

Содержимое электронной версий методической документации, по теоретической механике

\Теор Механика 2019\ – ссылка для скачивания методической документации на Яндекс-диске

<https://yadi.sk/d/r2H8uxllmJ59fQ> - в папке есть дополнительное содержимое

Reader\ – чтение файлов формата pdf и djvu

sumatraPDF.exe – запустить программу

Выписка из учебных планов\

Учебные_планы_заочники.pdf – выписка из учебных планов для студентов заочников.

Учебные_планы_теормех.xlsx – выписка из учебных планов для студентов всех форм обучения.

КРЗ - Контрольно-расчетные задания

Яблонский_Сборник заданий для КР по ТМ_2000.pdf

Требования к оформлению_крз.doc

Задачники для СРС – все необходимые задачники для самостоятельной работы студентов

Задачник по ТМ_ТулГУ_2012. pdf

Кепе ОЭ_Сборник коротких задач по ТМ_1989. pdf

Мещерский_Сборник задач по ТМ_1975 pdf

Курсовые работы

КР по динамике.pdf – пособие и альбом заданий для выполнения курсовой работы по динамике

Шаблон_Титул лист динамика.doc – шаблон титульного листа пояснительной записки КР по динамике

КР по статике.pdf – пособие и альбом заданий для выполнения курсовой работы по статике

Шаблон_Титул лист Статика.doc – шаблон титульного листа пояснительной записки КР по статике

РГР - Расчетно графические работы

2015_КР_в_ТМ_2-изд.pdf – альбомы заданий и методические указания для выполнения РГР по теоретической механике

Шаблон_Титул лист динамика.doc – шаблон титульного листа пояснительной записки РГР по динамике

Шаблон_Титул лист Кинематика.doc – шаблон титульного листа пояснительной записки РГР по кинематике

Шаблон_Титул лист Статика_Кинематика.doc – шаблон титульного листа пояснительной записки РГР по статике и кинематике

Тренажеры \ – программы – тренажеры для самостоятельной работы студентов, по которым, как правило, проводятся контрольные мероприятия

****** – папки программы совместимости программ-тренажеров с OS Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

DFend.exe – исполняемый файл для надстройки. Запустить и в появившемся меню выбрать требуемый тренажер.

1_Электронный задачник тренажер по ТМ.pdf – описание работы с программами – тренажерами по статике и кинематике

2_АУК_по динамике.pdf – описание работы с программами – тренажерами по динамике

Содержимое электронной версий методической документации, по теоретической механике

Список тренажеров

1 Статика

- 1_ Плоская система сил. Равновесие одного тела
- 2_ Плоская система сил. Составные конструкции
- 3_ Пространственная система сил. Равновесие одного тела

2 Кинематика

- 1_ Плоское движение твердого тела. МЦС
- 2_ Плоское движение твердого тела. Ускорения точек
- 3_ Сложное движение точки

3 Динамика

- 1_ Колебания материальной точки
- 2_ Теорема об изменении кинетического момента
- 3_ Теорема об изменении кинетической энергии

Учебники\ – все необходимые учебники по теоретической механике

*Бать и др_Теоретическая механика в примерах и задачах
1_1967.djvu*

*Бать и др_Теоретическая механика в примерах и задачах
2_1966.djvu*

*Бать и др_Теоретическая механика в примерах и задачах
3_1973.djvu*

Добронравов Никитин_Курс теоретической механики_1983.djvu

Ишлинский_Теоретическая механика_Терминология_1977

Ишлинский_Буквенные обозначения величин_1980.djvu

Тарг_Краткий курс теоретической механики_1986.djvu

Теоретическая механика (под ред. Колесникова).djvu

Яблонский_Курс теоретической механики 1_1966.djvu

Яблонский_Курс теоретической механики 2_1966.djvu

Теоретическая механика (основной курс лекций).pdf – «Печатная копия» полного курса лекций по теоретической механике (ссылка для скачивания основного мультимедийного интерактивного курса лекций по теоретической механике на Яндекс-диске – https://yadi.sk/d/M_FKIIqYjTjws)

Теоретическая механика в Вопросах и Ответах.pdf – пособие для самостоятельной работы при подготовке к защите КР.

readme.doc, readme.pdf – описание содержимого папки (ссылка для скачивания папки на Яндекс-диске – <https://yadi.sk/d/r2H8uxllmJ59fQ>)

Требования к пересылке КР РГР крз.pdf – требования по пересылке файлов заданий при изучении теоретической механики с использованием ДОТ (дистанционных образовательных технологий).

Введение_заочники.ppsx – интерактивный доступ к литературе и отдельным файлам

Выбор_варианта_заданий.xlsx – выбор варианта задания при выполнении КР, РГР и КРЗ