Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов 3-го курса

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника (бакалавр)

Дисциплина: Инновационные процессы в электротехнике

Анисимова, М. С. Электротехника и электроника: учебное пособие / М. С. Анисимова, И. С. Попова. — Москва: МИСИС, 2019. — 135 с. — ISBN 978-5-907061-32-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116939 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-507-44857-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247409 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Иностранный язык в профессиональной деятельности

Абабкова С. Г. Грамматические трудности французского языка [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / С. Г. Абабкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ababkova_Gram_trud_fran_yaz_2016.pdf

Абабкова С. Г. Читаем литературу по специальности на французском языке [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов второго курса всех форм обучения, направлений и специальностей] / С. Г. Абабкова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Ababkova Chit liter po srets na frants yaz 2009.pdf

Беседина, Н. А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course: учебное пособие для вузов / Н. А. Беседина, В. Ю. Белоусов. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-9010-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183621 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<u>Бикулова, Г. Р.</u> Немецкий форум: здесь говорят по-немецки [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. очной формы обучения, обуч. по напр. подготовки бакалавров всех напр. и спец.] / Г. Р. Бикулова, Д. Р. Мухтарова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,50 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-1102-2 .— URL: http://e-

<u>library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bikulova_G_R_Nem_forum_zd_govoryat_po_nemetski_uch_pos_2018.pdf</u>>.

Бикулова, Г. Р. Немецкий форум: компьютерные технологии [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров] / Г. Р. Бикулова ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,77 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0850-3 .— <URL: http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Bukulova Nemetskiy forum komp tekhnol 2016.pdf>.

Бикулова, Г. Р. Немецкий форум: Что? Где? Когда? [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистрантов всех направлений и специальностей] / Г. Р. Бикулова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,36 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0933-7 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Bikulova Nemetskiy forum chto gde kogda 2017.pdf

Гарипова, Р. Н. English grammar practice [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Гарипова , А. М. Каримова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 670 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титульного экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0338-6 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Garipova_English_Grammar_Practice_2012.pdf

Даминова Р. А. Немецкий язык: электроника и приборостроение [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»,12.03.01 «Приборостроение»] / Р. А. Даминова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_Nemet_yazyk_elek_i_priborostr_2017.pdf

Ефимова, М. В. English for special purposes: avionics, nanotechnology andinfocommunications [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 12.03.01 «Приборостроение», 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»] / М. В. Ефимова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,30 МБ) .— Уфа: УГАТУ, 2018 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-1147-3 .— <URL: http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Yefimova M V Engl spec purp avionic nanotech infocom uch pos 2018.pdf

Ефимова М. В. Изучаем стандарты на английском языке [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 221700«Стандартизация и метрология» (профиль «Метрология, стандартизация и сертификация»)] / М. В. Ефимова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 - 105 с. http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Efimova_Izuchaem_standarty_na_angliyskom_yazyke_2013.pdf

Кирсанова И. В. English for Aircraft Instrumentation [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 12.03.01 "Приборостроение", 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", 24.05.06 "Системы управления летательными аппаратами"] / И. В. Кирсанова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Kirsanova_English_for_Aircraft_Instrum_2017.pdf

Сайфутдинова, А. М. Французский для начинающих [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / А. М. Сайфутдинова ; УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 6789 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 187 с. — Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sayfutdinova_Frantsuzskiy_yazyk_dlya_nach_2013.pdf

Сайфутдинова А. М. Французский язык делового общения: "DFP B2" [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / А. М. Сайфутдинова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sayfutdinova_Frants_yaz_del_obshch_DFP_B2_2009.pdf

Смолдырева Т. В. Немецкий профессиональный: мегатренды современных технологий [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров всех направлений и специальностей] / Т. В. Смолдырева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Smoldyreva_T_V_Nem_prof_megatr_sovr_tekhn_uch_pos_2018.pdf

Смолдырева Т. В. Немецкий язык: старт в профессию [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров всех направлений и специальностей] / Т. В. Смолдырева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Smoldyreva T V Nem yaz start v prof 2018.pdf

Шияпова А. А. Английский язык: аспекты научно-технического перевода [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки] / А. А. Шияпова; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2015 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Shiyapova_Angl_yazyk_asp_nauch-tekh_per_2015.pdf

Ягунина И. В. Английский язык: Приборостроение [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ., обуч. по напр. 12.03.01] / И. В. Ягунина; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, $2015 \, \underline{\text{http://e-}}$

library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Yagunina_Angl_yazyk_pribor_2015.pdf

Дисциплина: Экономика

Бельчик, Т. А. Экономика труда: учебное пособие / Т. А. Бельчик. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 234 с. — ISBN 978-5-8353-2364-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115656 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бойцова, Е. Ю. Экономика: учебное пособие / Е. Ю. Бойцова, И. В. Казанская, С. А. Клишо. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 127 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167586 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Давлетшина, С. М.Финансы организации [Электронный ресурс] : [методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Финансы организации»] / С. М. Давлетшина, О. П. Мендель ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра финансов, денежного обращения и экономической безопасности .— Электронные текстовые данные (1 файл: 556 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— (Кафедра финансов, денежного обращения и экономической безопасности) .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: http://e-

<u>library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Davletshina_S_M_Finans_organ_2019.pdf</u> (дата обращения: 28.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Корниенко, О. В. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебное пособие / О. В. Корниенко. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 303 с. — ISBN 978-5-9765-2433-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108504 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ларионов, И.К. Экономическая теория : учебник / И.К. Ларионов. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 408 с. — ISBN 978-5-394-02743-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93499 (дата обращения: 16.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Морозова, А. В. Математические модели в экономике : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Морозова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2020 — Часть 1 — 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-88814-933-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159404 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Николаева, И.П. Экономическая теория : учебник / И.П. Николаева. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 328 с. — ISBN 978-5-394-02750-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91230 (дата обращения: 16.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Практикум по курсу «Экономическая теория» («Экономика») : учебное пособие / составитель А. Е. Коваль. — Курган : КГУ, 2020. — 114 с. — ISBN 978-5-4217-0560-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177981 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фахретдинова, Г. Р.Экономика. Макроэкономика. [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Г. Р. Фахретдинова, Т. Н. Яковлева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ).— Электронные текстовые данные (1 файл: 988 КБ).— Уфа: УГАТУ, 2011.— Электронная версия печатной публикации.— Заглавие с титульного экрана.— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.— Adobe Reader.— ISBN 978-5-4221-0229-7. <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Fakhretdinova_Ekonomika_makrekonomika_uch_pos_2011.pdf.

Экономика. Микроэкономика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 38.03.01 (080100) "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")] / И. В. Дегтярева [и др.] ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,95 МБ)

.— Уфа : УГАТУ, 2014 .— Авт. указаны на обороте тит. л. — Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 270 (10 назв.) .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0669-1 .— <URL: http://e-

library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Degtyareva_Ekonomika_Mikroekonomika_2014.pdf>.

Дисциплина: Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Ахмеров, И. Ф. Проведение учебных занятий по боксу I-IV курсов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 032100 "Физическая культура"] / И. Ф. Ахмеров, В. Д. Чистонов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,30 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-1075-9 .— «URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Akhmerov I F Proved ucheb zanyat po boksu I-IV kurs 2017.pdf

Базовая физическая культура : учебное пособие / составители Л. В. Рубцова [и др.]. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158618 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Вайнер, Э.Н. Валеология : учебное пособие / Э.Н. Вайнер, Е.В. Волынская. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 310 с. — ISBN 978-5-89349-387-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109527 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ерофеева О. И. Индивидуальные занятия со студентами специального медицинского отделения [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студ. всех форм обучения, обуч.по всем напр. и специальностям] / О. И. Ерофеева, Л. Н. Михайлова - Уфа : УГАТУ, 2013 : http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf

Ревенко, Е. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту: задания для студентов специальной медицинской группы: методические указания / Е. М. Ревенко. — 2-е изд., дериват. — Омск: СибАДИ, 2021. — 17 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176617 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Сычков, Н. Н. Спортивная подготовка борца [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностей] / Н. Н. Сычков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,40 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL:

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sychkov_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf

Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Г. И. Мокеев, И. Д. Тупиев, Г. М. Максимов [и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,87 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1318-7 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Mokeev G I Fiz kult i sport 2019.pdf (дата обращения: 19.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Черемхина, И. П. Организация учебных занятий с группами общей физической подготовки в сочетании с ритмической гимнастикой в вузе [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 032100 "Физическая культура"] / И. П. Черемхина, В. Д. Чистонов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 736 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-

4221-1077-3 .— <URL:http://e-library.ufa-

rb.ru/dl/lib_net_r/Cheremkhina_I_P_Organiz_uch_zanyat_s_grupp_obshch_fizich_2017.pdf

Шестаков К. В. Общая физическая подготовка в кикбоксинге [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 032100 «Физическая культура»] / К. В. Шестаков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Shestakov Obshchaya fiz pod v kikboks 2015.pdf>

Дисциплина: Тайм-менеджмент

Басенко, В. П. Организационное поведение : учебное пособие / В. П. Басенко, Б. М. Жуков, А. А. Романов. — Москва : Дашков и К, 2020. — 384 с. — ISBN 978-5-394-03559-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229544 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Малышева, О. В. Тайм-менеджмент: в обществе, на предприятии и в личной жизни: учебное пособие / О. В. Малышева, О. А. Зюрина. — Самара: СамГУПС, 2019. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145831 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Маслова, Е. Л. Менеджмент: учебник / Е. Л. Маслова. — Москва: Дашков и К, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-394-03547-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229490 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Системы и приборы измерения и учета электроэнергии

Исследование характеристик производственного освещения [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 280100 «Безопасность жизнедеятельности», 280200 «Защита окружающей среды»] / Н. Н. Красногорская, Н. Ю. Цвиленева, А. Т. Набиев, А. Н. Елизарьев, Э. В. Нафикова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2011 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Issledovanie kharakter proizvodsty osyeshcheniya 2011.pdf

Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для вузов / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-7639-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163397 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лебедев, В.И. Микропроцессорные счетчики электроэнергии / В.И. Лебедев. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-97060-457-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/97332 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Оптимизация электроэнергетических систем

Клевцов, А. В. Основы рационального потребления электроэнергии : учебное пособие / А. В. Клевцов. — 2-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 232 с. — ISBN 978-5-9729-0406-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148377 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 400 с. — ISBN 978-5-7782-2695-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118099 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Валиуллин, К. Р. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебное пособие / К. Р. Валиуллин. — Оренбург: ОГУ, 2019. — 98 с. — ISBN 978-5-7410-2410-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160043 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Всережимный моделирующий комплекс реального времени электроэнергетических систем: учебное пособие / М.В. Андреев, Н.Ю. Рубан, А.А. Суворов [и др.]. — Томск: ТПУ, 2016. — 112 с. — ISBN 9785-4387-0730-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107716 дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Демидова, Г.Л. Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / Г.Л. Демидова, Д.В. Лукичев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 108 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91370 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Малафеев, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики : учебное пособие / А. В. Малафеев. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. — 65 с. — ISBN 978-5-9967-1884-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162556 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие / М.В. Андреев, Н.Ю. Рубан, А.А. Суворов [и др.]; составители М.В. Андреев [и др.]. — Томск: ТПУ, 2018. — 167 с. — ISBN 978-5-43870796-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113201 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Щеглов, А. И. Релейная защита электрических сетей: учебное пособие / А. И. Щеглов, А. В. Белоглазов. — Новосибирск: НГТУ, 2015. — 144 с. — ISBN 978-5-7782-2653-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118170 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Микропроцессорные устройствав электроэнергетических системах

Лосев, С. А. Микропроцессорные системы и устройства: учебное пособие / С. А. Лосев. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 56 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157099 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие / М.В. Андреев, Н.Ю. Рубан, А.А. Суворов [и др.]; составители М.В. Андреев [и др.]. — Томск: ТПУ, 2018. — 167 с. — ISBN 978-5-43870796-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113201 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Электроэнергетические системы с микропроцессорным управлением

Баховцев, И. А. Микропроцессорные системы управления устройствами силовой электроники: структуры и алгоритмы: : учебное пособие / И. А. Баховцев. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 219 с. — ISBN 978-5-7782-3546-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118272 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Малафеев, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики : учебное пособие / А. В. Малафеев. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. — 65 с. — ISBN 978-5-9967-1884-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162556 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в системах электроснабжения

Демидова, Г.Л. Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / Г.Л. Демидова, Д.В. Лукичев. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 108 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91370 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Саттаров, Р. Р. Основы математического моделирования электрических машин [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Р. Р. Саттаров, М. Б. Гумерова, В. Е. Вавилов; ГОУ ВПО "Уфимский государственный авиационный технический университет" (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,67 МБ) . — Уфа: УГАТУ, 2014 . — ISBN 978-5-4221-0637-0 . — Заглавие с титул. экрана . — Электронная версия печатной публикации . — Библиогр.: с. 142 . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ . — Систем. требования: Adobe Reader . — URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Sattarov Osnovy Matem model elek mashin 2014.pdf

Саттаров Р. Р. Практические расчеты устойчивости простейших электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»] / Р. Р. Саттаров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Sattarov R R Prakt rasch ust prost elektroenerg sist uch pos 2018.pdf

Хрущев Ю. В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Хрущев Ю.В., Заподовников К.И., Юшков А.Ю. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2012

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=10327

Дисциплина: Энергосбережение

Исмагилов, Ф. Р. Энергоэффективность и энергосбережение [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки магистров 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» и по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / Ф. Р. Исмагилов, Н. Л. Бабикова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,54 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— ISBN 978-5-4221-0978-4 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Ismagilov_Energoeffek i energosberezh 2017.pdf

Краснов, И.Ю. Методы и средства энергосбережения на промышленных предприятиях : учебное пособие / И.Ю. Краснов. — Томск : ТПУ, 2013. — 181 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/45143 (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина. — Москва : Машиностроение, 2011. — 374 с. — ISBN 978-5-94275-558-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/2014 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Региональные проблемы теплоэнергетики : учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, В. К. Гаак [и др.] ; под общей редакцией В. М. Лебедева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3694-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206825 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Альтернативная электроэнергетика

Демидова, Г.Л. Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / Г.Л. Демидова, Д.В. Лукичев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 108 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91370 (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кашкаров, А.П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции / А.П. Кашкаров. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 144 с. — ISBN 978-5-94074-662-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/905 (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; под редакцией В. В. Денисова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-3962-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206198 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Силовая полупроводниковая элементная база. Технология производства. Конструктивные решения : учебное пособие / В. Я. Фролов, А. М. Сурма, К. Н. Васерина, А. А. Черников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3507-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206330 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Электромагнитная совместимость

Костиков, В.Г. Электромагнитная совместимость в электронной аппаратуре : учебное пособие / В.Г. Костиков, Р.В. Костиков, В.А. Шахнов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 125 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/52371 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник / А. Г. Овсянников, Р. К. Борисов. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-7782-3367-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118157 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств: учебное пособие / В. В. Смирнов, С. Ю. Страхов, Н. В. Сотникова, А. Г. Давидчук; под редакцией В. В. Смирнова. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-907054-35-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122103 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Качество электроэнергии

Демидова, Г.Л. Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника : учебное пособие / Г.Л. Демидова, Д.В. Лукичев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 108 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91370 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дудкин, М. М. Проектирование трехфазного активного фильтра-компенсатора для улучшения качества электроэнергии в системах электроснабжения: учебное пособие / М. М. Дудкин, А. Н. Шишков, О. Г. Брылина. — Челябинск: ЮУрГУ, 2017. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146037 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Куско, А. Сети электроснабжения. Методы и средства обеспечения качества энергии / А. Куско, М. Томпсон. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 334 с. — ISBN 978-5-94120-226-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/61010 (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Савина, Н. В. Качество электроэнергии : учебное пособие / Н. В. Савина. — Благовещенск : АмГУ, 2014. — 182 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156466 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Энергоэффективное управление движением поездов с электрической тягой : монография / Ю. П. Волощенко, А. Р. Гайдук, А. А. Зарифьян [и др.] ; Под. редакцией В. Х. Пшихопова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-507-44673-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238523 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Телемеханика

Лабунский, Л. С. Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики в электроснабжении : учебное пособие / Л. С. Лабунский. — Самара : СамГУПС, 2011. — 129 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130326 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Смычёк, М.А. Технологические сети и системы связи: учебное пособие / М.А. Смычёк. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9729-0338-2. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/124698 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: учебное пособие / Е. Б. Алексеев, В. Н. Гордиенко, В. В. Крухмалев [и др.]; под редакцией В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкого. — 2-е изд., испр. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 392 с. — ISBN 978-5-99120254-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111002 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Цветков, В. Я. Основы теории сложных систем: учебное пособие / В. Я. Цветков. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-3509-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206375 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Основы диспетчерского управления

Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса: учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-00137-164-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145142 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Смычёк, М. А. Технологические сети и системы связи: учебное пособие / М. А. Смычёк. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9729-0338-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/124698 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Юсупов, Р.Х. Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами : учебное пособие / Р.Х. Юсупов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-9729-0229-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108630 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Электрические станции и подстанции

Исмагилов, Ф. Р. Выбор проектных решений при разработке электрической части станций и подстанций [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 "Электроэнергетика и электротехника"] / Ф. Р. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Ю. Волкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 9,78 МБ) .— Уфа: УГАТУ, 2015 .— ISBN 978-54221-0666-0 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 421-423 (27 назв.) .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Ismagilov Vybor proek resh pri raz elek chas stan 2015.pdf

Коломиец, Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие / Н.В. Коломиец, Н.Р. Пономарчук, Г.А. Елгина. — Томск: ТПУ, 2015. — 72 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/82854 (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Цветков, В. Я. Основы теории сложных систем : учебное пособие / В. Я. Цветков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022.-152 с. — ISBN 978-5-8114-3509-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206375 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.й.

Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для вузов / Н. К. Полуянович. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-8002-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171888 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электрический привод: учебное пособие / М. Б. Фомин, В. Г. Петько, И. А. Рахимжанова [и др.]. — Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-600-02859-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172656 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Электроэнергетические системы и сети

Демидова, Г.Л. Введение в специальность Электроэнергетика и электротехника: учебное пособие / Г.Л. Демидова, Д.В. Лукичев. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 108 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91370 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Потапчук, Н. К. Измерительные трансформатора напряжения [Электронный ресурс]: методические рекомендации к лабораторной работе по дисциплине "Элетроэнергетические системы и сети" / Н. К. Потапчук, Ш. Г. Исмагилов, Т. Ю. Волкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 983 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра электромеханики). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Potapchuk N K Izm transf napr 2019.pdf

Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. Передача, распределение, преобразование электрической энергии : учебное пособие / С. В. Родыгина. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-3341-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118101 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователе

Ярош, В. А. Электрические системы и сети. Курсовое проектирование: учебное пособие / В. А. Ярош, А. В. Ефанов, С. С. Ястребов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-5161-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147106 (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Электрические машины

Анисимова, М.С. Электрические машины. Машины постоянного тока : учебное пособие / М.С. Анисимова. — Москва : МИСИС, 2017. — 27 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108080 (дата обращения: 28.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-507-44267-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223391 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ванурин, В. Н. Электрические машины / В. Н. Ванурин. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 304 с. — ISBN 978-5-507-44500-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230381 (дата обращения: 14.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Исмагилов, Ш. Г. Исследование трехфазного двухобмоточного трансформатора: методические рекомендации к лабораторной работе по дисциплине "Электрические машины". Лабораторный стенд ИТ1 / Ш. Г. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Р. Терегулов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,07 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilov_Sh_G_Issl_trekh_dvukhobm_transf_lab_stend_IT_1_2020.pdf

Исмагилов, Ш. Г. Исследование однофазного двухобмоточного трансформатора: лабораторный практикум по дисциплине "Электрические машины". Лабораторный практикум стенд ИТ-2 / Ш. Г. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Р. Терегулов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,01 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. —

Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL:
LITT: //e-

library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilov_Sh_G_Issl_odnof_dvukh_transf_lab_stend_2_2020.pdf

Исмагилов, Ш. Г. Исследование трехфазного двухобмоточного трансформатора: методические рекомендации к лабораторной работе по дисциплине "Электрические машины". Лабораторный стенд ИТ2 / Ш. Г. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Р. Терегулов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,19 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL:

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ismagilov_Sh_G_Issl_trekh_dvukhobm_transf_lab_stend_IT_2_2020.pdf

Исмагилов, Ш. Г. Исследование групп соединений трехфазного двухобмоточного трансформатора: методические рекомендации к лабораторной работе по дисциплине "Электрические машины".

Лабораторный стенд ИТ-1 / Ш. Г. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Т. Р. Терегулов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,18 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-

rb.ru/dl/lib net r/Ismagilov Sh G Issl gr soed trekh dvukh transf lab stend IT 1 2020.pdf

Исследование асинхронных машин и генераторов постоянного тока [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ., обуч. по напр. подготовки 140400 "Электроэнергетика и электротехника"] / Ф. Р. Исмагилов, Ш. Г. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Л. Э. Рогинская ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,26 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2014 .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 110 .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0556-4 .— URL:http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Issledov_asinkhron_mashin_i_gener_postoyan_toka_2014.pdf

Исследование машин постоянного тока [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 «Электроэнергетика и электротехника»] / Ф. Р. Исмагилов [и др.] ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет . — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,17 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Issled mashin post toka 2015.pdf

Исследование электромеханических преобразователей энергии постоянного тока [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 140400, 13.02.03 «Электроэнергетика и электротехника»] / Ф. Р. Исмагилов, Ш. Г. Исмагилов, Н. К. Потапчук, Л. Э.

Рогинская; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ).—

Электронные текстовые данные (1 файл: 6,99 МБ).— Уфа: УГАТУ, 2015.— Заглавие с титул. экрана.— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0731-5 .— <u>URL:http://elibrary.ufarb.ru/dl/lib net r/Issled elemekh preob ener pos tok 2015.pdf</u>

Харламов, В. В. Расчет электропривода технологических установок: практикум к изучению дисциплин "Основы электропривода технологических установок", "Основы электрического привода", "Электропривод": учебное пособие / В. В. Харламов, Ю. В. Москалев, Д. И. Попов. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 38 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165716 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электрический привод: учебное пособие / М. Б. Фомин, В. Г. Петько, И. А. Рахимжанова [и др.]. — Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-600-02859-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172656 (дата обращения: 24.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электрические машины и устройства на основе массивных высокотемпературных сверхпроводников : учебное пособие / под редакцией Л.К. Ковалева [и др.]. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 396 с. — ISBN 978-5-9221-1238-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/59571 (дата обращения: 28.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

http://library.ugatu.su/reader/litres/freeaccess

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/		https://e.lanbook.com/tour/student https://www.youtube.com/channel/U Cwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reloa d=9
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.ufa-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю (получить в библиотеке)
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk EBS KAKVR.pdf