

Книги за 2019 год

1. Абраменкова И.В. Проектирование и расчет линейных источников питания устройств промышленной электроники: учеб. пособие по курсу "Основы преобразовательной техники"/ СФ МЭИ, И.В. Абраменкова, А. О. Ширяев. - Смоленск: СФ МЭИ, 2008. - 70,[1]с.
2. Аверченков О.Е. Сборник лабораторных работ по курсу "Схемотехника"/ О.Е. Аверченков; СФМЭИ. - Смоленск: СФМЭИ, 2013. - 24 с.: ил. - Библиогр.: с. 22
3. Аверченков О.Е. Сборник лабораторных работ по курсу "Электронные цепи ЭВМ"/ О.Е. Аверченков; СФМЭИ. - Смоленск: СФМЭИ, 2013. - 24 с.: ил. - Библиогр.: с. 23
4. Авчинников А.В. Естественные источники ионизирующих излучений/ А.В. Авчинников, Ю.М. Божин; Центр общественной информации Смоленской АЭС. - Десногорск: [б. и.], [2011]. - 12 с.: ил., цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 12. - Авт. указаны на обл.
5. Алексеева А.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Сетевая экономика": для студентов напр. 230700 "Прикладная информатика"/ А.В. Алексеева; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2014. - 68 с.: табл. - Библиогр.: с. 65
6. Амелин С.А. Специальные виды моделирования электронных устройств в программе Micro-Cap: лабораторный практикум по курсу "Математическое моделирование электронных цепей по направлению 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника"/ С.А. Амелин, М.А. Амелина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, Кафедра Электроника и микропроцессорная техника. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 131 с. : ил., цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 130
7. Артемов А.И. Современные трансформаторы напряжения и их вторичные цепи: учеб. пособие по курсам "Системы электроснабжения", "Спецвопросы электроснабжения", "Электрическая часть электростанций и подстанций", "Электрическая часть ТЭЦ и подстанций", "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" по напр. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ А.И. Артемов; ред. Л.И. Долецкая; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2015. - 234 с. - Библиогр.: с. 196-200
8. Афанасьев В.Г. Отечественная история: методические указания для студентов заочного отделения / СФ МЭИ; В. Г. Афанасьев, Н. П. Стародворцева. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 40 с.: ил.
9. Барышников В.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Системы управления электроприводов"/ В.А. Барышников, В.В. Лыготчиков; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2014. - 31, [1]с.: ил. - Библиогр.: с. 29
10. Березникова Л.А. Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов по курсу "Экономика в строительстве" [Электронный ресурс]/ Л.А. Березникова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
11. Блис Т.А. Лекарство для планеты: безболезненное средство от энергетической и экологической катастрофы/ Т.А. Блис. - [М.: "Центр содействия социально-экологическим инициативам атомной отрасли", 2009]. - 512 с. : ил., табл. - (Библиотечка Общественного совета Госкорпорации "Росатом"). - Библиогр.: с. 489-504, Библиогр. в подстроч. примеч.
12. Бобылев М. Г. Методические указания к лабораторным работам №8, 10 по курсу "Теплотехнические приборы и измерения": [по напр. 140100 "Промышленная теплоэнергетика"/ М.Г. Бобылев; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2015. - 35, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 35
13. 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

14. Бобылев М.Г. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация теплоэнергетических процессов": [по напр. 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"]/ М.Г. Бобылев; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 60 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 59
15. Богородицкий Н.П. Электротехнические материалы: учебник для вузов по электротехническим и энергетическим спец./ Н. П. Богородицкий, В. В. Пасынков, Б. М. Тареев. - 7-е изд., перераб. и доп. - Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1985. - 303, [1] с.: ил.
16. Божин Ю. М. Трансформаторы: методические указания к расчетному заданию по курсу "Электрические машины"/ Ю. М. Божин, Е. А. Заводянская, В. Л. Максимкин; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2008. - 23 с.
17. Божин Ю.М. Исследование трансформаторов: метод. указ. к лабораторным работам по курсу "Электрические машины" : [по напр. "Электроэнергетика и электротехника", Теплоэнергетика и теплотехника"]/ Ю.М. Божин, Е.А. Заводянская, В.Л. Максимкин; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2015. - 23, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 22
18. Борисов А.В. Методические указания по самостоятельной работе студентов при выполнении заданий курсовой работы по дисциплине "Спецкурс по проектированию строительных конструкций" [Электронный ресурс]: [учебно-практ. издание по напр. "Строительство", профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"]/ А.В. Борисов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., цв. ил., табл. - Загл. с титул. экрана
19. Борисов А.В. Методические указания по самостоятельной работе студентов при выполнении заданий курсовой работы по дисциплине "Спецкурс по технологии организации строительства" [Электронный ресурс]: [учебно-практ. издание по напр. "Строительство", профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"]/ А.В. Борисов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск(CD-R) : табл. - Загл. с титул. экрана
20. Бороздина Г.В. Психология делового общения: учеб. для вузов/ Г. В. Бороздина. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 293, [2] с. - (Высшее образование)
21. Бортаковский А.С. Линейная алгебра в примерах и задачах: учебное пособие для втузов [по напр. "Прикладная математика", (квалификации (степени) "бакалавр", "специалист", "магистр")]/ А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. - Изд. 3-е, стер. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 591, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 590-591
22. Бортаковский А.С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия, практикум: учебное пособие для втузов [по напр. "Прикладная математика"]/ А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. - Изд. 2-е, стер. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 352 с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 346
23. Бояринов Ю.Г. Информатика: задания и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей заочной формы обучения/ СФ МЭИ; Ю. Г. Бояринов, А. П. Нестеров, И. А. Чертков. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 42 с.: ил.
24. Булыгина О.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Информационно-аналитические системы безопасности" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ О.В. Булыгина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
25. Булыгина О.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Комплексная защита корпоративной информации" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ О.В. Булыгина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. Экрана

26. Булыгина О.В. Методические указания по выполнению расчётно-графической работы по дисциплине "Безопасность веб-приложений" [Электронный ресурс]: для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность"/ О.В. Булыгина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
27. Булыгина О.В. Методические указания по выполнению расчётно-графической работы по дисциплине "Технологии и методы защиты информации в сети Интернет" [Электронный ресурс]: [по напр. 10.04.01 "Информационная безопасность"/ О.В. Булыгина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
28. Бух М.А. Микроэлектроника : настоящее и будущее: учеб. пособие по англ. языку для технических вузов/ М. А. Бух, Л. П. Зайцева. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2004. - 263 с.: ил.
29. Веников В.А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах: [учеб. для электроэнерг. спец. вузов] / В. А. Веников. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1985. - 535, [1]с.: ил.
30. Веников В.А. Теория подобия и моделирования: применительно к задачам электроэнергетики: учебник для вузов по спец. "Кибернетика электрических систем"/ В. А. Веников, Г. В. Веников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1984. - 438, [1]с.: ил.
31. Виноградова А.В. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине "Управление проектами в сфере информационной безопасности" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ А.В. Виноградова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
32. Виноградова А.В. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Теория менеджмента (история управленческой мысли, теория организации, организационное поведение)": метод. указ. для студентов напр. 080200 "Менеджмент"/ СФ МЭИ; А. В. Виноградова, Л. В. Фомченкова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2013. - 28 с.: ил.
33. Винокурова А.С. Пределы: методические указания к расчетно-графическому заданию по курсу "Высшая математика"/ А.С. Винокурова, Н.Ф. Кулага; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 47, [1] с. - Библиогр.: с. 47
34. Волкова И.В. Сборник контрольных работ по английскому языку: пособие для студентов - заочников I-II курсов всех специальностей/ СФ МЭИ; И. В. Волкова, Т. И. Петрова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 32 с.: ил.
35. Выбор главных электрических схем и схем собственных нужд объектов электроэнергетических систем: справ, материалы/ СФ МЭИ; сост. В. С. Марков, Л. А. Рыжикова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2004. - 40 с.: ил.
36. Гавриленков В.А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Прикладная оптика"/ СФ МЭИ; А. В. Гавриленков. - Смоленск: СФ МЭИ, 2009. - 40 с.: ил.
37. Глебова Н.Б. Технология производства и упаковывания пищевых продуктов: метод. указ. к курсовой работе по курсу "Высокотехнологическая обработка и упаковка пищевых продуктов"/ СФ МЭИ; Н. Б. Глебова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2014. - 19 с.: ил. - Библиогр.: с.16-17
38. Гольдберг О.Д. Проектирование электрических машин: учебник для вузов/ О.Д. Гольдберг, Я.С. Гурин, И.С. Свириденко; под ред. О.Д. Гольдберга. - М.: Высшая школа, 2001. - 430,[1] с.: ил.
39. Гончарова И.А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине "Архитектура зданий и сооружений" [Электронный ресурс]: [учебно-практ. издание по напр. "Строительство", профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"/ И.А. Гончарова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., цв. ил. - Загл. с титул. экрана

40. Гончарова И.А. Методические указания к расчетно-графическим работам по дисциплине "Архитектура зданий и сооружений" [Электронный ресурс]: [учебно-практ. издание по напр. "Строительство", профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"]/ И.А. Гончарова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., цв. ил. - Загл. с титул. экрана
41. Гончарова И.А. Методические указания к расчетно-графическим работам по дисциплине "Основы архитектуры и строительных конструкций" [Электронный ресурс]: [учебно-практ. издание по напр. "Строительство", профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"]/ И.А. Гончарова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., цв. ил., табл. - Загл. с титул. экрана
42. Данилов П.Е. Механика, электромеханические свойства, переходные процессы и энергетические показатели электропривода: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Электрический привод": [по напр. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиль "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"]/ П.Е. Данилов, В.В. Рожков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 67, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 57-58
43. Данку А. Электрические машины: сб. задач и упражнений/ А. Данку, А. Фаркаш, Л. Надь и др.; пер. с венгр. Т. З. Партоша; под ред. В. Я. Беспалова. - М.: Энергоатомиздат, 1984. - 362 с.: ил.
44. Дафт Ричард Л. Менеджмент=Management: учебник по программе "Мастер делового администрирования"/ Ричард Л. Дафт; [науч. ред. С.К. Мордовин; пер. с англ. В. Кузина]. - 10-е изд. - СПб: Питер, 2013. - 655, [1] с.: ил. - (Классика МВА). - Библиогр.: в конце глав
45. Детлаф А.А. Курс физики: учеб. пособие для втузов/ А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Высш. шк., 2000. - 718с.: ил.
46. Дубровская Т.И. Выбор параметров, анализ и оптимизация режимов работы дальних линий 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
47. Жилищно-коммунальное хозяйство Смоленской области [Электронный ресурс]: стат. сборник/ РОССТАТ, Террит. орган Федер. службы по Смоленской области. - Смоленск, 2014. - 1 электрон. опт. диск
48. Жужгина И.А. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Адаптивные информационные и коммуникационные технологии" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И.А. Жужгина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
49. Заводянская Е.А. Расчет стационарных магнитных полей: метод. указания к расчетному заданию по курсу "Электромагнитные расчеты"/ СФ МЭИ ; Е. А. Заводянская. - Смоленск: СФ МЭИ, 2007. - 16 с.: ил.
50. Заводянская Е.А. Электрические и электронные аппараты: метод. указания к лаб. работам по курсу "Электрические и электронные аппараты"/ СФ МЭИ ; Е. А. Заводянская. - Смоленск: СФ МЭИ, 2007. - 40 с.
51. Иванов В. Г. История этики Древнего мира: учеб. пособие для студентов вузов философской специальности/ В. Г. Иванов. - СПб.: Лань, 1997. - 254 с.
52. Ившин В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебник по напр. подготовки 18.03.01 "Химическая технология", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" (квалификация (степень) "бакалавр")/ В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 400, [2] с.: ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 396-398

53. Игошин В.И. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: учебное пособие по напр. 44.03.01 "Педагогическое образование" (квалификация Бакалавр)/ В.И. Игошин. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. - 392 с. : ил., табл. - (Бакалавриат). - Библиогр.: 388-390
54. Инновационное развитие техники пищевых технологий: учеб. пособие по напр. подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"/ С.Т. Антипов [и др.]; под ред. В. А. Панфилова. - СПб. [и др.]: Лань, 2016. - 660 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 657
55. Информационно-измерительная техника и электроника: учеб. для вузов по направлению подгот. дипломированных спец. "Электроэнергетика"/ Г. Г. Раннев, В. А. Суругина, В. И. Калашников, С. В. Нефедов и др.; под ред. Г. Г. Раннева. - М.: Академия, 2006. - 510, [1] с.: ил. - (Высшее профессиональное образование)
56. Исследование режимов работы электрической сети на специализированной модели РМЭС: метод. указ. к выполнению лабораторных работ по курсу "Электроэнергетические системы и сети" [по напр. "Электроэнергетика и электротехника" по профилям "Электроэнергетические системы и сети" и "Электроснабжение"]/ [сост. Т.И. Дубровская, Л.С. Певцова]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2015. - 32 с.: ил. - Библиогр.: с. 31
57. Источники и приемники оптического излучения: метод. указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплине "Источники и приемники оптического излучения" [по напр. "Оптотехника" и спец. "Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения"]/ [сост. М.В. Беляков]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2015. - 40 с.: ил. - Библиогр. в конце лабораторных работ
58. Кабанова И.А. Эскизное проектирование ступени центробежного компрессора: метод. указания к курсовому проекту по курсу "Нагнетатели и тепловые двигатели" для студентов очной 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. - 15, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 15
59. Казилина И.А. Культурология: практикум по дисциплине "Культурология"/ И.А. Казилина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 102 с. - Библиогр.: с. 94-102
60. Казилина И.А. Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов по курсу "Культурология" [Электронный ресурс]/ И.А. Казилина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил. - Загл. с титул. экрана
61. Каминский А.В. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Информатика": [для бакалавров напр. "Электроэнергетика и электротехника"]/ А.В. Каминский, Д.О. Рябова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017-___. Ч. 1. - 2017. - 23, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 20
62. Карасев Д. Д. Системы тензорных уравнений электрических сетей и электромагнитных полей: [монография]/ Д. Д. Карасёв. - М.: Энергоатомиздат, 2010. - 331, [1] с.: ил.
63. Каткова А.А. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным и практическим занятиям по курсу "Программируемые логические интегральные схемы: [по напр. "Электроника и нанoeлектроника"]/ А.А. Каткова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., цв. ил. - Загл. с титул. экрана
64. Кисляков М.А. Практикум по метрологии, стандартизации и сертификации: учебно-методическое пособие по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация": [по напр. 12.03.02 "Оптотехника", 12.05.01 "Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения"]/ М.А.

- Кисляков, В.А. Чернов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 96 с.: ил. - Библиогр.: с. 87
65. Коноплев Д.Ю. Физика. Задания на расчетно-графическую работу: для студентов-заочников инженерно-технических специальностей вуза/ Д.Ю. Коноплев, Т.В. Широких; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 31, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 4
66. Кончина Л.В. Методические рекомендации и задания на расчетно-графическую работу по дисциплине "Основания и фундаменты" (для студентов специальности "Строительство" заочной формы обучения) [Электронный ресурс]/ Л.В. Кончина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., табл. - Загл. с титул. экрана
67. Кравченко А.И. Культурология: учеб. пособие для вузов/ А. И. Кравченко. - М.: Академический Проект: Трикта, 2005. - 494, [1] с. - (Gaudeamus)
68. Крючков И.П. Переходные процессы в электроэнергетических системах: учебник для вузов/ И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев, М. В. Пираторов; под. ред. проф. И. П. Крюčkова. - М.: Издательский дом МЭИ, 2008. - 413,[2] с.: ил.
69. Кузнецов М.В. Самоучитель РНР 5/6 / М.В. Кузнецов, И.В. Симдянов. - 3-е изд., [перераб. и доп.]. - СПб.: «БХВ-Петербург», 2014. - 651 с. : ил.. - Предм. указ.: с. 641-651
70. Кулик Ю.Д. Синхронные машины и машины постоянного тока: сборник задач/ МЭИ; Ю. Д. Кулик, С. П. Курилин, В. С. Румакин; под ред. А. Н. Столярова. - М.: МЭИ, 1987. - 76, [2]с.: ил.
71. Кулик Ю.Д. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Электрические машины": [по напр. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ Ю.Д. Кулик; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 23, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 18
72. Кулик Ю.Д. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Электромеханические системы": [по напр. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ Ю.Д. Кулик; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 23, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 20
73. Куликов В.В. Дискретная математика: учеб. пособие по спец. "Физика и техника оптической связи", "Сети связи и системы коммутации", "Многоканальные телекоммуникационные системы", "Радиосвязь, радиовещание и телевидение", "Средства связи с подвижными объектами", "Защищенные системы связи"/ В.В. Куликов. - М.: РИОР: ИНФРА-М, [2016]. - 172, [2] с. : ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 171
74. Курилин С.П. Топологические аспекты теории асинхронных электрических машин: [монография]/ С.П. Курилин, В.Н. Денисов. - Смоленск: Универсум, 2019. - 198, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 193-198
75. Лешин А.О. Введение в научно-исследовательскую деятельность по курсу "Физическая культура"/ А.О. Лешин, О.Г. Лешин; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. - 76 с.: ил. - Библиогр.: с. 74
76. Ли К. Основы САПР(CAD/CAM/CAE / К. Ли; пер. с англ. А. Вахитова, Д. Солнышкова. – СПб.: Питер, 2004. - 559 с.: ил.
77. Льготчиков В.В. Лабораторный практикум по курсу "Электропривод с вентильными и шаговыми двигателями". (Лабораторные работы №1-4/ СФ МЭИ; В. В. Льготчиков, А. Е. Малиновский. - Смоленск: СФ МЭИ, 2009. - 63 с.: ил.
78. Льготчиков В.В. Линейные и нелинейные САР в упражнениях: методические разработки по дисциплине "Теория автоматического управления": [по напр. 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ В.В. Льготчиков; [под ред. И.С. Саватеевой]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 103, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 100-101
79. Льготчиков В.В. Линейные и нелинейные САР на операционных усилителях: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Теория автоматического управления": [по напр. 13.03.02

- "Электроэнергетика и электротехника"/ В.В. Лыготчиков; [под ред. И.С. Саватеевой]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 55, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 53-54
80. Любова Т.С. Вращающиеся печи: учеб, пособие по курсу "Теплотехнологические процессы и установки"/ Т.С. Любова; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2014. - 92 с.: ил. - Библиогр.: с. 84
81. Любова Т.С. Тепловой расчет парогазовой установки с котлом утилизатором: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по курсу "Котельные установки и парогенераторы": [по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/ Т.С. Любова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 16 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 9
82. Лёшин А.О. Методические указания по самостоятельной работе студентов по изучению курса "Здоровье сберегающие технологии в образовании и производственной сфере", (для студентов заочной формы обучения) [Электронный ресурс]: [по напр. подготовки 08.03.01 "Строительство" (профиль подготовки "Промышленное, гражданское и энергетическое строительство)"/ А.О. Лёшин; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул, экрана
83. Лёшин А.О. Физическая культура в техническом вузе как основа здорового образа жизни студенческой молодежи: монография / А.О. Лёшин, А.Б. Самойлов. - Смоленск: Универсум, 2018. - 413, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав
84. Лёшин О.Г. Методические указания к итоговому реферату по курсу "Физическая культура"/ О.Г. Лёшин, Т.М. Соколова; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2014. - 32 с. - Библиогр.: с. 15
85. 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
86. Малашенкова И.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Криптографические методы и средства защиты информации": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И.В. Малашенкова, Е.А. Панкратова, С.А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 111, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 111
87. Малашенкова И.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Технологии обеспечения информационной безопасности": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И.В. Малашенкова, Е.А. Панкратова, С.А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 107, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 107
88. Малашенкова И.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Защищенные информационные системы": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И.В. Малашенкова, Е.А. Панкратова, С.А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 79, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 79
89. Малашенкова И.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Криптографические методы и средства защиты информации": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И.В. Малашенкова, Е.А. Панкратова, С.А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 7, [1] с. - Библиогр.: с. 7
90. Малашенкова И.В. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Технология обеспечения информационной безопасности": (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ И.В. Малашенкова, Е.А. Панкратова, С.А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 7, [1] с. - Библиогр.: с. 7
91. Малашенкова И.В. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Защищенные информационные системы": (для студентов направления 10.04.01

- "Информационная безопасность")/ И.В. Малашенкова, Е.А. Панкратова, С.А. Федулова; филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 7, [1] с. - Библиогр.: с. 7
92. Марков В.С. Методические указания к выполнению расчетного задания по курсу "Электроэнергетика"/ СФ МЭИ; В. С. Марков. - Смоленск: СФ МЭИ, 2012. - 36 с.: ил.
93. Мартыненко Г.В. Оптико-электронные системы захвата и обработки изображений: учеб. пособие по дисц. "Системы цифровой обработки изображений", по напр. 200400 "Оптотехника", спец. 200203 "Оптико-электронные приборы и системы" / Г.В. Мартыненко, В.Л. Жбанова; СФ МЭИ. - Смоленск: СФМЭИ, 2014. - 168 с. : ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 165
94. Математика: учебный практикум и контрольные задания для студентов заочной формы обучения 3 семестр/ сост. В.И. Бобков, А. В. Борисов, М. Ф. Зуев; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2012. - 118, [2] с.: ил.
95. Математика: учебный практикум и контрольные задания для студентов заочной формы обучения. 2 семестр/ СФ МЭИ; сост. В. Н. Денисов, В. И. Бобков, Е. И. Выборнова, Н. Ф. Кулага. - Смоленск: СФ МЭИ, 2011. - 71, [1] с.: ил.
96. Методические разработки к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электроснабжение": по направлению "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электроснабжение"/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, Кафедра Электроэнергетические системы; сост. Л.И. Долецкая, В.С. Петров. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 39 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 38
97. Методические рекомендации по выполнению расчетных заданий по курсам "ТОЭ", "Электротехника и электроника" как составной части УМК. Вып.2/ СФ МЭИ; А. А. Гордиловский, Г. Г. Зезюлькин, К. К. Крутиков и др.; под общ. ред. А. А. Гордиловского, Г. Г. Зезюлькина. - Смоленск: СФ МЭИ, 2008. - 31 с.: ил.
98. Методические указания к выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе студентов по курсу "Технологическое оборудование пищевых производств": [по напр. "Технологические машины и оборудование"/ СФ МЭИ; [сост. М.В. Гончаров, М.Г. Куликова, В.Н. Балабанов [и др.]]. - Смоленск: СФ МЭИ, 2015. - 66, [2] с.: ил. - Библиогр.: с. 66
99. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Электроэнергетические переходные процессы в электроэнергетических системах": [для бакалавров напр. "Электроэнергетика и электротехника", профили "Электроснабжение" и "Электроэнергетические системы и сети"/ [сост. А.В. Каминский, Л.В. Вайтеленок]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. - 23, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 22
100. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Переходные процессы в электроэнергетических системах": метод. указ. для вузов по направлению "Электроэнергетика"/ СФ МЭИ; сост. В. П. Кавченков, А. В. Каминский. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 15 с.: ил.
101. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Силовые преобразователи электроэнергии"/ СФ МЭИ; сост. С. Н. Ильюшкин, И. С. Саватеева. - Смоленск: СФ МЭИ, 2009. - 23, [1]с.: ил.
102. Методические указания к лабораторным работам №1-2 по дисциплине "Теплотехнические измерения и приборы": [по направл. «Промышленная теплоэнергетика"/ СФ МЭИ; сост. А. М. Фокин, М. С. Бобылев. - Смоленск: СФ МЭИ, 2008. - 33 с.
103. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Кабельные линии высокого напряжения" / СФ МЭИ; сост. А.Г. Сидоров. - Смоленск: СФ МЭИ, 2012. - 22 с.: ил.
104. Методические указания к расчёт. заданию по теме "Теория вероятностей и математическая статистика" при изучении дисц. "Математика", "Теория вероятностей и математическая статистика", "Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы"/ СФ МЭИ; сост.В. И. Бобков, Е. И. Выборнова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2008. - 42,[2] с.
105. Методические указания к упражнениям по курсам "Изоляция и перенапряжения", "Техника высоких напряжений"/ СФ МЭИ; сост.: А.Г. Сидоров. - Смоленск: СФ МЭИ, 2009. - 20 с.: ил.

106. Методические указания по разработке раздела "Безопасность труда" в выпускных квалификационных работах (ВКР), подраздел "Общие вопросы организации безопасного производства"/ [сост. А.И. Лазарев, В.Р. Белалов, А.Ф. Богатырев]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 27, [1] с.: табл. - Библиогр.: с. 15-26
107. Михайлов А.М. Техническая механика: учебник по напр. подготовки 08.03.01 "Строительство" (квалификация (степень) "бакалавр")/ А.М. Михайлов. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 373, [2] с. : ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 372
108. Моделирование полей на физических моделях и ЭВМ: учебное пособие по курсу "Теоретические основы электротехники"/ СФ МЭИ, Г.Г. Зезюлькин, К.К. Крутиков, В.С. Петров и др. - Смоленск: СФ МЭИ, 2003. - 52 с.
109. Нагнетатели и тепловые двигатели: учебное пособие по курсам "Нагнетатели и тепловые двигатели", "Основы трансформации тепла и процессов охлаждения", "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии", "Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника"/ [Н.В. Калинин [и др.]]; Мин-во образования и науки РФ, НИУ "МЭИ". - М.: Издательство МЭИ, 2018. - 215, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 215
110. Нагорная А.Г. Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов по дисциплине "Психологические основы профессиональной деятельности" [Электронный ресурс]/ А.Г. Нагорная; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : табл.. - Загл. с титул. экрана
111. Нагорная А.Г. Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов по дисциплине "Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья к университетской среде" [Электронный ресурс]/ А.Г. Нагорная; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : табл. - Загл. с титул. Экрана
112. Нагорная А.Г. Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов по курсу "Культура речи и деловое общение" [Электронный ресурс]/ А.Г. Нагорная, И.А. Казилина; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : табл. - Загл. с титул. экрана
113. Незовитина М.А. Практикум по курсу "Экология"/ М.А. Незовитина; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2014. - 40 с.: ил. - Библиогр.: с. 40
114. Нестеров А.П. Операционные системы, среды и оболочки: метод. указ. к лаб. работам по курсу "Операционные системы, среды и оболочки"/ СФ МЭИ; А. П. Нестеров, Е. А. Панкратова, А. А. Сизов. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 22 с.: ил.
115. Никифоров В.А. Методические рекомендации и задания на расчетно-графическую работу по курсу "Организация, планирование и управление в строительстве" [Электронный ресурс]: для бакалавров направления 08.03.01 – Строительство/ В.А. Никифоров; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : табл. - Загл. с титул. экрана
116. Никифоров В.А. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы по курсу "Сметное дело в строительстве" [Электронный ресурс]: для бакалавров направления 08.03.01 – Строительство/ В.А. Никифоров; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. – Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : ил., табл. - Загл. с титул. экрана
117. Новиков Г.Ю. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Численные методы моделирования процессов в теплоэнергетике и теплотехнике": [по напр. подготовки бакалавров "Теплоэнергетика и теплотехника"/ Г.Ю. Новиков, В.А. Галковский; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2015. - 20 с.: ил. - Библиогр.: с. 14
118. Новиков Г.Ю. Методические указания по дисциплине "Анализ производственных процессов в системах энергообеспечения": [по напр. подготовки магистров "Теплоэнергетика и теплотехника" магистерская программа "Энергоснабжение предприятий. Теплообменные процессы и

- установки"]/ Г.Ю. Новиков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 90, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 90
119. Новикова Т.Н. Дифференцирование функций нескольких переменных: методические указания по курсу "Математика" / СФ МЭИ; Т. Н. Новикова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2008. - 31 с.
120. Олейник В.С. Практикум по автоматизированному электроприводу: учебное пособие для сельскохозяйственных вузов по спец. "Электрификации сельского хозяйства"/ В. С. Олейник. - М.: Колос, 1978. - 223, [1]с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для высш. сельскохозяйственных учебных заведений)
121. Определение расчетной электрической нагрузки по заданному графику: методические указания к расчетному заданию по курсу "Электроэнергетика"/ сост. А. И. Артемов, Л. И. Долецкая; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2007. - 15 с.: ил.
122. Основы программирования в среде Delphi 7.0: сборник лабораторных работ по дисциплине "Программирование"/ СФ МЭИ; А. П. Нестеров, Е. А. Панкратова, А. А. Сизов, И. А. Чертков. - Смоленск: СФ МЭИ, 2012. - 125 с.: ил.
123. Петров В.П. Учебное пособие по курсу "Автоматическое управление электроприводами": Системы стабилизации с электроприводами переменного тока: учебное пособие/ МЭИ; В. П. Петров; ред. П. Е. Данилов. - М.: МЭИ, 1984. - 83, [3]с.: ил.
124. Половинкин Е.С. Теория функций комплексного переменного: учебник для студентов вузов в области авиации, ракетостроения и космоса/ Е.С. Половинкин. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 253, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 250
125. Полющенко И.С. Компьютерное моделирование электротехнических и электромеханических систем: метод. указ. к практическим занятиям по курсу "Компьютерное моделирование в задачах электропривода" [для подготовки бакалавров напр. 140400 "Электроэнергетика и электротехника" профилю № 10 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"/ И.С. Полющенко; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, 2015. - 68 с.: ил. - Библиогр.: с. 67
126. Полячков А.В. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Периферийные устройства"/ СФ МЭИ; А. В. Полячков, В. А. Тихонов. - Смоленск: СФ МЭИ, 2006. - 16 с.
127. Полячков А.В. Методические указания по курсовой работе "ЭВМ и периферийные устройства": по направлению "Информатика и вычислительная техника" по профилям подготовки "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизированные системы обработки информации и управления", "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"/ А.В. Полячков; Министерство науки и высшего образования, Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, Кафедра Вычислительная техника. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 19 с. - Библиогр.: с. 17
128. Практикум по грамматике для студентов, начинающих изучать английский язык: [учебно - практическое издание по курсу "Английский язык"]. Ч. 1/ СФ МЭИ; И. В. Волкова, Н. В. Макурова, Г. А. Суровнева, Т. С. Сорокоумова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 52 с.: ил.
129. Практические задания по оптике: учебное пособие по дис. "Физика", "Основы оптики"/ СФ МЭИ; Г. В. Селищев, В. Е. Иванов, С. В. Панченко, Т. В. Широких, М. В. Беляков. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 91 с.: ил.
130. Проектирование электрических машин: учебник для вузов/ И.П. Копылов, Б.К. Клоков, В.П. Морозкин, Б.Ф. Токарев; под ред. И.П. Копылова. - Изд.3-е, перераб. и доп. - М.: Высш.шк., 2002. - 756,[1]с.: ил.
131. Психология и педагогика: учебное пособие/ под ред. А.А. Радугина. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Центр, 2002. - 254, [1] с.
132. Пучков А.Ю. Методические указания к лабораторной работе "Разработка плана проведения аудита информационной безопасности на основе международных стандартов" по дисциплине "Аудит информационной безопасности" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ А.Ю. Пучков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. -

- Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
133. Пучков Ю.И. Методические указания по курсу "Цифровая обработка сигналов": [по напр. 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"/ Ю.И. Пучков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 51, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 50
134. Решмин Б.И. Имитационное моделирование и системы управления: учебное пособие / Б.И. Решмин. - 2-е изд., [испр. и доп.]. - М.: Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 73, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 73
135. Ривкин С. Л. Термодинамические свойства воды и водяного пара: справочник. Рек. Гос. службой стандарт. справ. данных/ С. Л. Ривкин, А. А. Александров. - М.: Энергоатомиздат, 1984. - 80 с.
136. Ряды: методические указания к расчётно-графическим работам по курсу "Высшая математика" / [сост. В.И. Бобков, Н.Ф. Кулага]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 27, [1] с.
137. Саватеева И.С. Конспект лекций по курсу "Теория инженерного эксперимента": [для напр. подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника"/ И.С. Саватеева; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, 2015. - 51, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 50
138. Саватеева И.С. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Силовая электроника". Выпрямители: по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" (профили: "Электромеханика"; "Робототехника в электромеханических системах"; "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов")/ И.С. Саватеева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, Кафедра Электромеханические системы. - Смоленск: [б. и.], 2019. - 27 с.: ил. - Библиогр.: с. 27
139. Сборник задач и упражнений по курсу "Химия"/ СФ МЭИ; сост. Н. Б. Глебова, Л. Ф. Остапенко. - Смоленск: СФ МЭИ, 2012. - 123 с.: ил.
140. Сборник лабораторных работ по курсу "Электрические аппараты"/ СФ МЭИ; сост. В.Ф. Киселев. - Смоленск: СФ МЭИ, 2000. - 31с.
141. Сборник типовых заданий для практических занятий (семинаров) по курсу "Безопасность жизнедеятельности". Ч. 2/ СФ МЭИ; сост. А. И. Лазарев, В. Р. Белалов, А. Ф. Богатырёв. - [2-е изд., испр.]. - Смоленск: СФ МЭИ, 2011. - 59, [1] с.: ил.
142. Световые измерения: метод. указания к лабораторным работам по дисц. "Световые измерения" [по напр. "Оптехника" и спец. "Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения"/ [сост. К.Г. Степанов]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2015-____. Ч. 1. - 2015. - 48 с.: ил.
143. Свириденкова М.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Эконометрика": [для студ. обучающихся по спец.080109"Бух. учет, анализ и аудит",080801"Прикладная информатика (в экономике)"] / СФ МЭИ ; М. А. Свириденкова, Г. Ю. Новиков. - Смоленск: РИО филиала ГОУ ВПО МЭИТУ, 2008. - 40 с.
144. Семенов Ю.П. Теплотехника: учебник по напр. 35.03.02 (250400.62) "Технология и оборудование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"/ Ю.П. Семенов, А.Б. Левин. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 399, [1] с. : ил., табл. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 393
145. Смердов В.Ю. Источники и приемники оптического излучения: учебное пособие по курсу "Квантовая и оптическая электроника"/ В.Ю. Смердов; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2001. - 77,[1] с.: ил.
146. Смоленский комсомол в истории страны: 100-летию комсомола посвящается/ [авт.-сост. А.А. Стерлягов]. - Смоленск: Свиток, 2018. - 220 с. : ил., портр. – Библиогр: с. 220 и в подстроч. примеч.

147. Стародворцева Н.П. Методические указания по написанию и оформлению докладов и рефератов по курсу "История" (для студентов заочной формы обучения) [Электронный ресурс]/ Н.П. Стародворцева, В.Г. Афанасьев; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-R) : табл. - Загл. с титул. экрана
148. Сухачев Н.И. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Инженерное проектирование и САПР"/ СФ МЭИ; Н. И. Сухачев. - Смоленск: СФ МЭИ, 2007. - 75 с.: ил.
149. Сухачев Н.И. Основы логического программирования: метод. указ. к лабораторным работам по курсу "Основы логического программирования": [для напр. "Информатика и вычислительная техника"]/ Н.И. Сухачев, М.А. Андреев; СФ МЭИ. - Смоленск: СФ МЭИ, 2015. - 39, [1] с.: ил. - Библиогр.: с. 37
150. Технологические машины и оборудование. Моделирование и специализированные пакеты программ для их создания: учеб. пособие [по напр. 15.13.04 "Технологические машины и оборудование"]/ Г.В. Алексеев [и др.]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 304 с. : ил., табл. - (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 296
151. 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
152. Травин Г.А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств: учебное пособие/ Г.А. Травин. - СПб. [и др.]: Лань, 2018. - 215, [1] с. : ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 211-213
153. Ульянов С.А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: учебник для электротехн. и энерг. вузов и фак./ С. А. Ульянов. - М.: Энергия, 1970. - 517 с.
154. Федоров А.А. Основы электроснабжения промышленных предприятий: учеб. для вузов/ А. А. Федоров, В. Каменев. - М.: Энергоатомиздат, 1984. - 472 с.: ил.
155. Физические измерения и их обработка/ СФ МЭИ; Г. В. Селищев, А. Ф. Богатырев, В. Е. Иванов и др. - Смоленск: СФ МЭИ, 2012. - 40 с.: ил.
156. Физические измерения и их обработка: [метод. реком.]/ Г.В. Селищев [и др.]; СФ МЭИ. - [Изд. 2-е, испр. и доп.]. - Смоленск: СФ МЭИ, 2014. - 40 с.: ил. - Библиогр.: с. 30
157. Фомченков В.П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Информационная безопасность цифровой экономики" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ В.П. Фомченков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
158. Фомченков В.П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Научные информационные системы" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ В.П. Фомченков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. Экрана
159. Фомченков В.П. Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Информационная безопасность компьютерных сетей" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ В.П. Фомченков; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
160. Фомченкова Л.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Организационно-правовые механизмы обеспечения информационной безопасности" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ Л.В. Фомченкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана

161. Фомченкова Л.В. Методические указания к расчётно-графической работе по дисциплине "Методология разработки стратегии информационной безопасности" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ Л.В. Фомченкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
162. Фомченкова Л.В. Методические указания к расчётно-графической работе по дисциплине "Управление информационной безопасностью" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ Л.В. Фомченкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
163. Фомченкова Л.В. Методические указания по написанию реферата по дисциплине "Организация, методы и технологии научных исследований" [Электронный ресурс]: (для студентов направления 10.04.01 "Информационная безопасность")/ Л.В. Фомченкова; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. экрана
164. Хавруняк В.Г. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов по техническим и естественнонаучным напр. подготовки (квалификация (степень) "бакалавр")/ В.Г. Хавруняк. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 141, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 139
165. Химия: рабочая программа и задания на контрольную работу для студентов 1 курса заочного отделения: методические указания/ СФ МЭИ; сост. Л. Ф. Остапенко, Н. Б. Глебова, Г. В. Короткова. - Смоленск: СФ МЭИ, 2010. - 109, [2]с.: ил.
166. Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: учебник по напр. подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы"/ А.А. Шейпак. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 271, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 266-268
167. Щеров В.И. Философия: метод. указания к семинарским занятиям по курсу "Философия"/ СФ МЭИ ; В. И. Щеров. - Смоленск: СФ МЭИ, 2004. - 32 с.
168. Щеров В.И. Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов по курсу "Философия" [Электронный ресурс]/ В.И. Щеров; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. - 1 электрон, опт. диск (CD-R). - Загл. с титул. Экрана
169. Щеров В.И. Философия: метод. указания к семинарским занятиям по курсу "Философия" для студентов заочного отделения/ СФ МЭИ ; В. И. Щеров. - Смоленск: СФ МЭИ, 2011. - 43, [1] с.
170. Щеров В.И. Философия: метод. указания к семинарским занятиям по курсу "Философия"/ СФ МЭИ ; В. И. Щеров. - Смоленск: СФ МЭИ, 2007. - 32 с.
171. Электротехника и электроника: в 3-х кн. : учеб. для вузов по неэлектротехническим спец. Кн. 2. Электромагнитные устройства и электрические машины/ В. И. Киселев, А. И. Копылов, Э. В. Кузнецов и др. / под ред. В. Г. Герасимова, - Изд. 2-е, стер. - М.: АРИС, 2010. - 270, [1] с.: ил.
172. Электротехника и электроника: учеб. для вузов : в 3-х кн. Кн. 2. Электромагнитные устройства и электрические машины/ В. И. Киселев, А. И. Копылов, Э. В. Кузнецов и др.; под ред. В. Г. Герасимова. - М.: Энергоатомиздат, 1997. - 270, [1] с.: ил.
173. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии: методические указания к лабораторным работам по курсу "Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии": [по напр. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" профиль "Энергообеспечение предприятий"/ [сост. И.А. Кабанова]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. - Смоленск: Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске, 2018. - 28 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 26
174. Эпштейн И.И. Автоматизированный электропривод переменного тока/ И. И. Эпштейн. - М.: Энергоиздат, 1982. - 191, [1]с.: ил.

175. Юдин С.В. Математика и экономико-математические модели: учебник по напр. 080100 "Экономика"/ С.В. Юдин. - М.: РИОР: ИНФРА-М, [2016]. - 373, [1] с.: ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 365
176. Яковенко В.С. Расчет и конструирование элементов электропривода: учеб. для техникумов/ В. С. Яковенко, С. С. Арсенюк, В. М. Царик. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 317 с.: ил.