|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование дисциплины | Направление подготовки | Учебно-методические пособия |
| Гидравлика и гидропривод | 23.03.03 ААХ | В. С. Жуков, Р. Н. Дятлов. Расчёт объёмного гидропривода. Методические указания по расчётной части курсовой работы со встроенными таблицами приложения MS EXCEL для студентов заочной формы обучения специальности 190601- Автомобили и автомобильное хозяйство: Рязань, Рязанский институт (филиал) МГОУ, 2011. – 26 с. |
| Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | 23.03.03 ААХ | В. С. Жуков, Р. Н. Дятлов. Расчёт объёмного гидропривода. Методические указания по расчётной части курсовой работы со встроенными таблицами приложения MS EXCEL для студентов заочной формы обучения специальности 190601- Автомобили и автомобильное хозяйство: Рязань, Рязанский институт (филиал) МГОУ, 2011. – 26 с. |
| Теплотехника | 23.03.03 ААХ | Р. Н. Дятлов, В. С. Жуков Теплотехника. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов по направлению подготовки 190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство». – Рязань: РИ(ф)МГОУ имени В. С. Черномырдина, 2012. – 20 с. |
| Технология конструкционных материалов | 23.03.03 ААХ | 1. Симаков, П. И. Технологические процессы машиностроительного производства. Рязанский ЦНТИ, РИ МГОУ. – Рязань: 2007. – 63 с. 2. Технология машиностроения. Лабораторный практикум: учебное пособие/ В. Ф. Гнидо, Н. В. Грибов, Р. Б. Марголит, И. Г. Панков, П. И. Симаков. – Рязань:МГОУ, 2011. – 233 с. |
| Материаловедение | 23.03.03 ААХ | 1. Учебное пособие. Материаловедение.Ч.1, В.Ф. Гнидо, А.В.Иванюк, А.Е.Прасол, Рязань 2017  2. Определение твёрдости металлов. Методические указания для выполнения лабораторных работ, В.Ф.Гнидо, Н.В.Грибов, Рязань 2011  3. Микроскопический анализ металлов и сплавов. Методические указания для выполнения лабораторных работ,Т.Х.Клевлеев, Рязань 2014  4. Термическая обработка сталей.Методические указания для выполнения лабораторных работ, В.Ф.Гнидо, И.Г.Панков, П.И.Симаков, Рязань 2011 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 23.03.03 ААХ | Грибов Н.В. «Метрология, стандартизация и сертификация»: методические указания / Н.В. Грибов. – Рязань: Рязанский институт (филиал) Университета машиностроения, 2016. – 29 с. |
| Общая электротехника и электроника | 23.03.03 ААХ | 1. И. Г. Панков, В. Ф. Гнидо, Р. Н. Дятлов Теоретические основы электротехники. Цепи постоянного тока. Лабораторные работы для студентов специальностей 151001 - «Технология машиностроения» и 270102 - «Промышленное и гражданское строительство». – Рязань, РИ(ф) УМ, 2013.  2. И. Г. Панков, В. Ф. Гнидо, Р. Н. Дятлов Электроника. Методические указания к выполнению лабораторных работ. - Рязань: Рязанский институт (ф) МГОУ имени В.С. Черномырдина, 2011. |