Список учебно-методических пособий кафедры А и ТТС по направлению 23.03.03 ААХ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование дисциплины | Учебно-методические пособия | Кол-во, экз. |
| Теоретическая механика | Иванкина О.П. Теоретическая механика. Статика: Конспект лекций.- Рязань РИ МГОУ,2008.-82с.-Спис.лит.стр.79.-Печатное. | 40 |
| Иванкина О.П., Аринина О.А. Теоретическая механика: Практикум по кинематике.-Рязань: РИ МГОУ,2008.-50с.-Спис.лит.стр.49.-Печатное. |  |
| Иванкина О.П. Теоретическая механика. Кинематика: Конспект лекций. - Рязань: РИ (ф) МГОУ,2010.-92с.-Спис.лит.стр.88.-Печатное. |  |
| Иванкина О.П. Теоретическая механика. Кинематика. Контрольные задания для студентов-заочников. - Рязань: РИ(ф)МГОУ,2012.-45с.-Печатное. |  |
| Иванкина О.П. Краткий курс теоретической механики. Статика: Учеб. пособ. - Рязань: РИ (ф) МГОУ,2011г.-60с.-С.60.-Печатное. |  |
| Иванкина О.П. Теоретическая механика. Статика: контрольные задания для студентов-заочников.- Рязань: РИ(ф)МГОУ,2013.-40с.-Печатное. |  |
| Иванкина О.П. Теоретическая механика. Динамика: контрольные задания для студентов-заочников. - Рязань: РИ(ф)МГОУ,2013.-30с.-Печатное. |  |
| Дороганов Е.В. и др. Основы научных исследований. Учебное пособие для студентов по направлению подготовки 190600 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов/Дороганов Е.В., Иванкина О.П., Лебедев Б.С.-Рязань: РИ(ф)МАМИ,2015.-79с.-Печатное. |  |
| Иванкина О.П. Теоретическая механика: Руководство к решению задач.Ч.4.Общие теоремы динамики.-Рязань:РИ МГОУ,2001.-47с.-Спис.лит.стр. 45.-Печатное. |  |
| Сопротивление материалов | 4. Левин В.Д. Теоретический минимум по сопротивлению материалов. Часть 2. Учебное пособие. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2017.-73с.-Печатное. | 50 |
| Детали машин и основы конструирования | Пашуков С.А. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: методические указания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет,2017.-24с.-Печатное. | 5 |
| Пашуков С.А., Стручков А.П. Детали машин и прикладная механика: Метод. пособ. по использованию пакета прикладных программ при курсовом проектировании. - Рязань: РИ МГОУ,2001.-47с.-Печатное. |  |
| Пашуков С.А. и др. Эскизное проектирование: курс.пр."Дет. маш"/Пашуков С.А., Дороганов Е.В.,Кобылянская Т.М.-Рязань:РИ МГОУ,2004.-47с.-Спис.лит.стр.37.-Печатное. | 169 |
| Пашуков С.А. Детали машин и основы конструирования: Задания на курсовой проект для студ.спец.151001,190601.-Рязань:РИ(ф) МГОУ,2009.-16с.-Спис.лит.стр.14.-Печатное. | 54 |
| Пашуков С.А. и др. Детали машин и основы конструирования: Метод.пособ.по курсовому проектированию для студ.всех специальностей/Пашуков С.А., Дороганов Е.В.,Атаманова Н.В.-Рязань: Рязанский институт МГОУ, 2006.-160с.-Спис.лит.стр.149.-Печатное. | 124 |
| Управление техническими системами | Виноградов В.В. и др. Управление техническими системами: Раб.пр.,метод.указ.и контр.зад.для студ.-ов спец.150200-"Автомобили и автомобильное хозяйство"/Виноградов В.В.,Пашуков С.А., Лебедев Б.С.-Рязань:РИ МГОУ,2004.-19с.-Спис.лит.стр.17.-Печатное. |  |
| Управление техническими системами: Раб. пр., метод. указ. и контр. зад. для студ.спец.150200-Автомобили и автомобильное хоз-во/Сост. Виноградов В.В. - Рязань: РИ МГОУ,2002.-17с.-Спис.лит.стр.17. |  |
| Плотников И.А. Управление техническими системами:Учеб.пособ.Ч. 1.-Рязань:РИ МГОУ,2009г.-55с.-Спис.лит.стр.53.-Печатное. |  |
| Плотников И.А. Управление техническими системами: Учеб.пособ.Ч.2.-Рязань:РИ (ф) МГОУ,2010.-63с.-Спис.лит.стр.62.-Печатное. |  |
| Плотников И.А. Управление техническими системами.Часть 3:Учеб. пособ.-Рязань:РИ (ф) МГОУ,2011г.-49с.-С.48.-Печатное. |  |
| Управление техническими системами: Раб.прогр.метод.указ.и задание на выполнение контрольной работы для студ.спец.190601-Автомобили и автомобильное хозяйство/Сост.В.Ю.Мордвинов.-М.:Изд-во МГОУ,2007.-28с.-Спис.лит.стр.23.-Печатное. |  |
| Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Пашуков С.А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: методические указания. - Рязань: РИ(ф)МПУ,2017.-28с.-Печатное. | 7 |
| Пашуков С.А. Основы технологии производства и ремонт автомобилей: Метод. указ. по вып. контрольной работы. - Рязань: Рязанский институт (филиал) МГОУ,2007.-102с.-Спис.лит.стр.99-100.-Печатное. |  |
| Пашуков С.А. Основы технологии производства и ремонт автомобилей: Лабораторный практикум для студ.спец.190601-"Автомобили и автомобильное хозяйство".-Рязань: Рязанский институт (филиал) МГОУ,2008.-30с. | 43 |
| Теория механизмов и машин | Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование методические указания. - Рязань: РИ(ф)Московский политехнический университет, 2016.-16с.-Печатное. | 18 |
| Давыдов А.П. и др. Зубчатые и кулачковые механизмы: Мет.указ-я по выполн. лаборатор. работ по теории механизмов и машин /Давыдов А.П., Ермолов А.А., Стрыгин С.В.-Рязань: РИ МГОУ,2004.-30с.-Спис.лит.стр.28.-Печатное. | 70 |
| Давыдов А.П., Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин. Синтез кулачкового механизма с использованием САПР "T-Flex CAD":Метод. указания по выполнению курсового проектирования. - Рязань: РИ (ф) МГОУ,2011г.-31с.-Печатное. | 28 |
| Давыдов А.П. и др. Теория механизмов и машин. Кинематическое исследование рычажных механизмов графоаналитическим методом с использованием САПР "T-Flex Parametric CAD":Метод. пособ. по вып. лаб. раб. /Давыдов А.П., Ермолов А.А., Стрыгин С.В.-Рязань: РИ МГОУ,2006.-59с. | 55 |
| Ермолов А.А., Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин. Графич. интегрирование и дифференцирование функций с использованием САПР "T-FLEX CAD".Мет. ук. по вып. лаб. раб. и реш. задач курс. проектир. в 3-х ч. :Ч.1-Проектирование кинематической диаграммы скорости. - Рязань: Рязанский ин-т (филиал) МГОУ,2008.-33с.-Спис.лит.стр.23-24.-Печатное. | 48 |
| Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин. Графич. интегрирование и дифференцирование функций с использованием САПР "T-FLEX CAD".Мет.ук.по вып. лаб. раб. и реш. задач курс.проектир.в 3-х ч. :Ч.2-Интегрирование и дифференцирование функций.-Рязань:Рязанский ин-т (филиал) МГОУ,2008.-54с. | 48 |
| Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин.Графич.интегрирование и дифференцирование функций с использованием САПР "T-FLEX CAD".Мет.ук.по вып.лаб.раб.и реш.задач курс.проектир.в 3-х ч. :Ч.3-Применение по использованию ПЭВМ.-Рязань:Рязанский ин-т (филиал) МГОУ,2008.-22с.-Печатное. | 48 |
| Ермолов А.А.,Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин. Определение кинематических параметров звена приведения при динамическом анализе и синтезе рычажного механизма:Метод.указ.по решению задач курсового проектирования.-Рязань:РИ МГОУ,2009.-18с.-Спис.лит.стр.16.-Печатное. |  |
| Стрыгин С.В. Курс теории механизмов и машин в вопросах и ответах: Дидактические материалы для подготовки к тестированию Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО).-Рязань: РИ (ф) МГОУ,2010.-50с.-Спис.лит.стр.49.-Печатное. | 30 |
| Давыдов А.П.,Стрыгин С.В. Теория механизмов и машин. Кинематический анализ зубчатых механизмов: методические указания по выполнению самостоятельных заданий на практических занятиях студентами бакалавриата.-Рязань: РИ(ф)МАМИ,2015.-44с.-Печатное. | 30 |
| Плахтин В.Д. и др. Теория механизмов и машин.Зубчатые механизмы.Кулачковые механизмы.Основы теории.Курсовое проектирование:Учеб.пособ./Плахтин В.Д.,Бороздина Е.И.,Ивочкин М.Ю.-М.:Изд-во МГОУ,2009.-176с.-Спис.лит.стр.175.-Печатное. |  |
| Плахтин В.Д. и др. Динамический синтез рычажных механизмов по коэффициенту неравномерности движения.Основы теории.Курсовое проектирование:Учеб.пособ./Плахтин В.Д.,Давыдов А.П.,Ивочкин М.Ю.-М.:Изд-во МГОУ, 2009.-124с.-Спис.лит.стр.123.-Печатное. |  |
| Плахтин В.Д.,Пантюшин Б.Д. Теория механизмов и машин.Кинематический и силовой анализ плоских механизмов.Основы теории.Курсовое проектирование:Учеб.пособ.-М.:Изд-во МГОУ,2009.-94с.-Спис.лит.стр.92.-Печатное. |  |
| Типаж и эксплуатация технологического оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Лебедев Б.С. Основы проектирования и эксплуатация технологического оборудования: Метод. указ-я по выполнению лабор-ых работ для студов спец.150200-Автомобили и автомобильное хозяйство. - Рязань: РИ МГОУ, 2004.-15с. - Печатное. |  |
| Табель гаражного и технологического оборудования для автотранспортных предприятий различной мощности. - 2 изд.,доп.-М.,2000.-94с.-Печатное. |  |
| Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса | Лебедев Б.С. Организация автомобильных перевозок:Учеб.-метод. пособ.для студ-ов спец.150200-Автомобили и автомобильное хозяйство.-Рязань: РИ МГОУ,2004.-60с.-Спис.лит.стр.52.-Печатное. |  |
| Виноградов В.В. Организация и безопасность движения: Учеб.пособ.-Рязань,2006.-114с.-Спис.лит.стр.112.-Печатное. |  |
| Эксплуатационные материалы | Эксплуатационные материалы: Лабор.практикум для студ.автомеханическ.факультета/Сост.:Виноградов В.В.,Лебедев Б.С.-Рязань:РИ МГОУ,2002.-46с.-Спис.лит.стр.46.-Рукописное. |  |
| Топливо и смазочные материалы.Ч.1:Лаб.раб.по разделу "Топлива для карбюраторных двигателей и дизелей" для студ.спец.1609,0513,0523/Сост.: Бейлин В.И., Морозенко П.К.-М.:ВЗПИ,1975.-58с. |  |
| Транспортно-технологические машины и дорожные коммуникации | Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц:Раб.пр.,метод.указ.и контр.зад.для студ.спец.150200-Автомобили и автомобильное хоз-во/Сост.:Бейлин В.И.,Лебедев Б.С.,Сорока В.И.-М.:МГОУ,2002.-6с.-Спис.лит.стр.6. |  |
| Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Лебедев Б.С., Севрюгов Е.И. Автомобили (Теория автомобилей): Метод. указ. по выполнению курсового проекта для студ.спец.190601-Автомобили и автомобильное хозяйство. - Рязань: Рязанский институт МГОУ,2006.-28с. |  |
| Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Лебедев Б.С. Разработка технологического процесса ремонта в производственном участке (цех. отделение):методические указания.-Рязань: РИ(ф)МАМИ,2016.-32с.-Печатное. |  |
| Производственно-техническая инфраструктура предприятий | Лебедев Б.С. Технологическое проектирование станций технического обслуживания автомобилей. Учебно-методическое пособие. - Рязань: РИ(ф) МАМИ,2015.-72с.-Печатное. | 10 |
| Проектирование предприятий автомобильного транспорта | Лебедев Б.С. Обоснование проектирования или реконструкции автотранспортного предприятия: методические указания. - Рязань:РИ(ф)МАМИ, 2016.-36с.-Печатное. | 10 |
| Лебедев Б.С. Разработка планировочного решения производственного участка: методические указания. - Рязань: РИ(ф)МАМИ,2016.-55с.-Печатное. | 10 |
| Лебедев Б.С. Организация работы в производственном участке (цехе, отделении): методические указания. - Рязань: РИ(ф)МАМИ,2016.-32с.-Печатное. | 10 |
| Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Лебедев Б.С. Введение в профессию. Общее устройство кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов: практикум: практическое занятие 1.-Рязань:РИ(ф)МАМИ,2015.-28с.-Печатное. | 10 |
| Лебедев Б.С. Введение в профессию. Общее устройство системы питания и системы зажигания: практикум: практическое занятие 1.-Рязань: РИ(ф)МАМИ,2015.-28с.-Печатное. | 10 |
| Силовые агрегаты | Виноградов В.В. Автомобильные двигатели внутреннего сгорания: Учеб.пособ.-Рязань,2003.-147с.-Спис.лит.стр.144.-Печатное. |  |
| Основы работоспособности технических систем | Виноградов В.В. Сервисное обслуживание в машиностроении: Учеб. пособ.-Рязань,2006.-116с.-Спис.лит.стр.113-114.-Печатное. |  |
| Информационное обеспечение автотранспортных предприятий | Дороганов Е.В. Информационное обеспечение автотранспортных частей: учебное пособие.-Рязань:РИ(ф)МГОУ,2012.-76с.-Печатное. |  |
| Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Плотников И.А. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин: Метод.указ.по вып.контр.работы для студ.4 курса заочной формы обучения спец.190601 "Автомобили и автомобильное хозяйство". - Рязань: РИ МГОУ,2007.-30с.-Спис.лит.стр.29.-Печатное. |  |
| Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания | Автомобильные двигатели(Расчет двигателей внутреннего сгорания):Контр.зад. и метод.указ. для студентов спец.150200-Автомобили и автомобильное хозяйство/Под ред. В.И.Бейлина. - М.:Изд-во МГОУ,2002.-94с. |  |
| Расчёт конструкции и агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Бейлин В.И. Автомобили (Конструкции, анализ и элементы расчета):Раб.пр.,лаб.раб.и контр.зад.для студ.спец.150200-Автомобили и автомобильн.хоз-во.-М.:МГОУ,2000.-23с.-Спис.лит.стр.22. |  |
| Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте:Раб. пр.и зад.на контр.раб.для студ.спец.150200-Автомобили и автомобильн.хоз-во/Сост.:Быховский М.Л.,Злобина О.Б.,Тарасов В.В.-М.:МГОУ,2002.-19с.- Спис.лит.стр.14-16.-Печатное. |  |
| Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий;  Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения;  Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива;  Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта | Техническая эксплуатация автомобилей: Раб.пр., метод. указ. и контр. зад. для спец.150200-Автомобили и автомобильн. хоз-во.- Рязань: РИ МГОУ, 2002.-22с.-Спис.лит.стр.21. |  |
| Преддипломная практика | Лебедев Б.С. Отчет по преддипломной практике. Методические указания.-Рязань:РИ(ф)МАМИ,2015.-26с.-Печатное. | 10 |
| Лебедев Б.С.,Фурсов Ю.И. Преддипломная практика. Учебно-методическое пособие.-Рязань:РИ(ф)МАМИ,2015.-21с.-Печатное. | 10 |
| Самостоятельная работа | Дороганов Е.В.,Токарев А.О. Методические указания для студентов по организации самостоятельной работы.-Рязань:РИ(ф)МАМИ,2015.-28с.- Печатное. |  |