

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

Машиностроительный факультет

Кафедра «Нефтегазоразработка и гидропневмоавтоматика»

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
дисциплины
«ЛОПАСТНЫЕ МАШИНЫ И ПЕРЕДАЧИ»
для студентов специальности
1-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»

Андреев Ю.А.

Гомель 2022

Данный электронный учебно-методический комплекс предназначен для организации самостоятельной работы по изучению дисциплины «Лопастные машины и передачи» для студентов специальности 1-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин».

Состав комплекса включает:

1. opisanie.pdf (83 Кб) - данный файл с титульным листом комплекса и его описанием.
2. program.pdf (352 Кб) - рабочая программа дисциплины для студентов дневной формы обучения.
3. theory.pdf (10,1 Мб) – пособие к курсу лекций.
4. laborat.pdf (1,82 Мб) - лабораторный практикум для студентов дневной формы обучения (включая необходимые теоретические сведения, содержание работ, контрольные вопросы, список литературы).
5. pract.pdf (4,39 Мб) - практикум для студентов дневной формы обучения (включая, методики решения и основные теоретические материалы, содержание и варианты практических заданий, необходимые справочные данные, список литературы).
6. kur_r.pdf (3,72 Мб) – учебно–методическое пособие к курсовой работе (включая методику решения и основные теоретические материалы, содержание и варианты заданий, список литературы).
7. kon_z.pdf (2,01 Мб) - контрольные вопросы по курсу «Лопастные машины и передачи» для самостоятельного изучения
8. tip_ras.pdf (121 Кб) - типовой расчет в виде примера выполнения курсовой работы с пояснительной запиской.

Для работы с данным комплексом требуется следующая минимальная аппаратно-программная конфигурация:

1. Процессор: Intel Pentium 233.
2. ОЗУ: 128Мб.
3. Монитор: разрешение 1024 x 768.
4. Операционная система: Microsoft Windows 2000 (с установленным Service Pack 2), Windows XP Professional или Home Edition, Windows 7 Professional или Home Edition.
5. Adobe Reader 7.0 или выше.