

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **3-го курса**

25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов
(специалитет)»

Дисциплина: **Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов**

<p>Бадамшин, И. Х. Ракеты и ракетные двигатели [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум по дисциплинам "Устройство летательных аппаратов", "Агрегаты и устройства ЛА и АД", "Агрегаты и механизмы АД и ЛА", "История и концепция развития авиационной и ракетно-космической техники", "История мировой авиации и космонавтики"] / И. Х. Бадамшин, Б. К. Галимханов, С. И. Каменев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,63 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра авиационных двигателей). — 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/Badamshin_I_Kh_Rak_i_rak_dvig_2019.pdf</p>
<p>Бадамшин, И. Х. Схемы, принципы устройства и работы воздушно-реактивных двигателей: методические рекомендации к лабораторному практикуму по дисциплинам "Основы конструирования авиационных двигателей", "Конструкция и прочность авиационных двигателей" для студентов АДЭТ / И. Х. Бадамшин, Б. К. Галимханов, С. И. Каменев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,38 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/Badamshin_I_Kh_Skhem_prints_ustr_i_rab_vozd_reak_dvig_2020.pdf</p>
<p>Гишваров, А. С/ Эксплуатационная надежность летательных аппаратов и двигателей [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки магистров 25.04.01«Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»] / А. С. Гишваров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 5,14 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 978-5-4221-1066-7 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Gishvarov_A_S_Ekspl_nadezhn_let_ap_i_dvig_uch_pos_2017.pdf</p>
<p>Григорьев, В. А. Основы доводки авиационных ГТД : учебное пособие / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, В. Т. Шепель. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2017. — 191 с. — ISBN 978-5-9909601-3-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107151 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Инженерные и научные приложения на базе технологий National Instruments – 2013 : сборник научных трудов. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 436 с. — ISBN 978-5-97060-074-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/73056 (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Петров, П. В. Основы автоматизированного проектирования гидромеханических устройств [Электронный ресурс]: [монография] / П. В. Петров, В. А. Целищев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 9,83 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/Petrov_P_V_Osn_avtom_proekt_gidr_ustr_2019.pdf</p>
<p>Петунин, В. И. Анализ и синтез автопилотов [Электронный ресурс]: [методические рекомендации к выполнению курсовой работы "Системы управления летательными аппаратами"] / В. И. Петунин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники. — Электронные текстовые данные (1 файл: 368 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра информационно-измерительной техники). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>

— Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Petunin_V_I_Anal_i_sint_avtop_2019.pdf
Петунин, В. И. Системы управления вертолетами: лабораторный практикум по дисциплине "Системы управления летательными аппаратами" / В. И. Петунин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,61 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/Petunin_V_I_Sist_uprav_vert_2020.pdf
Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности
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: 30.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Л. А. Лысов, А. М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 134 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116916 (дата обращения: 27.08.2020). — 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: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Соколов, Л. И. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Л. И. Соколов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-9729-0247-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108682 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Айзман, Р.И. Безопасность жизнедеятельности для специальности "Гостиничный сервис : учебное пособие / Айзман Р.И., Шуленина Н.С. — Москва : КноРус, 2021. — 191 с. — ISBN 978-5-406-02960-2. — URL: https://book.ru/book/936297 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Безопасность жизнедеятельности для медицинских колледжей и училищ : учебник / Свитнев И.В., под ред., Свитнев В.Е., Варющенко С.Б., Гурьянов М.И., Дворяшин Д.А., Косырев С.В., Кулганов В.А., Лукина Т.Д., Лукьянова Л.А. — Москва : КноРус, 2021. — 279 с. — ISBN 978-5-406-08589-9. — URL: https://book.ru/book/940190 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-08162-4. — URL: https://book.ru/book/939218 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 290 с. — ISBN 978-5-406-08164-8. — URL: https://book.ru/book/939219 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник / Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А. — Москва : КноРус, 2019. — 477 с. — ISBN 978-5-406-07207-3. — URL: https://book.ru/book/931751 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Горюче-смазочные материалы
Алексеев, С.В. Дисперсионное ядерное топливо / С.В. Алексеев, В.А. Зайцев, С.С. Толстоухов. — Москва : Техносфера, 2015. — 248 с. — ISBN 978-5-94836-428-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/87736

	(дата обращения: 08.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Вербицкий, В.В. Эксплуатационные материалы : учебное пособие / В.В. Вербицкий, В.С. Курасов, А.Б. Шепелев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-4384-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119287 (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Современные проблемы пожарной безопасности: теория и практика: (FireSafety 2019): материалы I Всероссийской научно- практической конференции: В 2-х т. — Уфа: УГАТУ, 2019-. Т. 2. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,95 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/Sovremen_prob1_pozhar_bezop_teor_i_prak_2019.pdf
	Топлива жидкостных ракетных двигателей / под редакцией А.В. Сухова. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 37 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/52307
	Эксплуатационные материалы : учебник для вузов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, А. А. Глущенко, А. Л. Хохлов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-6858-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152654 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Эксплуатация унифицированного моторного подогревателя УМП-400М-43206: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, А. И. Кисляков, А. Р. Саяхов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,84 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/Kornilov_I_V_Ekspl_unif_motorn_podogr_2020.pdf
	Энергоемкие горючие для авиационных и ракетных двигателей / В.Н. Бакулин, Н.Ф. Дубовкин, В.Н. Котова, В.А. Сорокин ; под редакцией Л.С. Яновского. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 400 с. — ISBN 978-5-9221-1091-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/49095 (дата обращения: 08.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Конструкция и прочность авиационных двигателей	
	Бадамшин, И. Х. Схемы, принципы устройства и работы воздушно-реактивных двигателей: методические рекомендации к лабораторному практикуму по дисциплинам "Основы конструирования авиационных двигателей", "Конструкция и прочность авиационных двигателей" для студентов АДЭТ / И. Х. Бадамшин, Б. К. Галимханов, С. И. Каменев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,38 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/Badamshin_I_Kh_Skhem_prints_ustr_i_rab_vozd_reak_dvig_2020.pdf
	Бондарь, С. И. Конструкция и техническая эксплуатация двигателя Д-30КУ-154 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 1160901, 130301] / С. И. Бондарь, К. Ф. Галиуллин ; УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 34,5 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— Посвящается светлой памяти профессора А. М. Ахмедзянова .— 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/Kons_i_tekhnich_ekspluat_dvig_D-30KU-154_Bondar_2011.pdf

	<p>Зырянов, А. В. Конструкция и прочность авиационных двигателей и энергетических установок [Электронный ресурс] : практикум / А. В. Зырянов, Л. Н. Тархов, Н. С. Сеньюшкин ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 946 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— 32 с. — Заглав. 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/Zyryanov_prak_Konst_i_proch_aviatsion_dvig_i_ener_ust_2012.pdf</p>
	<p>Испытания авиационных двигателей : учебник / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, А. С. Гишваров [и др.] ; под общей редакцией В. А. Григорьева, А. С. Гишварова. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 542 с. — ISBN 978-5-9907639-3-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107147 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>История создания двигателя внутреннего сгорания. Поиск универсального двигателя : учебное пособие для вузов / О. Е. Андрусенко, С. Е. Андрусенко, С. О. Барышников, Ю. И. Матвеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-7687-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164721 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Конструирование двигателей внутреннего сгорания : учебник / Н.Д. Чайнов, Н.А. Иващенко, А.Н. Краснокутский, Л.Л. Мягков. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2011. — 496 с. — ISBN 978-5-94275575-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/65697 (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Особенности проектирования отказоустойчивых электрических приводов: монография / Ф. Р. Исмагилов, И. Х. Хайруллин, В. Е. Вавилов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,91 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_F_R_Osob_proekt_otkazoust_elektr_privod_2020.pdf</p>
	<p>Эксплуатация унифицированного моторного подогревателя УМП-400М-43206: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, А. И. Кисляков, А. Р. Саяхов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,84 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/Kornilov_I_V_Ekspl_unif_motorn_podogr_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Конструкция и прочность летательных аппаратов</p>	
	<p>Бадамшин, И. Х. Схемы, принципы устройства и работы воздушно-реактивных двигателей: методические рекомендации к лабораторному практикуму по дисциплинам "Основы конструирования авиационных двигателей", "Конструкция и прочность авиационных двигателей" для студентов АДЭТ / И. Х. Бадамшин, Б. К. Галимханов, С. И. Каменев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,38 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/Badamshin_I_Kh_Skhem_prints_ustr_i_rab_vozd_reak_dvig_2020.pdf</p>
	<p>Жернаков, В. С. Расчеты на прочность при переменных напряжениях [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.02 «Технологические</p>

<p>машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 20.05.01 «Пожарная безопасность», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», 24.03.04 «Авиастроение», 24.03.05 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей», 24.03.05 «Двигатели летательных аппаратов»] / В. С. Жернаков, Р. Х. Гафаров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 5,79 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 978-5-4221-0948-7 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Zhernakov_Ras_na_proch_pri_perem_napryazh_2016.pdf</p>	
<p>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: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Конструкция и прочность летательных аппаратов [Электронный ресурс] : курсовое проектирование / А. В. Зырянов [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 369 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— Заглав. 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/Konst_i_proch_letat_appar_Kurs_proek_Zyryanov_2011.pdf</p>	
<p>Кузнецов, Сергей Петрович. Самолет Як-42. Особенности конструкции и технической эксплуатации : учеб. пособие / С. П. Кузнецов ; Мин-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева .— 2-е изд., доп. — Казань : Изд-во КНИТУ-КАИ, 2017. — 344 с. — ISBN 978-5-7579-2131-0 : р.150.00 .— ISBN 978-5-7579-1498-5 http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-3230/3122.pdf/index.html</p>	
<p>Особенности проектирования отказоустойчивых электрических приводов: монография / Ф. Р. Исмагилов, И. Х. Хайруллин, В. Е. Вавилов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,91 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_F_R_Osob_proekt_otkazoust_elektr_privod_2020.pdf</p>	
<p>Петунин, В. И. Автоматическая бортовая система управления полетом самолета: лабораторный практикум по дисциплине "Системы управления летательными аппаратами" / В. И. Петунин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,15 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/Petinin_V_I_Avtom_bort_sist_uprav_pol_sam_2020.pdf</p>	
<p>Петунин, В. И. Системы управления вертолетами: лабораторный практикум по дисциплине "Системы управления летательными аппаратами" / В. И. Петунин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,61 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/Petinin_V_I_Sist_uprav_vert_2020.pdf</p>	
<p>Дисциплина: Авиационное и радиоэлектронное оборудование</p>	
<p>Галеева, С. Е. Методические рекомендации "Организация учебной практики" / С. Е. Галеева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; Уфимский авиационный техникум. — Электронные текстовые данные (1 файл: 588 КБ). — 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/Galeeva_S_E_Met_rekom_org_uchebn_prakt_2020.pdf</p>	
<p>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: 14.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	

<p>Корнилов, И. В. Эксплуатация стационарной газификационной установки СГУ-7КМ-У: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, Е. В. Можейко, Г. А. Лукин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,49 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/Kornilov_I_V_Ekspl_stac_gazif_ustan_2020.pdf</p>	
<p>Котенко, П. С. Бортовые комплексы навигации и самолетовождения: учебное пособие для студентов очной формф обучения, обучающихся по специальностям "Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолетов и вертолетов", "Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет" / П. С. Котенко, А. Г. Закирьянов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 8,06 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/Kotenko_P_S_Bort_kompl_nav_i_samov_2019.pdf</p>	
<p>Кучерявый, А. А. Авионика : учебное пособие / А. А. Кучерявый. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8114-5432-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140731 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Солодов, В. С. Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики : учебное пособие / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3100-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169270 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Токарев, В. П. Приборы и радиоэлектронное оборудование летательных аппаратов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и специалистов 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами / В. П. Токарев, Д. Д. Кудашов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,93 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/Tokarev_V_P_Prib_i_rad_obor_let_appar_2019.pdf</p>	
<p>Дисциплина: Конструкция двигателя</p>	
<p>Атанов, С. Н. Определение характеристик поршневых двигателей внутреннего сгорания: лабораторный практикум по дисциплине "Теория рабочих процессов поршневых двигателей" / С. Н. Атанов, Р. В. Никитин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра двигателей внутреннего сгорания. — Электронные текстовые данные (1 файл: 771 КБ). — 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/Atanov_S_N_Opred_harak_porshn_dvig_vnutr_sgor_2020.pdf</p>	
<p>Бадамшин, И. Х. Схемы, принципы устройства и работы воздушно-реактивных двигателей: методические рекомендации к лабораторному практикуму по дисциплинам "Основы конструирования авиационных двигателей", "Конструкция и прочность авиационных двигателей" для студентов АДЭТ / И. Х. Бадамшин, Б. К. Галимханов, С. И. Каменев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,38 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/Badamshin_I_Kh_Skhem_prints_ustr_i_rab_vozd_reak_dvig_2020.pdf</p>	

<p>Бондарь, С. И. Конструкция и техническая эксплуатация двигателя Д-30КУ-154 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 1160901, 130301] / С. И. Бондарь, К. Ф. Галиуллин ; УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 34,5 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— Посвящается светлой памяти профессора А. М. Ахмедзянова .— 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/Kons_i_tekhnich_ekspluat_dvig_D-30KU-154_Bondar_2011.pdf</p>
<p>Бызов, Л. Н. Устройство и функционирование авиационной ракеты Р-3С : учебное пособие / Л. Н. Бызов, В. С. Вельгорский, С. Н. Ельцин. — 3-е. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 45 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122047 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Галиуллин К. Ф. Силовая установка Sukhou Super Jet 100. Вспомогательная силовая установка [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» и специалистов 24.05.02 «Двигатели летательных аппаратов», магистров 25.04.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»] / К. Ф. Галиуллин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Galiullin_K_F_Silovaya_ust_Sukhou_Super_Jet100_uch_pos_2017.pdf</p>
<p>Особенности проектирования отказоустойчивых электрических приводов: монография / Ф. Р. Исмагилов, И. Х. Хайруллин, В. Е. Вавилов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,91 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_F_R_Osob_proekt_otkazoust_elektr_privod_2020.pdf</p>
<p>Пашали, Д. Ю. Исследование элементов электромеханических систем в программном комплексе Matlab Simulink: лабораторный практикум по дисциплинам "Конструкция, эксплуатация и основы проектирования специальных устройств", "Расчет и проектирование электрических машин" / Д. Ю. Пашали, О. А. Юшкова, А. С. Горбунов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра электромеханики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 7,02 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/Pashali_D_YU_Issled_elem_elektrom_sist_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>
<p>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 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109527 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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 .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,22 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 168 с. — Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 164-168 .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0430-7 .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf</p>
<p>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</p>

<p>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: 20.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>
<p>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 ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 770 КБ) .— 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 978-5-4221-0778-0 .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Антонова, О.Н. Организация физкультурно-спортивной работы + eПриложение : учебник / Антонова О.Н., Кузнецов В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 257 с. — ISBN 978-5-406-04402-5. — URL: https://book.ru/book/936691 (дата обращения: 30.03.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Барчуков, И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта : учебник / Барчуков И.С. — Москва : КноРус, 2021. — 366 с. — ISBN 978-5-406-02452-2. — URL: https://book.ru/book/936107 (дата обращения: 30.03.2021). — Текст : электронный</p>
<p>Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-406-08169-3. — URL: https://book.ru/book/939387 (дата обращения: 23.04.2021). — Текст : электронный</p>
<p>Горшков, А.Г. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов : учебник / Горшков А.Г., Еремин М.В. — Москва : КноРус, 2021. — 181 с. — ISBN 978-5-406-08010-8. — URL: https://book.ru/book/938868 (дата обращения: 30.03.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-406-08271-3. — URL: https://book.ru/book/940094 (дата обращения: 23.04.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Федонов, Р.А. Физическая культура : учебник / Федонов Р.А. — Москва : Русайнс, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-6697-9. — URL: https://book.ru/book/939962 (дата обращения: 23.04.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Дисциплина: Экономика и управление на предприятии</p>
<p>Давлетшина, С. М. Экономика организации (предприятия): лабораторный практикум / С. М. Давлетшина, И. В. Дмитриева, Г. Р. Телявлиня; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра финансов, денежного обращения и экономической безопасности. — Электронные текстовые данные (1 файл: 517 КБ). — 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/Davletshina_S_M_Ekon_organ_predpr_2020.pdf</p>
<p>Исмагилова, В. С. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Антикризисное управление" / В. С. Исмагилова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра менеджмента и маркетинга. — Электронные текстовые данные (1 файл: 686 КБ). — 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/Ismagilova_V_S_Met_rekom_po_vyp_rasch_graf_rab_2020.pdf</p>
<p>Куприянов, Э.В. Экономика и организация предприятия: Курс лекций : учебное пособие / Э.В. Куприянов, Ю.В. Сафронова. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 192 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62695(дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

	<p>Низовкина, Н. Г. Экономика предприятия и управление производственными системами. Модуль 1. Экономика предприятия : учебное пособие / Н. Г. Низовкина. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-7782-3456-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118515 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>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 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91230 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Нуралиев, С.У. Экономика : учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. — Москва : Дашков и К, 2018. — 432 с. — ISBN 978-5-394-02412-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105558(дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Управление. Экономический анализ. Финансы: сборник научных трудов / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; под ред. И. Р. Коцегулова. — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,59 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/Koshchegulova_I_R_Upravl_ekon_anal_finans_2020.pdf</p>
	<p>Экономика и управление на предприятии : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев, Е. А. Ерохина. — Москва : Дашков и К, 2017. — 400 с. — ISBN 978-5-394-02159-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93541 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Экономика. Экология. Безопасность: материалы Международной научно-практической конференции / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; под ред. Л. Н. Радионова. — Электронные текстовые данные (1 файл: 39,5 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/Rodionova_L_N_Ekonom_ekolog_bezopasn_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Конструкция самолета</p>	
	<p>Бадамшин, И. Х. Схемы, принципы устройства и работы воздушно-реактивных двигателей: методические рекомендации к лабораторному практикуму по дисциплинам "Основы конструирования авиационных двигателей", "Конструкция и прочность авиационных двигателей" для студентов АДЭТ / И. Х. Бадамшин, Б. К. Галимханов, С. И. Каменев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,38 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/Badamshin_I_Kh_Skhem_prints_ustr_i_rab_vozd_reak_dvig_2020.pdf</p>
	<p>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: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Кузнецов, Сергей Петрович. Самолет Як-42. Особенности конструкции и технической эксплуатации : учеб. пособие / С. П. Кузнецов ; Мин-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева .— 2-е изд., доп. — Казань : Изд-во КНИТУ-КАИ, 2017 .— 344 с. — ISBN 978-5-7579-2131-0 : р.150.00 .— ISBN 978-5-7579-1498-5 http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-3230/3122.pdf/index.html</p>

	<p>Петунин, В. И. Системы полуавтоматического управления полетом летательных аппаратов: лабораторный практикум по дисциплине "Системы управления летательными аппаратами" / В. И. Петунин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники. — Электронные текстовые данные (1 файл: 728 КБ). — 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/Petunin_V_I_Sist_poluavt_uprav_pol_let_appar_2020.pdf</p>
	<p>Петунин, В. И. Системы управления вертолетами: лабораторный практикум по дисциплине "Системы управления летательными аппаратами" / В. И. Петунин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информационно-измерительной техники. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,61 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/Petunin_V_I_Sist_uprav_vert_2020.pdf</p>
	<p>Самолеты и вертолеты / В.А. Скибин, В.И. Солонин, Ю.М. Темис, В.А. Сосунов. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Том 4 : Авиационные двигатели. Книга 3 — 2010. — 720 с. — ISBN 978-5-21703482-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/792 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Самолеты и вертолеты / А.М. Матвеевко, 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: 09.10.2019).</p>
	<p>Эксплуатация унифицированного моторного подогревателя УМП-400М-43206: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, А. И. Кисляков, А. Р. Саяхов [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,84 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/Kornilov_I_V_Ekspl_unif_motorn_podogr_2020.pdf</p>
<p>Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация</p>	
	<p>Воробьева, Г. Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Г. Н. Воробьева, И. В. Муравьева. — Москва : МИСИС, 2019. — 278 с. — ISBN 978-5-906953-60-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129000 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6568-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148979 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
	<p>Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111208 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>	
	<p>Гончаров, А.А. Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве : учебное пособие / Гончаров А.А., Копылов В.Д. — Москва : КноРус, 2020. — 232 с. — ISBN 978-5-406-07361-2. — URL: https://book.ru/book/932094 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
	<p>Копылов, В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве : учебное пособие / Копылов В.Д., Гончаров А.А. — Москва : КноРус, 2018. — 232 с. — ISBN 978-5-406-05889-3. — URL: https://book.ru/book/924137 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>

Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Зайцев С.А. под общ. ред., Вячеслава О.Ф., Парфеньева И.Е. — Москва : КноРус, 2021. — 174 с. — ISBN 978-5-406-07926-3. — URL: https://book.ru/book/938466 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2019. — 171 с. — ISBN 978-5-406-06612-6. — URL: https://book.ru/book/931412 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-406-07400-8. — URL: https://book.ru/book/932576 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: Химические основы теории горения

Агзамов, Р. Д. Лабораторный практикум по дисциплине "Контроль и автоматизация высокоэффективных методов обработки" / Р. Д. Агзамов, Р. К. Вафин, И. И. Ягафаров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра технологии машиностроения. — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,67 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/Agzamov_R_D_Lab_prak_po_disc_Kontr_i_avt_vys_met_obr_2020.pdf
Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва : учебное пособие для вузов / В. Л. Адамян. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7342-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158953 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Корнилов, И. В. Эксплуатация стационарной газификационной установки СГУ-7КМ-У: учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт средств аэродромно-технического обеспечения самолетов и вертолетов" / И. В. Корнилов, Е. В. Можейко, Г. А. Лукин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,49 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/Kornilov_I_V_Eksplo_stac_gazif_ustan_2020.pdf
Эквист, Б. В. Теория горения и взрыва : учебник / Б. В. Эквист. — Москва : МИСИС, 2018. — 180 с. — ISBN 978-5-906953-90-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115286 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Технологии ремонта авиационной техники

Захаров, А. С. Авиационное гидравлическое оборудование : учебное пособие / А. С. Захаров, В. И. Сабельников. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 406 с. — ISBN 978-5-7782-3333-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118063 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ремонт, получение, перегонка, передача, учет, списание и разделка авиационной техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Ю. Е. Петров [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Remont_poluch_pereg_peredacha_uchet_spisanie_i_razdel_avia_tekh_2013.pdf

Дисциплина: Технология нанесения защитных покрытий



Гишваров А. С. Оптимизация надежности воздушных судов и силовых установок [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / А. С. Гишваров, М. Н. Давыдов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2013 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Gishvarov_Optimiz_nadezh_vozdush_sudov_i_silovykh_ustanovok_2013.pdf
--

<p>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, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3507-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115497 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Основы механики изделий из композиционных материалов</p>
<p>Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1527-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168565 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Носов, В. В. Механика композиционных материалов. Лабораторные работы и практические занятия : учебное пособие / В. В. Носов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1496-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168573 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Носов, В. В. Механика неоднородных материалов : учебное пособие / В. В. Носов, И. В. Матвиев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-2373-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167338 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Станкостроение и инновационное машиностроение. Проблемы и точки роста [Электронный ресурс]: материалы Всероссийской научно-технической конференции / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; отв. за вып. Ю. В. Рябов, О. И. Чугунова. — Электронные текстовые данные (1 файл: 9,80 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. — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Stankostr_i_innovats_mashinostr_Vseros_nauch_tekhn_konf_2018.pdf</p>

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.ac.ru/pages/accessbd.php>

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?rel=related
Электронно-библиотечная система BOOK.RU	https://www.book.ru/		https://www.book.ru/static/help

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