

**Рекомендуемые электронные издания для информационного
обеспечения учебного процесса студентов **4-го курса**
[13.05.02 «Специальные электромеханические системы \(специалитет\)»](#)**

**Дисциплина: Основы устройства и эксплуатации базовых машин
специальных электромеханических систем**

Стыскин, А. В. Базовые и специализированные машины специальных электромеханических систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Стыскин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,62 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— ISBN 978-5-4221-1184-8 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Styskin_A_V_Bazov_i_spets_mashin_SEMS_2018.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Стыскин, А. В. Изучение основ аналитической и технической разработки конструкций устройств, изделий и механизмов СЭМС. Обслуживание и текущий ремонт электрооборудования СЭМС [Электронный ресурс]: [практикум по дисциплине "Основы устройства и эксплуатации базовых машин специальных электромеханических систем"] / А. В. Стыскин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,24 МБ). — 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/Styskin_A_V_Izuch_osn_anal_i_tekhn_razr_2019.pdf

Уразбахтина, Н. Г. Электроприводы на базе вентильных двигателей [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Н. Г. Уразбахтина, А. В. Стыскин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,47 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— Заглав. с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Системные требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Urazbakhtina_Elektroprivody_na_baze_ventilnykh_dvigatelay_2015.pdf.

Черненко, А. В. Системы электроснабжения летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Черненко, К. А. Селютин ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,42 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Системные требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf

Дисциплина: Эксплуатация и ремонт электрических машин и аппаратов

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: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электротехника и электроника. Установившиеся и переходные режимы электрических цепей [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 24.03.04 «Авиационное машиностроение», 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов», 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.03 «Системный анализ и управление», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 28.03.02 «Наноинженерия» и специальностям 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», 20.05.01 «Пожарная безопасность», 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», 27.05.01 «Специальные организационно-технические системы»] / Р. В. Ахмадеев, П. А. Грахов, Т. М. Крымская, В. С. Лукманов, О. В. Мельничук ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,43 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2018 . — ISBN 978-5-4221-1149-7 . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титул. экрана . — Систем. требования: Adobe Reader . — URL:http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Elektrotekh_i_elektron_ustan_i_perekh_rezh_el_tsep_uch_pos_2018.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

**Дисциплина: Основы эксплуатации и использования
специальных электромеханических систем**

Гарганеев, А.Г. Функциональные системы летательных аппаратов. Электрическое и электронное оборудование : учебное пособие / А.Г. Гарганеев. — Томск : ТПУ, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-4387-0705-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107717> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А.В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117768> (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Хрущев, Ю.В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / Ю.В. Хрущев, К.И. Заповодников, А.Ю. Юшков. — Томск : ТПУ, 2012. — 154 с. — ISBN 978-54387-0125-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10327> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Дисциплина: Электробезопасность в электромеханических
системах**

Салихов, Р. М. Электробезопасность в электромеханических системах [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 140400.62 "Электроэнергетика и электротехника" и по направлению подготовки специалиста 140400.65 "Специальные электромеханические системы"] / Р. М. Салихов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,11 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2015 . — ISBN 978-5-4221-0608-0 . — Заглавие с титул. экрана . — Электронная версия печатной публикации . — Библиогр.: с. 139-140 (18 назв.) . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ . — Систем. требования: Adobe Reader . — URL:http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Salikhov_Elektrobezop_v_elektomekh_sistemakh_2015.pdf

Дисциплина: **Эксплуатация и ремонт электроприводов бортового оборудования самолетов и вертолетов**

Биглов, М. М. Авиационный двигатель РД-33 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся на военной кафедре и в учебном военном центре при УГАТУ по специальности «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей»] / М. М. Биглов, Ф. З. Ибатуллин, Ю. Е. Петров ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,08 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2015 .— ISBN 978-54221-0688-2 .— 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/Biglov_Aviats_dvig_RD-33_2015.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Biglov_Aviats_dvig_RD-33_2015.pdf)

Житомирский, Г. И. Конструкция самолетов : учебное пособие / Г. И. Житомирский. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, 2018. — 416 с. — ISBN 978-5-9500364-8-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107148> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Котенко, П. С. Перспективы совершенствования электрооборудования летательных аппаратов [Электронный ресурс] / П. С. Котенко, Ф. А. Гизатуллин ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— [URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Perspektivy_sover_elek_letat_apparatov_Gizatullin_2011.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Perspektivy_sover_elek_letat_apparatov_Gizatullin_2011.pdf).

Котенко, П. С. Перспективы совершенствования электрооборудования летательных аппаратов, общие вопросы эксплуатации и ремонта [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / П. С. Котенко, Ф. А. Гизатуллин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 7,88 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— ISBN 978-5-4221-1136-7 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://elibrary.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Kotenko_P_S_Persp_soversh_elektoobor_let_ap_uch_pos_2018.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Самолеты и вертолеты / А.М. Матвеев, А.И. Акимов, М.Г. Акопов, Н.В. Алексеев. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Том 4 : Проектирование, конструкции и системы самолетов и вертолетов. Книга 2 — 2004. — 752 с. — ISBN 5-217-03121-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/791> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Селютин, К. А. Контрольно-проверочная аппаратура и средства наземного обслуживания летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / К. А. Селютин, А. В. Черненко ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 9,38 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 .— [URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Selyutin_Kontprov_appar_i_srad_nazem_obs_l_let_appar_2016.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Selyutin_Kontprov_appar_i_srad_nazem_obs_l_let_appar_2016.pdf).

Стыскин, А. В. Базовые и специализированные машины специальных электромеханических систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Стыскин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,62 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— ISBN 978-5-4221-1184-8 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Styskin_A_V_Bazov_i_spets_mashin_SEMS_2018.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Черненко, А. В. Системы электроснабжения летательных аппаратов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 13.05.02 «Специальные электромеханические системы»] / А. В. Черненко, К. А. Селютин ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,42 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Системные требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Chernenko_Sis_eleksnab_letat_apparat_2016.pdf

Дисциплина: **Безопасность жизнедеятельности**

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / составитель Е.С. Берлинтейгер. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 164 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/69399> (дата обращения: 01.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173146> (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Основы оценки эффективности действия систем**

Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи : учебное пособие для вузов / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-8001-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171887> (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шерстняков, Ю.Г. Основы электромеханики. Машины постоянного тока : учебное пособие / Ю.Г. Шерстняков, Б.В. Стрелков, Н.А. Роднов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 46 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52082> (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Теория электромеханических преобразователей энергии**

Епифанов, А. П. Электромеханические преобразователи энергии : учебное пособие / А. П. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 5-8114-0543-X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167714> (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Епифанов, А. П. Электрические машины : учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167448> (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Электрический привод**

Негадаев, В.А. Электрический привод : учебное пособие / В.А. Негадаев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-00137-056-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122220> (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB : учебное пособие / А. Ю. Ощепков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1471-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169149 (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Усольцев, А.А. Электрический привод : учебное пособие / А.А. Усольцев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2012. — 238 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/71195 (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Технология изготовления специальных электромеханических преобразователей энергии

<p>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: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Синавчиан, С.Н. Ртутно-электролитические капиллярные преобразователи : учебное пособие / С.Н. Синавчиан, М.А. Синельщикова, В.С. Синавчиан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 62 с. — ISBN 978-5-7038-4063-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62064 (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Конструкция, эксплуатация и основы проектирования специальных устройств

<p>Встовский, А.Л. Электрические машины : учебное пособие / А.Л. Встовский. — Красноярск : СФУ, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-7638-2518-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/45691 (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Практические расчеты при конструировании электронных устройств / В.Т. Николаев, С.В. Купцов, С.В. Скляр, В.Н. Тикменов ; под редакцией В.Н. Тикменова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2017. — 352 с. — ISBN 978-5-9221-1729-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104964 (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Сверхвысокооборотные электромеханические системы [Электронный ресурс] : [монография] / Ф. Р. Исмагилов, В. Е. Вавилов, И. Х. Хайруллин, В. В. Айгузина ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 9,00 МБ) . — Москва : Инновационное машиностроение, 2018 . — ISBN 978-5-6040794-2-3 . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титул. экрана . — Систем. требования: Adobe Reader . — URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Sverkhvysokoob_elektromekh_sist_monogr_2018.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>
<p>Уханов, А. П. Специализированная и специальная автомобильная техника : учебное пособие / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, М. В. Рыблов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-4223-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116354 (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Конструкция и эксплуатация оптико-электронных средств

<p>Латыев, С.М. Основы конструирования оптико-электронных приборов и систем. Сборник задач : учебное пособие / С.М. Латыев, А.Н. Иванов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 56 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91470 (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
--

Дисциплина: Микропроцессорные устройства в специальных электромеханических системах

Гуревич, В.И. Микропроцессорные реле защиты: устройство, проблемы, перспективы / В.И. Гуревич. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2011. — 336 с. — ISBN 978-5-9729-0043-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65083> (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Переходные процессы в специальных электромеханических системах

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: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Хрущев, Ю.В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / Ю.В. Хрущев, К.И. Заповодников, А.Ю. Юшков. — Томск : ТПУ, 2012. — 154 с. — ISBN 978-54387-0125-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10327> (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Техническое обслуживание и текущий ремонт специальных устройств и изделий

Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А.В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117768> (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования : учебник / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2511-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169183> (дата обращения: 20.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Элективные курсы по физической культуре и спорту

Вайнер, Э. Н. Валеология : учебное пособие / Э. Н. Вайнер, Е. В. Вольнская. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 310 с. — ISBN 978-5-89349-387-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109527> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Максимов, Г. М. Педагогика французского спорта "Сават" [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 49.00.00 Физическая культура и спорт / Г. М. Максимов, Г. И. Мокеев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,24 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — ISBN 978-5-4221-1288-3. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Maksimov_G_M_Ped_frants_boks_Savat_2019.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

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. — ISBN 978-5-4221-1279-1. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sychkov_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

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: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Дисциплина: **Обслуживание и наладка специальных устройств и изделий**

Герасимов, А. И. Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановок : учебное пособие / А. И. Герасимов, А. В. Пичуев. — Москва : МИСИС, 2020. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147938> (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Семакина, О. К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли : учебное пособие / О. К. Семакина. — Томск : ТПУ, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-4387-0812-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113209> (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов : учебное пособие / под редакцией А.Н. Назарычева. — Вологда : ИнфраИнженерия, 2016. — 928 с. — ISBN 5-9729-0004-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95768> (дата обращения: 08.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения : учебное пособие / А.В. Суворин. — Красноярск : СФУ, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-7638-3813-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117768> (дата обращения: 08.11.2019). — 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/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=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