

Рекомендуемые электронные издания для информационного обеспечения
учебного процесса студентов **4-го курса**

25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и
авиационных двигателей (бакалавр)»

Дисциплина: Конструкция В-737

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 // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107148> (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Физическая культура

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

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

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.

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.

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

Дисциплина: Элективные курсы по физической культуре и спорту

Вайнер, Э. Н. Валеология [Электронный ресурс] : учеб. практикум / Вайнер Э. Н., Волынская Е. В. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 310 с. — ISBN 978-5-89349-387-0. — Допущено Учебнометодическим объединением по направлениям педагогического образования Министерства образования РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений. — URL:<https://e.lanbook.com/book/109527> .— URL:<https://e.lanbook.com/img/cover/book/109527.jpg> (дата обращения: 01.09.2020). — Книга из коллекции ФЛИНТА - Психология. Педагогика. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет.

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 978-5-42211288-3 .— 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.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

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: 20.05.2021). — Текст : электронный.

Базовые и новые физкультурно-спортивные виды деятельности с методикой тренировки : учебное пособие / Горшков А.Г., под ред., Еремин М.В., Волобуев А.Л., Кутыин И.В., Мусульбес Д.В., Мушаков А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 339 с. — ISBN 978-5-406-08273-7. — URL: <https://book.ru/book/940095> (дата обращения: 21.05.2021). — Текст : электронный.

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: 21.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Инженерно-авиационное обеспечение полетов**

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: 21.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мониторинг космических аппаратов на основе применения корреляционно-фазовых пеленгаторов : монография / А.С. Чеботарев, А.О. Жуков, Ю.Ю. Махненко, З.Н. Турлов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 120 с. — ISBN 978-5-9221-1338-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/59765> (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Петров Ю. Е. Инженерно-авиационное обеспечение боевых действий и боевой подготовки авиации Вооруженных Сил РФ [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ., обуч. по военно-учетным спец. 461000 "Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей", 461300 "Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет"] / Ю. Е. Петров, И. В. Корнилов, Э. И. Зангиров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 [http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Petrov_Inzhaviat_obes_boev_dey_i_boev_podgot_avia_voz_sil PF 2014.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Petrov_Inzhaviat_obes_boev_dey_i_boev_podgot_avia_voz_sil_PF_2014.pdf)

Дисциплина: **Техническая эксплуатация ЛА и АД**

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-30KU154_Bondar_2011.pdf>.

<p>Галиуллин, К. Ф. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Итоговая государственная аттестация [Электронный ресурс] / К. Ф. Галиуллин ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,16 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2010. — Заглав. 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/Galiullin_Tekh_eks_let_app_i_dvig_Itog_gosud_attes_2010.pdf>.</p>	
<p>Жук, А. С. Разработка программы годового использования летательных аппаратов [Электронный ресурс]: методические рекомендации к курсовой работе по дисциплине "Техническая эксплуатация ЛА и АД" / А. С. Жук; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 693 КБ). — 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/Zhuk_A_I_Razr_progr_god_ispolz_let_appar_2019.pdf></p>	
<p>Кривошеев, И. А. Автоматизация управления жизненным циклом авиационных двигателей и энергоустановок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений РФ, обучающихся по направлению подготовки магистров 160100 "Авиа- и ракетостроение"] / И. А. Кривошеев, А. Ф. Колчин ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,40 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2008. — 274 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 271. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — ISBN 978-5-86911-785-4. — <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Avtomat_upr_zhiz_tsiklom_avia_dvig_i_energoust_Krivosheev_2008.pdf>.</p>	
<p>Кривошеев, И. А. Интегрированная логистическая поддержка производства и эксплуатации авиационных двигателей и энергоустановок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для спец. 160301] / И. А. Кривошеев ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Электронные текстовые данные (1 файл: 10,7 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2008. — 253 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 249-250 (23 назв.). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — ISBN 978-586911-912-4. — <URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Krivosheev_Integ_log_pod_proiz_i_eks_avia_dvig_i_energoust_2008.pdf>.</p>	
<p>Дисциплина: Безопасность полетов</p>	
<p>Безопасность полетов и направления развития тренажеров специалистов управления авиацией : монография / А. Р. Бестугин [и др.] ; ред. А. Р. Бестугин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. — СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. — 516 : а-рис. — ISBN 978-5-8088-1012-9 : Б.ц. —</p>	
<p>URL:http://lib.aanet.ru:10009/cons/elib/pdf/2015/Bestugin.pdf</p>	
<p>Данилов, Борис Дмитриевич. Безопасность полетов [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Б. Д. Данилов ; Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т). — Электрон. текстовые и граф. дан. (1 файл : 25,1 Мбайт). — Самара, 2012. — on-line. http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Bezopasnost-poletov-Elektronnyi-resurs-elektron-ucheb-posobie54171</p>	
<p>Методы и алгоритмы обработки сигналов бортовых когерентно-импульсных радиолокационных станций для повышения безопасности полётов самолётов в сложных метеоусловиях / А. В. Верещагин [и др.]; ред. Е. А. Сеницын; БГТУ "ВОЕНМЕХ". — Электрон. текстовые дан. — СПб., 2012 — 1 эл. жестк. диск: граф., схемы, табл., фото. — Список сокращ.: с. 3-4. — Прил.: с. 217-235. — Авторы указ. на обороте тит. листа. — ЖЕСТКИЙ МАГНИТНЫЙ ДИСК. — <URL:http://library.voenmeh.ru/cnau/yB5agh7vxLMfTZO.pdf>.</p>	
<p>Мясников, В. Э. Риск-анализ безопасности полетов самолета АТР-42 статистическим данным авиакомпании NORDSTAR [Электронный ресурс] / В. Э. Мясников, Д. В. Попов, О. Г. Бойко. — Электрон. текстовые дан. // Решетнев. чтения, 2016. — Ч. 1. — Загл. с титул. экрана. — Режим доступа : https://disk.sibsau.ru/elsau/574.pdf. - Систем. требования : Adobe Reader (или аналогичный продукт для чтения файлов формата .pdf). — <URL:https://disk.sibsau.ru/elsau/574.pdf>.</p>	

Дисциплина: Технологические процессы технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей

Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : учебник : в 2 книгах / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 1 : Основы теории ГТД. Рабочий процесс и термогазодинамический анализ — 2017. — 336 с. — ISBN 978-59908302-3-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107154> (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кулагин, В.В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : учебник : в 2 книгах / В.В. Кулагин, В.С. Кузьмичев. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 : Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики — 2017. — 280 с. — ISBN 978-59908302-4-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107155> (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Мышкин, Л.В. Прогнозирование развития авиационной техники : учебное пособие / Л.В. Мышкин. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 326 с. — ISBN 978-5-9221-0997-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/50292> (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей

Дисциплина: Конструкция вертолета

Анисимов, В. В. Конструкция вертолета Ми-8 [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 160900 (162300) «Испытания и эксплуатация авиационной и космической техники», 160100 (160700) «Авиа- и ракетостроение»] / В. В. Анисимов, А. И. Жук, С. И. Каменев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 30,9 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2013 . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титульного экрана . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ . — Систем. требования: Adobe Reader . — ISBN 978-5-4221-0516-8 . — <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Anisimov_Konstruktsiya_vertoleta_mi-8_2013.pdf>.

Гололобов, В.Н. Беспилотники для любознательных / В.Н. Гололобов, В.И. Ульянов. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-94387-878-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109411>

Киселев, Д. Ю. Общие сведения и конструкция воздушной системы вертолета Ми-8 [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Д. Ю. Киселев, Ю. В. Киселев ; Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т) . — Электрон. текстовые и граф. дан. (1 файл : 19,4 Мбайт) . — Самара, 2012 . — on-line . — Загл. с титул. Экрана
<http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Obshie-svedeniya-i-konstrukciya-vozdushnoi-sistemy-vertoleta-Mi8Elektronnyi-resurs-elektron-ucheb-posobie-54356>

Киселев, Д. Ю. Общие сведения и конструкция системы управления вертолета Ми-8 [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Д. Ю. Киселев, Ю. В. Киселев ; Минобрнауки России, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т) . — Электрон. текстовые и граф. дан. (1 файл : 59,8 Мбайт) . — Самара, 2012 . — on-line . — Загл. с титул. Экрана
<http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Obshie-svedeniya-i-konstrukciya-sistemy-upravleniya-vertoleta-Mi8Elektronnyi-resurs-elektron-ucheb-posobie-55162>

Конструкция планера и взлетно-посадочных устройств вертолета Ми-8. Техническое обслуживание [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей»] / М. М. Биглов, Ю. Е. Петров, С. Ю. Федоров, М. С. Кильдияров . — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,75 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 . — <URL http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Konstruk_planera_i_VPU_vert_Mi-8_2017.pdf

Патриев, В.П. Приборное оборудование вертолета Ми-8 и его техническая эксплуатация [Электронный ресурс] . — Электрон. текстовые дан. — Красноярск : СибГАУ, 2015 . — Загл. с титул. экрана . — Режим доступа :

<p>https://disk.sibsau.ru/elsau/57.pdf. - Систем. требования : Adobe Reader (или аналогичный продукт для чтения файлов формата .pdf) .— <URL: https://disk.sibsau.ru/elsau/57.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 978-5-217-03482-6. — 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). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Методы исследования процессов ТЭ ЛА и АД</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-30KU154_Bondar_2011.pdf>.</p>
<p>Дисциплина: Техническая диагностика</p>
<p>Березкин, Е.Ф. Надежность и техническая диагностика систем : учебное пособие / Е.Ф. Березкин. — Санкт Петербург : Лань, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-3375-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115514 (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Галиуллин, К. Ф. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Итоговая государственная аттестация [Электронный ресурс] / К. Ф. Галиуллин ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,16 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— Заглав. 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/Galiullin_Tekh_eks_let_app_i_dvig_Itog_gosud_attes_2010.pdf>.</p>
<p>Кошкин, В.В. Техническая диагностика систем: конспект лекций : учебное пособие / В.В. Кошкин. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 140 с. — ISBN 987-5-8158-1836-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/98177 (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Лукасов, В.В. Техническая диагностика [Электронный ресурс] .— Электрон. текстовые дан. — Красноярск : СибГАУ, 2016 .— Загл. с титул. экрана .— Режим доступа : https://disk.sibsau.ru/elsau/210.pdf. - Систем. требования : Adobe Reader (или аналогичный продукт для чтения файлов формата .pdf) .— URL:https://disk.sibsau.ru/elsau/210.pdf</p>
<p>Малкин, В. С. Техническая диагностика : учебное пособие / В. С. Малкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1457-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168814 (дата обращения: 21.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Особенности конструкции зарубежных летательных аппаратов</p>
<p>Аринчев, С.В. Виброиспытания печатной платы в среде АВАСUS: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Динамика конструкций аэрокосмических систем» : методические указания / С.В. Аринчев. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 18 с. — ISBN 978-5-7038-3801-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62009 (дата обращения: 16.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</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 // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107148> (дата обращения: 16.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Безопасность жизнедеятельности**

Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-3376-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115489> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

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: 18.05.2021). — Текст : электронный.

Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-406-08196-9. — URL: <https://book.ru/book/939366> (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.

Липски, С.А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Липски С.А., Фаткулина А.В. — Москва : КноРус, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-406-07126-7. — URL: <https://book.ru/book/939838> (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.

Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник / Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А. — Москва : КноРус, 2021. — 477 с. — ISBN 978-5-406-08014-6. — URL: <https://book.ru/book/938872> (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Авиакомпания, пути ее развития**

Солнцев, М.А. Продукт авиакомпании в эпоху краудсорсинга : монография / М.А. Солнцев ; под редакцией И.И. Скоробогатых. — Москва : Креативная экономика, 2017. — 234 с. — ISBN 978-5-91292-194-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116001> (дата обращения: 16.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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?relod=9

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