

Список методических документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 141100.62 «Энергетическое машиностроение»

1. Гоц А. Н. Расчеты на прочность деталей ДВС при напряжениях, переменных во времени, учебное пособие с грифом УМО / А. Н. Гоц ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2011 .— 140 с.
2. Термодинамика и теплопередача : лабораторный практикум / П. В. Абрамов и др. ; Владим. гос. ун-т; под ред. Ю. Г. Горнушкина.— Владимир : ВлГУ, 2006 .— 67 с.
3. Драгомиров С. Г. Обоснование основных параметров и оценка технического уровня проектируемого двигателя : учебное пособие / С. Г. Драгомиров, М. С. Драгомиров ; Владим. гос. ун-т.— 2-е изд., перераб. и доп. — Владимир : ВлГУ, 2005 .— 55 с.
3. Гоц А. Н. Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма поршневых двигателей : учебное пособие / А. Н. Гоц ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2006 .— 105 с.
4. Гоц А. Н. Порядок проектирования автомобильных и тракторных двигателей : учебное пособие / А. Н. Гоц, В. В. Эфрос ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2007 .— 148 с.
5. Гоц А. Н. Анализ уравновешенности и способы уравновешивания автомобильных и тракторных двигателей : учебное пособие / А. Н. Гоц ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2007 .— 127 с.
6. Басуров В. М. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химмотология" / В. М. Басуров, В. В. Белов ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2007 .— 41 с.
7. Гоц А.Н. Крутильные колебания коленчатых валов автомобильных и тракторных двигателей : учебное пособие / А. Н. Гоц ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2008 .— 199 с.
8. Гаврилов А. А. Проектирование турбокомпрессоров для наддува поршневых двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / А. А. Гаврилов, М. С. Игнатов.— Владимир : Владим. гос. ун-т, 2009 .— 87 с.
9. Кульчицкий А. Р. Топлива для энергоустановок. Расчет термохимических показателей : учебное пособие / А. Р. Кульчицкий ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2009 .— 99 с.
10. Гоц А. Н. Численные методы расчета в энергомашиностроении : учебное пособие : в 2 ч. / А. Н. Гоц ; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2009-2010. Ч. 1 .— 2009.
11. Гоц А.Н. Численные методы расчета в энергомашиностроении : учебное пособие : в 2 ч. / А. Н. Гоц ; Владим. гос. ун-т.— Владимир: ВлГУ, 2009-2010. Ч. 2 .— 2010 .
12. Кульчицкий А.Р. Токсичность поршневых ДВС. Образование вредных веществ при горении топлив: учебное пособие /; Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2010 .— 80 с.

13. Гоц А.Н. Расчеты на прочность деталей ДВС при напряжениях, переменных во времени: учебное пособие с грифом УМО/ Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2011.- 140с.
14. Кульчицкий А.Р Токсичность поршневых ДВС. Экспериментальная оценка экологического уровня двигателей: учебное пособие/ Владим. гос. ун-т.-Владимир: ВЛГУ, 2011.-116 с.
15. Гоц А.Н. Численные методы расчета в энергомашиностроении, Часть 1: учебное пособие с грифом УМО/ Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2012 .— 150с.
16. Гоц А.Н. Динамика двигателей. Курсовое проектирование, учебное пособие с грифом УМО/ Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2012 .— 105с.
17. Кульчицкий А.Р. Социально-экономические проблемы и перспективы развития энергомашиностроения. Сектор тракторного и автомобильного (грузового) моторостроения, учебное пособие с грифом УМО / Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2012 .— 103с.
18. Гоц А.Н. Расчеты на прочность деталей ДВС при напряжениях, переменных во времени, учебное пособие с грифом УМО/ Издательство «Форум», Москва, 2013, 208с.
19. Гоц А.Н. Численные методы расчета в энергомашиностроении: учебное пособие/ Владим. гос. ун-т.-Владимир: ВЛГУ, 2013.-181 с.
20. Гоц А.Н. Динамика двигателей. Курсовое проектирование, учебное пособие с грифом УМО / «Форум», Москва, 2013, 160с.
21. Гоц А.Н., Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма поршневых двигателей», учебное пособие с грифом УМО / Владим. гос. ун-т.— Владимир : ВлГУ, 2014 .— 125с.
22. Гоц А.Н., Численные методы расчета в энергомашиностроении, Издательство «Форум», Москва, 2015, 352с.
23. Гоц А.Н., Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма поршневых двигателей, Издательство «Форум», Москва, 2015, 38 с.
24. Басуров В.М., Гуськов В.Ф. Техническая термодинамика и теория теплообмена. Методические указания к выполнению контрольных работ /Владим. гос. ун-т - Электрон, дан. – Владимир:Изд-во Владим. гос. ун-та, 2012.
25. Басуров В.М. Системы автомобильных и тракторных двигателей. Практикум /Владим. гос. ун-т - Электрон, дан. – Владимир:Изд-во Владим. гос. ун-та, 2014.
26. Басуров В.М., Абаляев А,Ю. Сборник задач по технической термодинамике и тепломассообмену /Владим. гос. ун-т - Электрон, дан. – Владимир:Изд-во Владим. гос. ун-та, 2015.