

## Книги за 1 полугодие 2017 г

1. Амелина М. А. Основы цифровой техники: учебно-теоретическое пособие по курсу "Электронные промышленные устройства": [по напр. 11.03.04 "Электроника нанoeлектроника"]/ М. А. Амелина, Ю.В. Троицкий; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 125, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 125
2. Антенны и устройства (СВЧ): расчет и измерение характеристик: учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника" и специалитета "Радиоэлектронные системы и комплексы"/ Ю. Е. Мительман [и др.]; под ред. Ю. Е. Мительмана; УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - М.: Юрайт; Екатеринбург: Уральский университет, 2017. - 138, [1] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 138
3. Астапчук В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учеб. пособие для вузов [по инженерно-техн. напр.]/ В.А. Астапчук, П.В. Терещенко; НГТУ. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 109, [2] с.: ил., табл. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 103-108
4. Баловнев Д. И. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Универсальный метод расчета полей и процессов в электромеханике": [по направлению магистратуры "Электроэнергетика и электротехника"]/ Д. И. Баловнев; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 15, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 15
5. Белов Г. В. Техническая термодинамика: учебное пособие для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям/ Г. В. Белов. - М.: Юрайт, 2017. - 250, [2] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль). - Библиогр.: с. 249-251.
6. Бирюков В. В. Тяговый электрический привод: учебное пособие для вузов/ В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев; НГТУ. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 311, [5] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 314-315
7. Бишоп О. Электронные схемы и системы=Electronics Circuits and Systems/ О. Бишоп; [пер. с англ. А. Н. Рабодзей]. - М.: ДМК Пресс, 2016. - 575, [1] с.: ил. - Предм. указ.: с. 570-575
8. Бобылев М. Г. Методические указания к лабораторной работе № 1 по курсу "Теплотехнические приборы и измерения": [по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"]/ М. Г. Бобылев, В. Ю. Матраев; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 23, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 19
9. Бобылев М. Г. Методические указания к расчетно-графической работе "Определение метрологических характеристик расходомера жидкости" по курсу "Теплотехнические приборы и измерения": [по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"]/ М. Г. Бобылев, А. В. Бредников; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 32 с.: ил. - Библиогр.: с. 30
10. Бобылев М. Г. Технические измерения в теплоэнергетике и теплотехнике: учебно-практическое пособие [по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"]/ М. Г. Бобылев, В. Ю. Матраев; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 52 с.: ил. табл. - Библиогр.: с. 50
11. Богатырев А. Ф. Коэффициенты взаимной диффузии углеводородных и природных газов: [монография]/ А. Ф. Богатырев, Б. А. Григорьев, М. А. Незовитина; Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий-Газпром ВНИИГАЗ". - М.: [Газпром ВНИИГАЗ], 2016. -155, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 21-24, 108-118, 146-150, 154
12. Борисов А. В. Математические методы в задачах курса "Прикладная механика": учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по курсу "Прикладная механика"/ А. В. Борисов, Л. В. Кончина, Л. А. Тимошенко; Филиал

- ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 20 с.: табл. - Библиогр.: с. 20
13. Борисов А. В. Прикладная механика: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения по курсу "Прикладная механика"/ А. В. Борисов, Л. В. Кончина, Л. А. Тимошенко; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 39 с.: табл. - Библиогр.: с. 39
  14. Бочаров Ю. Н. Техника высоких напряжений: учеб. пособие для академического бакалавриата по напр. "Техническая физика"/ Ю. Н. Бочаров, С. М. Дудкин, В. В. Титков; СПбПУ. - М.: Юрайт, 2017. - 264, [1] с.: ил. - (Университеты России).- Библиогр.: с. 264
  15. Валишвили Н. В. Соппротивление материалов и конструкций: учебник для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр./ Н.В. Валишвили, С.С. Гаврюшин. - М.: Юрайт, 2017. - 428, [1] с.: ил.- (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 423-425
  16. Виноградова А. В. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Основы бизнеса": (для студентов напр. подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика", профилей подготовки "Прикладная информатика в управлении производством" и "Прикладная информатика в экономике")/ А. В. Виноградова, И. А. Жужгина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 28 с.: табл. - Библиогр.: с. 21-23
  17. Волегов А. С. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин: учеб. пособие для вузов по напр. подготовки бакалавриата "Стандартизация и метрология", "Нанотехнологии и микросистемная техника", "Физика"/ А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова; УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. - М.: Юрайт, 2017. - 99, [5] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 102
  18. Гаврилов Л. П. Электронная коммерция: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по экон. напр. и спец./ Л. П. Гаврилов; РЭУ им. Г. В. Плеханова. - М.: Юрайт, 2017. - 363, [1] с.: ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс).- Библиогр.: с. 362-363
  19. Гаврилова Т. А. Инженерия знаний. Модели и методы: учебник/ Т. А. Гаврилова, Д. В. Кудрявцев, Д. И. Муромцев. - СПб. [и др. ]: ЛАНЬ, 2016. - 321, [3] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература.). - Библиогр.: с. 306-321
  20. Ганичева А. В. Прикладная статистика: учебное пособие/ А. В. Ганичева.- СПб. [и др. ]: Лань, 2017.- 169, [3] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 169
  21. Гершанок В. А. Теория поля: учебник для бакалавров по спец. 020302 Геофизика и по напр. подготовки 020700 Геология (профиль Геофизика)/ В. А. Гершанок, Н. И. Дергачев; ПГНИУ. - М.: Юрайт, 2016. - 278, [1] с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Предм. Указ.: с. 271-276
  22. Дубровская Т. И. Выбор параметров, анализ и оптимизация режимов работы дальних линии электропередач электроэнергетических систем: учебно-теоретическое пособие по дисциплине "Дальние линии электропередачи": [по напр. подготовки бакалавров "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Электроэнергетические системы и сети"]/ Т.И. Дубровская, Д.О. Рябова, Р.В. Солопов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 76 с.: ил. - Библиогр.: с. 74
  23. Дубровская Т. И. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Дальние линии электропередачи": [для студентов бакалавриата напр. "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электроэнергетические системы и сети"]/ Т. И. Дубровская, Д.О. Рябова, Р.В. Солопов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в

- г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 27 с.: ил. - Библиогр.: с. 18
24. Жужгина И. А. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Финансовый менеджмент": (для студентов напр. 09.03.03 "Прикладная информатика", профили подготовки "Прикладная информатика в управлении производством" и "Прикладная информатика в экономике")/ И. А. Жужгина, А. В. Виноградова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017.- 36 с.: ил. - Библиогр.: с. 21-22
  25. Жукова Л. В. Материалы микро-и оптоэлектроники: кристаллы и световоды: учебное пособие для вузов/ Л. В. Жукова, А. С. Корсаков, Д. С. Врублевский; УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина.- М.: Юрайт; Екатеринбург: Уральский университет, 2017.- 278, [1] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 251-252
  26. Зараменских Е. П. Основы бизнес-информатики: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям/ Е.П. Зараменских; ФУ при правительстве РФ. - М.: Юрайт, 2017. - 406, [2] с.: ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 406-407, в конце кажд. главы
  27. Зараменских Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техническим и экономическим направлениям/ Е. П. Зараменских; Финансовый Университет при правительстве Российской Федерации. - М.: Юрайт, 2017.- 430, [1] с.: ил.- (Бакалавр. Академический курс).- Библиогр.: с. 429-430
  28. Зезюлькин Г. Г. Линейные цепи: лабораторный практикум по курсам "Теоретические основы электротехники", "Электротехника и электроника", "Электротехника": [по напр. подготовки бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", 12.03.02 "Оптотехника", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"/ Г. Г. Зезюлькин, К. К. Крутиков, В. С. Петров; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - [4-е изд., перераб. и доп]. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 63, [1] с.: ил., табл. - Библиогр.: с. 60
  29. Земсков Ю. П. Конструкционные упаковочные материалы: учебное пособие/ Ю. П. Земсков, Б. Н. Квашнин, О. П. Дворянинова. - СПб. [и др. ]: ЛАНЬ, 2017. - 247, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 240-243
  30. Зиенко С. И. Импульсные источники электропитания: учебно-теоретическое пособие по курсу "Электроника и микропроцессорная техника": [по спец. "ОЭС"/ С. И. Зиенко; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 55, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 53
  31. Инновационное развитие техники пищевых технологий: учебное пособие по направлению подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"/ С. Т. Антипов [и др. ]; под ред. В. А. Панфилова. - СПб. [и др. ]: Лань, 2017. - 660 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 657
  32. Инновационное развитие техники пищевых технологий: [учеб. пособие]/ [С.Т. Антипов [и др. ]]; под ред. В.А. Панфилова. - СПб. [ и др.]: ЛАНЬ, 2016. - 660 с.: ил. - Библиогр.: с. 657
  33. Кабанова И. А. Конструкторский расчет кожухотрубчатого рекуперативного теплообменника: метод. указания к курсовой работе по курсу "Тепломассообменное оборудование предприятий" для студентов заочной формы обучения по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/ И. А. Кабанова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 23, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 21
  34. Кабанова И. А. Проектирование системы воздухообеспечения группы цехов: метод. указания к курсовому проекту по курсу "Технологические энергосистемы предприятий"

- для студентов очной формы обучения по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/ И. А. Кабанова, В. А. Михайлов. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 39, [1] с.: табл. - Библиогр.: с. 38
35. Кабанова И. А. Проектирование системы отопления здания: метод. указания к курсовому проекту по курсу "Системы теплоснабжения и вентиляции" для студентов заочной формы обучения по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/ И.А. Кабанова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 35, [1] с.: ил, табл. - Библиогр.: с. 30
  36. Кабанова И. А. Расчет сети газоснабжения микрорайона города: метод. указания к курсовому проекту по курсу "Технологические энергосистемы предприятий" для студентов заочной формы обучения по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/ И. А. Кабанова, В. А. Михайлов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 27, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 26
  37. Киреева Э. А. Электроснабжение и электрооборудование организаций и учреждений: учеб.пособие по напр. подготовки "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений"/ Э. А. Киреева. - М.: КноРус, 2016. - 233 с.: ил. - (Бакалавриат).- Библиогр.: с. 230-233
  38. Кожиров А. П. Основы конькобежной подготовки по дисциплине "Элективные курсы" по физической культуре: методические рекомендации / А. П. Кожиров; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 31, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 31
  39. Контроллинг: теория и практика: учебник и практикум для академического бакалавриата по экон. напр. и спец./ [С. В. Осипов [и др.]]; под ред. С. В. Осипова. - М.: Юрайт, 2017. - 144, [2] с.: ил., табл. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 144-145 и в подстроч примеч.
  40. Кошевой Е. П. Технологическое оборудование производства растительных масел: учебное пособие для вузов по специальностям "Машины и аппараты пищевых производств" и "Пищевая инженерия малых предприятий"/ Е. П. Кошевой; КубГТУ.- 2-е изд., испр. и доп. -М.: Юрайт, 2017. - 362, [3] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 364
  41. Крец В. Г. Машины и оборудование газонефтепроводов: учебное пособие по напр. 130500 -"Нефтегазовое дело", спец. 130501-"Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ", 130503- "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"/ В. Г. Крец, А. В. Рудаченко, В. А. Шмурыгин. - 3-е изд., стер.- СПб. [и др.]: ЛАНЬ, 2017. - 375, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: в конце глав
  42. Кубенский А. А. Функциональное программирование: учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям/ А. А. Кубенский; Университет ИТМО. - М.: Юрайт, 2017.- 345, [3] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: 347с.
  43. Кульков В. Г. Физика конденсированного состояния в электротехническом материаловедении: учебное пособие/ В. Г. Кульков.- СПб. [и др.]: ЛАНЬ, 2017. - 269, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 270
  44. Куроуз Д. Компьютерные сети: Нисходящий подход=Computer Networking: A Top-Down Approach/ Д. Куроуз, К. Росс. - 6-е изд. - М.: Издательство «Э», 2016. - 907, [2] с. ил. - (Мировой компьютерный бестселлер). - Библиогр.: с. 864-895
  45. Лабораторный практикум по курсам "Информационно-измерительная техника", "Метрология, стандартизация и сертификация","Метрология, стандартизация и технические измерения": [по напр. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", 12.03.02 "Оптотехника", 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"/ Г. Г. Зезюлькин [и др.]; Филиал

- ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 99, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 97
46. Лаврищева Е. М. Технология разработки и моделирования вариантов программных систем: монография для вузов по направлению "Прикладные математика и физика", а также по другим математическим и естественнонаучным направлениям/ Е. М. Лаврищева. - М.: Юрайт, 2017. - 431, [1] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 391-395
  47. Лаврищева Е. М. Технология программирования и программная инженерия: учебник для вузов, по направлению "Прикладные математика и физика", а также по другим математическим и естественнонаучным направлениям/ Е. М. Лаврищева. - М.: Юрайт, 2017. - 431, [1] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 391-395
  48. Лебедева М. Ю. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Теория экономических информационных систем": [по напр. 09.03.03 "Прикладная информатика"]/ М. Ю. Лебедева, Л. А. Березникова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 23, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 22
  49. Лебедева М. Ю. Методические указания по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"/ М. Ю. Лебедева; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 32 с.: ил. - Библиогр.: с. 20
  50. Левкин Г. Г. Контроллинг логистических систем: учеб. пособие для вузов [по экон. напр.]/ Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. -144, [2] с.: табл. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 143-146 и в конце тем
  51. Лобанов А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям/ А. И. Лобанов, И. Б. Петров. - М.: Юрайт, 2017. - 254, [1] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс).- Библиогр.: с. 239
  52. Магазинникова А. Л. Основы цифровой обработки сигналов: учебное пособие/ А. Л. Магазинникова. - 2-е изд., испр. - СПб. [и др. ]: ЛАНЬ, 2016. - 128, [4] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 127-128
  53. Малашенкова И. В. Криптография и безопасность компьютерных сетей: метод. указания к лабораторным работам по курсу "Защита информации" [по напр. подготовки специалистов "Информатика и вычислительная техника"]/ И. В. Малашенкова, Е.А. Панкратова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 96 с.: ил. табл. - Библиогр.: с. 94
  54. Малинин Л. И. Теория электрических цепей: учебное пособие для вузов / Л.И. Малинин, В.Ю. Нейман; НГТУ. - М.: Юрайт, 2017. - 346, [4] с.: ил. табл. - (Университеты России).- Библиогр.: с. 347-348
  55. Мальшев В. М. Устройства формирования и генерирования сигналов. Автоматизированное моделирование СВЧ-устройств: учебное пособие для вузов/ В. М. Мальшев, А. Б. Никитин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. - М.: Юрайт, 2017. - 82 с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 82
  56. Марков Ю. В. Устройства приема и обработки сигналов: проектирование: учебное пособие для вузов/ Ю. В. Марков, А. С. Боков; УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - М.: Юрайт; Екатеринбург: Уральский университет, 2017. - 109 с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 104-105
  57. Между прошлым и будущим. СФ МЭИ - 55: Материалы по истории Смоленского филиала МЭИ/ Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске; [ред. А. С. Федулов]. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 311, [1] с.: в основном ил., цв. ил.
  58. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Кабельные линии высокого напряжения": [по направлению "Электроэнергетика и электротехника"]/

- [сост. А. Г. Сидоров]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 19, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 18
59. Методические указания к выполнению расчетно- графической работы по дисциплине "Электротехнологические установки": [по направлению "Электроэнергетика и электротехника", профиль подготовки "Электроснабжение"/ [сост. А. Г. Сидоров]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. -15, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 14
  60. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Техника высоких напряжений": [по направлению "Электроэнергетика и электротехника"/ [сост. А. Г. Сидоров]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 20 с.: ил. - Библиогр.: с. 19
  61. Миленина С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр. / С. А. Миленина; под ред. Н. К. Миленина. -М.: Юрайт, 2017. - 204, [5] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс).- Библиогр.: с. 207-208
  62. Миленина С. А. Электротехника: учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр./ С. А. Миленина, Н. К. Миленин; под ред. Н. К. Миленина. - М.: Юрайт, 2017. - 261, [1] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс.). - Библиогр.: с. 260-262
  63. Миленина С. А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр. и спец./ С. А. Миленина; под ред. Н. К. Миленина. - М.: Юрайт, 2017. - 398, [2] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 398-399
  64. Минин Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям, изучающих дисциплину "Сопротивление материалов"/ Л.С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов; под ред. В. Е. Хроматова. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. -223, [1] с.: ил., табл. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 222-223
  65. Моделирование систем и процессов. Практикум: учеб. пособие для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр./ [В. Н. Волкова [и др. ]]; под ред. В. Н. Волковой. -М.: Юрайт, 2016. -294, [2] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 292-293 и в подстроч. примеч.
  66. Нагорная А. Г. Основы педагогики в высшей школе: учебно-теоретическое пособие по дисц. "Основы педагогики в высшей школе": [по напр. подготовки магистров 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"/ А. Г. Нагорная; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 244 с.: табл. - Библиогр.: с. 243-244
  67. Нагорная А. Г. Психологические основы профессиональной деятельности: учебно-теоретическое пособие по дисц. "Психологические основы профессиональной деятельности": [ по напр. бакалавриата 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 12.03.02 "Оптотехника"/ А. Г. Нагорная; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 212 с.: табл. - Библиогр. в конце тем
  68. Назаров Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств: учебное пособие для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр. по спец. "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям/ Д. М. Назаров, Л. К. Коньшева. -2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 200, [2] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 200-201
  69. Нефедов В. И. Общая теория связи: учебник для бакалавриата и магистратуры по инженерно-техн. напр. и спец., напр. 11.03.02 (210700) - Инфокоммуникационные технологии и системы связи/ В. И. Нефедов, А. С. Сигов; под ред. В. И. Нефедова; МГТУ МИРЭА. - М.: Юрайт, 2017. - 495, [1] с.: ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 495

70. Нефедов В. И. Радиотехнические цепи и сигналы: учебник для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр./ В.И. Нефедов, А.С. Сигов; под ред. В.И. Нефедова. - М.: Юрайт, 2017. - 264, [2] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 264-265
71. Новиков Г. Ю. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Энергоснабжение": [по напр. подготовки бакалавров "Электроэнергетика и электротехника"]/ Г. Ю. Новиков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 31, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 31
72. Образцов П. И. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе: учебное пособие/ П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский; под ред. В. А. Слостенина. -3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 270, [1] с.: ил. - (Образовательный процесс). - Библиогр.: с. 255-259.
73. Огородников И. Н. Микропроцессорная техника: введение в CORTEX-M3: учеб. пособие для вузов по напр. подготовки "Электроника и автоматика физических установок", "Биотехнические системы и технологии", "Ядерная физика и технологии"/ И. Н. Огородников; УрФУ. -М.: Юрайт; Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2016. - 115, [2] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 113
74. Оптика: инфракрасная фурье-спектрометрия: учебное пособие для вузов по специальности "Физика" и направлению "Физика"/ А. И. Ефимова [и др. ]- 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 142, [1] с.: ил. - (Авторский учебник). - Библиогр.: с. 141-143
75. Оптимизация в электроэнергетических системах. Практические занятия: учебное пособие для вузов [ по напр."Электроэнергетика и электротехника" и смежным напр.]/ [А.Г. Русина [и др. ]]; под ред. А. Г. Русиной, НГТУ. - М.: Юрайт, 2017. - 156, [2] с.: ил., табл.- (Университеты России). - Библиогр.: с. 80,156
76. Полынская Г. А. Информационные системы маркетинга: учебник и практикум для академического бакалавриата по экон. напр. и спец., [по напр. "Менеджмент"]/ Г. А. Полынская; НИУ ВШЭ. -М.: Юрайт, 2016. -369, [2] с.: ил., табл. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 368-370
77. Поникаров И. И. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи): учебное пособие/ И. И. Поникаров, С. И. Поникаров, С. В. Рачковский. -2-е изд., стер. - СПб. [и др.]: ЛАНЬ, 2017. -712, [4] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр. в конце глав
78. Поникаров И. И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: учебник/ И. И. Поникаров, М. Г. Гайнуллин. - 3-е изд., стер. - СПб. [и др. ]: ЛАНЬ, 2017. -603, [1] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 597-599
79. Проектирование электрических машин: учебник для бакалавров электромеханических и электроэнергетических спец. вузов/ [И. П. Копылов, Б. К. Клоков, В. П. Морозкин, Б. Ф.Токарев]; под ред. И. П. Копылова.- 4-е изд., перераб. и доп.-М.: Юрайт, 2016.- 766, [2] с.: ил.- (Бакалавр. Углубленный курс).- Библиогр.: с. 755-756
80. Пузанова И. А. Управление цепями поставок: учебник для бакалавриата и магистратуры по напр. подготовки "Менеджмент" (квалификация (степень) "магистр")/ И. А. Пузанова; под ред. Б. А. Аникина. - М.: Юрайт, 2016.-319, [2] с.: ил., табл. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 317-320
81. Пщелко Н. С. Физика. Специальные разделы: техническое использование электростатики: учебное пособие для вузов/ Н. С. Пщелко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 105, [1] с.: ил. - (Университеты России).- Библиогр.: с. 100-102.
82. Рафиков Р. А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства: учебное пособие по направлению "Электроника и нанoeлектроника"/ Р. А. Рафиков. - СПб. [и др.]: ЛАНЬ, 2016. - 317, [3] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 315
83. Рачков М. Ю. Пневматические системы автоматки: учебное пособие для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр./ М.Ю. Рачков.- 2-е изд., испр. и

доп. - М.: Юрайт, 2017. - 285 с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 269.

84. Рачков М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для вузов по инженерно-техн. напр. "Автоматизированные технологии и производства", спец. "Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)"/ М.Ю. Рачков. -3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 199, [2] с.: ил. - (Специалист). - Библиогр.: с. 201
85. Рыжко А. Л. Информационные системы управления производственной компанией: учебник для академического бакалавриата по экон. напр. и спец.: [по напр. подготовки бакалавров "Бизнес-информатика", "Прикладная информатика", "Менеджмент" и "Информатика и вычислительная техника"/ А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко; НИТУ "МИСиС". -М.: Юрайт, 2017. - 354, [1] с.: ил., табл. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 286-287 и в подстроч. примеч.
86. Самусевич Г. А. Радиоавтоматика: коррекция систем: учебное пособие для вузов по направлению "Радиотехника" и "Радиоэлектронные системы и комплексы"/ Г. А. Самусевич; [под ред. Д. В. Астрецова]; УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - М.: Юрайт; Екатеринбург: Уральский университет, 2017. -139 с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 119
87. Свириденкова М. А. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по дисциплине "Эконометрика": [по напр. 38.03.01 "Экономика" профили "Бух. учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит"/ М. А. Свириденкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 100 с.: табл. - Библиогр.: с. 92
88. Смирнов Ю. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", квалификации (степени) "бакалавр", "магистр" и "Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи", квалификации "специалист"/ Ю. А. Смирнов. - СПб. [и др.]: Лань, 2017. - 452, [4] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).- Библиогр.: с. 452
89. Соколова Т. М. Самостоятельные занятия по силовой подготовке студентов технического вуза: методические рекомендации/ Т. М. Соколова, А. Р. Дорохов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 43, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 43
90. Стародворцева Н. П. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по курсу "История": (для студентов заочной формы обучения): [по напр. подготовки бакалавров (09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"; (13.03.01) "Теплоэнергетика и теплотехника"; (15.03.02) "Технологические машины и оборудование"; (13.03.02) "Электроэнергетика и электротехника")]/ Н. П. Стародворцева, В. Г. Афанасьев; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 48 с.: табл. - Библиогр. к каждому семинару.
91. Степанова Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учеб. пособие для вузов по напр. подготовки бакалавриата "Стандартизация и метрология", "Нанотехнологии и микросистемная техника", "Физика"/ Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов; под ред. Е. А. Степановой; УрФУ. - М.: Юрайт; Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 93, [2] с.: ил., табл. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 69, 91
92. Теплотехника. Практикум: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры по инженерно-техническим направлениям/ под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина.- М.: Юрайт, 2017.-394, [1] с.: ил.- (Бакалавр и магистр. Академический курс).- Библиогр.: с. 395-395
93. Терехов В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для вузов по спец. "Микроэлектроника и твердотельная электроника", "Электронные приборы и устройства", "Промышленная электроника", напр. подгот. диплом. специалист.



- "Электроника и микроэлектроника"/ В. А. Терехов.- 4-е изд., стер. - СПб. [и др.]: ЛАНЬ, 2016. - 276, [4] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 276
94. Техника пищевых производств малых предприятий. Производство пищевых продуктов растительного происхождения: учебник по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"/ [С.Т. Антипов [и др.]]; под ред. В. А. Панфилова. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. [и др.]: ЛАНЬ, 2017. - 808, [4] с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 810
95. Тихонов В. А. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Средства сопряжения в АСОИУ": [по напр. "Информатика и вычислительная техника" (09.03.01) профилю подготовки бакалавров "Автоматизированные системы обработки информации и управления"/ В. А. Тихонов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске.- Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 20 с.: ил. - Библиогр.: с. 18
96. Труды. МКЭЭЭ-2016: XVI международная конф. "Электромеханика, Электротехнологии, Электротехнические материалы и Компоненты", 19 сентября-24 сентября 2016, Крым, Алушта=XVI International Conference "Electromechanics, Electrotechnology, Electromaterials and Components". ICSEE-2014. ABSTRACTS/ [Министерство образования и науки РФ; НИУ "МЭИ"; АЭН РФ; Institute of electrical and electronics engineers (IEEE); Объединенный ин-т ядерных исследований; ИОФ РАН; АО "ВНИИКП"; НИТУ "Московский ин-т стали и сплавов"; Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского]. - Алушта: [б.и.], 2016. - 286 с.: ил.- Имен. указ.: с. 281-285
97. Трухин М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Лабораторный практикум: учеб. пособие для вузов по напр. подготовки бакалавриата "Радиотехника"/ М. П. Трухин; УрФУ. -М.: Юрайт; Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2017.- 134, [1] с.: ил. - (Университеты России).- Библиогр.: с. 121
98. Филиппова Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям, по профилю "Электроэнергетические системы и сети", напр. "Электроэнергетика и электротехника"/ Т. А. Филиппова; НГТУ. - М.: Юрайт, 2017. - 293 с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 281-282
99. Фомченкова Л. В. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Менеджмент": (для студентов, обучающихся по напр. 09.03.03" Прикладная информатика"/ Л. В Фомченкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 35 с.: ил. - Библиогр.: с. 34
100. Фомченкова Л. В. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Экономика и управление производством": (для студентов, обучающихся по напр. 09.03.03" Прикладная информатика", профиль " Прикладная информатика в управлении производством"/ Л. В Фомченкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 26, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 25
101. Фомченкова Л. В. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Экономика организаций": (для студентов, обучающихся по напр. 09.03.03" Прикладная информатика", профиль " Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе"/ Л. В Фомченкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 26, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 25
102. Хамадулин Э. Ф. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах: учеб. пособие для академического бакалавриата по инженерно-техн. напр. и спец., по

- напр. 210400-Телекоммуникации/ Э. Ф. Хамадулин; НИУ "МИЭТ". - М.: Юрайт, 2017. - 364, [2] с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.: с. 365
103. Хрущев Ю. В. Электроэнергетические системы и сети. Электромеханические переходные процессы: учеб. пособие для прикладного бакалавриата по напр. 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника"/ Ю. В. Хрущев, К.И. Заповодников, А. Ю. Юшков; ТПУ. - М.: Юрайт, 2017. - 153, [1] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 153
104. Шibaев С. С. Метрология и измерительная техника: акустооптические процессоры: учеб. пособие для вузов/ С. С. Шibaев, А. В. Помазанов, Б. Н. Вольфовский; ЮФУ. - М.: Юрайт, 2016. -212, [1] с.: ил. - (Университеты России). - Библиогр.: с. 204-209