М.: ИЦ МГТУ Станкин, 2004. — 292 с. В учебном пособии рассмотрены основные законы и уравнения гидравлики, охватывающие разделы свойств жидкостей, гидростатики, кинематики и динамики жидкостей, гидродинамического подобия и особых случаев течения. Изложены основные вопросы, направленные на приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по применению основ процессов, протекающих в жидких средах в основном с ориентацией на гидравлические приводы технологического оборудования. Главная страница сайта Данный сайт предназначен для студентов специальностей 190205.65 и 190601.65 дневной и заочной формы обучения. Здесь представлены лекции по курсу "Основы гидравлики" и "Гидравлические и пневматические машины", тесты для проверки пройденного материала, примеры чертежей гидроаппаратов, а также экзаменационные вопросы для подготовки к экзаменам. Основы гидравлики в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ