

Дисциплина «Проектирование механических систем»  
(кафедра «Соппротивление материалов и строительная механика»)

**Вступительное слово**

Уважаемые студенты гр. АТР 13 (дистанционное обучение)! В соответствии с рабочей программой дисциплины (лекций 17 ч., лабораторных занятий 17), заоч. Вам необходимо проработать теоретический материал курса лекций, которые будут постоянно пополняться на сайте библиотеки института в течение семестра и выполнить лабораторные работы перед зачетом (аудиторно).

По вопросам теоретического материала обращаться к доценту кафедры «Соппротивление материалов и строительная механика» Хныкину Леониду Михайловичу, по лабораторным работам к ассистенту Семененко Игорю Игоревичу. О дате проведения лабораторных работ будет сообщено за 2 – 3 недели до сессии.

Обращаться к асс. Семененко И.И. по адресу: [sema\\_sm\\_sm@mail.ru](mailto:sema_sm_sm@mail.ru) По теоретическому материалу курса дисциплины к доценту кафедры Хныкину Л.М. по адресу: [kirilovj@gmail.com](mailto:kirilovj@gmail.com)

Следите за поступающей информацией на сайте библиотеки института.

**Конспект лекций и лабораторных занятий** в программе ARM WinMachine (V.9.7) Электронные навчальные издания ( модуль ARMBook (теоретический курс) Введение глава 2.1, 2.3, 2.4, 4.2.4).

Учебники: УДК 62181 В.В.Шелофаст «Основы проектирования машин. Примеры решения задач. М.: Изд-во АРМ, 2004. Электронные навчальные издания e-mail com@arm.ru.

М/у лаб. Программа ARM WinMachine (модули ARM Plain, ARM Joint, ARM Cam, ARM Bear, ARM Spring, ARM Trans).

Черновский Проектирование механических передач.