Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов 1-го курса

12.03.01«Приборостроение (бакалавр)»

Дисциплина: Введение в профессиональную деятельность

Авдонин, Б. Н. Отечественная электроника. Этапы создания и развития : монография / Б. Н. Авдонин, В. В. Мартынов. — Москва : Креативная экономика, 2012. — 200 с. — ISBN 978-5-91292-089-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3986 (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л. Г. Муханин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-0843-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111201 (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Инженерная и компьютерная графика

Графические модели объектов и процессов. Диаграммы. Схемы. Инфографики [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения,обучающихся по всем направлениям и специальностям] / О. Г. Мартынова, Н. Р. Асадуллина, С. Т. Рахманова, И. Р. Горлова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Grafich_mod_ob_i_prots_Diagr_Skh_Infogr_uch_pos_2018.pdf

Инженерная графика: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/74681 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 236 с. — ISBN 978-5-9729-0199-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108669 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-1163-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167868 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мартынова, О. Г. Разноуровневые задания по черчению геометрическому. Кривые. Сопряжения. Обводы [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / О. Г. Мартынова, С. Т. Рахманова, И. Р. Горлова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 8,54 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-1133-6 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Martynova O G Raznour zad po cherch geom uch pos 2018.pdf

Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Никулин Е. А. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 708 с. — Рекомендовано Ученым советом Нижегородского государственного технического университета им. Р. Е. Алексеева в качестве учебного пособия для студентов направления подготовки «Информатика и вычислительная техника» .— Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-2505-1 .— <URL: https://e.lanbook.com/book/107948

Поликарпов, Ю. В. Основы компьютерной графики [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 11.03.02, 11.03.04, 12.03.01, 12.03.04, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 22.03.01, 24.03.04, 28.03.02, специалистов 15.05.01] / Ю. В. Поликарпов, М. А. Семашко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1952 КБ) .— Уфа: УГАТУ, 2014 .— ISBN 978-5-4221-0685-1

.— Электронные текстовые данные (т фаил. 1932 кв).— Уфа. УТАТУ, 2014.— ISBN 978-3-4221-0083-1. .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 72 .— Систем.

гребования: Adobe Reader .— <u>URL:http://e-</u>

library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Polikarpov_Osnovy_kompyut_graf_2014.pdf

(дата обращения: 19.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Талалай, П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / П. Г. Талалай. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1078-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167835 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168411 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Худякова Л. П. Построение твердотельной модели сборки изделия «Ручка» (нисходящее проектирование) и необходимого набора конструкторской документации в КОМПАС-3D v17 [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика"] / Л. П. Худякова, М. А.

Семашко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра основ конструирования механизмов и машин - Уфа: УГАТУ, 2019 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Khudyakova L P Postr tverd mod sbor izd ruch 2019.pdf

Дисциплина: Иностранный язык

Абабкова С. Г. Читаем литературу по специальности на французском языке [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов второго курса всех форм обучения, направлений и специальностей] / С. Г. Абабкова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 http://e-

library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Ababkova_Chit_liter_po_srets_na_frants_yaz_2009.pdf

Абабкова С. Г. Грамматические трудности французского языка [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / С. Г. Абабкова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа:

VΓΑΤΥ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Ababkova_Gram_trud_fran_yaz_2016.pdf

Алексеева, Н. П. Немецкий язык : учебное пособие / Н. П. Алексеева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-9765-1496-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125310

(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ахметшина, А. Х. Practical course of English grammar [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 частях / А. Х. Ахметшина, И. В. Богословская ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Уфа : УГАТУ, 2018- .— ISBN 978-5-4221-1203-6.

Часть 1 : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров, магистров, аспирантов всех направлений и специальностей] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,01 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-1204-3 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Akhmetshina A Kh Pract cour of engl gram 2018.pdf

Ахметшина А. X. Business correspondence (деловая переписка) на примерах Федерального интернет экзамена по английскому языку в сфере профессионального образования (тесты в формате ФЭПО) [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, магистрантов и аспирантов всех специальностей] /

А. Х. Ахметшина, Н. В. Ефименко; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-

library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Akhmetshina_Business_correspondence_2016.pdf

Беседина, Н. А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course: учебное пособие / Н. А. Беседина, В. Ю. Белоусов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-1458-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112055

(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bikulova_Nemetskiy_forum_chto_gde_kogda_2017.pdf

Бикулова Г. Р. Немецкий форум: здесь говорят по-немецки [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. очной формы обучения, обуч. по напр. подготовки бакалавров всех напр. и спец.] / Г. Р. Бикулова, Д.

Р. Мухтарова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufa-

rb.ru/dl/lib_net_r/Bikulova_G_R_Nem_forum_zd_govoryat_po_nemetski_uch_pos_2018.pdf

Бикулова, Г. Р. Немецкий форум: компьютерные технологии [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров] / Г. Р. Бикулова; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,77 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2016. — ISBN 978-54221-0850-3. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Bukulova Nemetskiy forum komp tekhnol 2016.pdf

(дата обращения: 19.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Богословская, И. В. Travelling around English-speaking countries [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров всех направлений и специальностей] / И. В. Богословская, О. В. Волошенюк ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,26 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .—Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.— Систем. требования: Adobe Reader .—ISBN 978-5-4221-1138-1 <URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Bogoslovskaya I V Travell Engl speak countries uch pos 2018.pdf

Гарипова, Р. Н. English grammar practice [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Гарипова, А. М. Каримова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 670 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2012 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титульного экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из

корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0338-6 .— <URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Garipova English Grammar Practice 2012.pdf

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

Даминова, Р. А. Немецкий язык: Person und Lebenslauf [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Р. А. Даминова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,35 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 978-5-4221-1050-6 .— <URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Daminova_R_A_Nem_yazyk_Person_und_Lebenslauf_uch_pos_2017.pdf

Ефименко, Н. В. Англоязычные страны : лингвокультурологический формат [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех направлений и специальностей] / Н. В. Ефименко ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,87 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 978-5-4221-0995-1 .— <URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Efimenko_Angloyazychn_stran_lingvokult_2017.pdf

```
ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки
бакалавров 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 12.03.01 «Приборостроение»,
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии», 13.03.02
«Электроэнергетика и электротехника»] / М. В. Ефимова ; Уфимский государственный авиационный
технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,30 МБ). — Уфа: УГАТУ,
2018 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет
по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe
             ISBN 978-5-4221-1147-3
                                               <URL:http://e-library.ufa-
rb.ru/dl/lib_net_r/Yefimova_M_V_Engl_spec_purp_avionic_nanotech_infocom_uch_pos_2018.pdf
Ефимова М. В. Изучаем стандарты на английском языке [Электронный ресурс]: [учебное пособие для
студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров
221700«Стандартизация и метрология» (профиль «Метрология, стандартизация и сертификация»)] / М. В.
Ефимова;
             УГАТУ
                                  Уфа: УГАТУ,
                                                      2013
                                                                    105
                                                                                  http://e-
library.ufarb.ru/dl/lib net r/Efimova Izuchaem standarty na angliyskom yazyke 2013.pdf
Ефимова М. В. Иностранный язык: традиции и инновации в высшей школе [Электронный ресурс]: [учебное
пособие для студентов всех форм обучения, направлений и специальностей] / М. В. Ефимова; ГОУ ВПО
УГАТУ
                    Уфа:
                           УГАТУ,
                                        2009
                                               http://e-
library.ufarb.ru/dl/lib net r/Efimova Inos yaz trad i innov v E91 vys shkole 2009.pdf
Ефименко, Н. В. Профессиональный иностранный язык: проектирование и эксплуатация мехатронных
станочных систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающимся по специальностям
                                      "Автоматизация технологических
                             220301
        "Мехатроника" и
                                                                         процессов и производств
(машиностроение)"] / Н. В. Ефименко ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 4,86
МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 183 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование") .— Заглавие
с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 183 (12 назв.).-
Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe
Reader .— ISBN 978-5-86911-844-8 .— <URL:
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Efimenko_Prof_inos_yaz_Proek_i_eks_mekh_stan_sis_2008.pdf
Иващенко, И. А. Английский для ІТ-инженеров : учебник / И. А. Иващенко. — 2-е изд., стер. — Москва :
ФЛИНТА, 2019. — 83 с. — ISBN 978-5-9765-2159-9. — Текст : электронный // Лань
электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114380
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Кирсанова И. В. English for Aircraft Instrumentation [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов
всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 12.03.01 "Приборостроение",
11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", 24.05.06 "Системы управления летательными аппаратами"] / И. В.
Кирсанова: Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ,
2017 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Kirsanova English for Aircraft Instrum 2017.pdf
Лыскова, Н. Н.Об авиации на немецком языке [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Н. Н. Лыскова, Д.
Р. Мухтарова; ГОУ ВПО УГАТУ. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,22 МБ). — Уфа: УГАТУ,
2012 .— 129 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/Lyskova Ob aviatsii na nemetskom yazyke 2012.pdf
Лыскова Н. Н. Практикум по немецкому языку "Искусственный интеллект и интеллектуальные системы"
[Электронный ресурс] / Н. Н. Лыскова, Т. В. Смолдырева; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2010
http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Prak_po_nem_yaz_Iskus_intel_i_intel_sis_lyskova_2010.pdf
Никифорова, А. Н. Английский язык: самолеты, двигатели, материалы [Электронный ресурс] : учебное
пособие / А. Н. Никифорова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ)
.— Электронные текстовые данные (1 файл: 530 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— Заглавие с титул. экрана .-
Лоступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe
Reader .— ISBN 978-5-4221-0098-9 .— <URL:
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Nikiforova English samolet dvigatel material 2010.pdf
Рогожникова Т. М. English ad Verbum [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Т. М. Рогожникова, А. Х.
Ахметшина, И. В. Богословская - Уфа: УГАТУ, 2008
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Rogognikova english 2008.pdf
Сайфутдинова А. М. Французский язык делового общения: "DFP B2" [Электронный ресурс]: [учебное
пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям / А.
М. Сайфутдинова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009
http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sayfutdinova_Frants_yaz_del_obshch_DFP_B2_2009.pdf
```

Ефимова, M. B. English for special purposes: avionics, nanotechnology and infocommunications [Электронный

Сайфутдинова А. М. Французский язык для начинающих [Электронный ресурс] / А. М. Сайфутдинова; ФГБОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Sayfutdinov_Franchuzckiy_yazyk_dlya_nachinayushchikh_2013.pdf

Смолдырева, Т. В. Немецкий профессиональный: мегатренды современных технологий [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров всех направлений и специальностей] / Т. В. Смолдырева ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,73 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018.— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.— Систем. требования: Adobe Reader.— ISBN 978-5-4221-1104-6 URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Smoldyreva T V Nem prof megatr sovr tekhn uch pos 2018.pdf

Смолдырева, Т. В. Немецкий язык: старт в профессию [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров всех направлений и специальностей] / Т. В. Смолдырева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,74 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2018. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-1206-7. — <URL:

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Smoldyreva_T_V_Nem_yaz_start_v_prof_2018.pdf

Шияпова А. А. Английский язык: аспекты научно-технического перевода [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки] / А. А. Шияпова; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2015 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Shiyapova Angl yazyk asp nauch-tekh per 2015.pdf

Шияпова, А. А. English for Machine-Building Industry: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения / А. А. Шияпова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,60 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/SHiyapova_A_A_Eng_for_Mach_Buil_Indus_2020.pdf

Шияпова, А. А. English for Machine-Building Industry: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения / А. А. Шияпова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,60 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/SHiyapova A A Eng for Mach Buil Indus 2020.pdf

Ягунина И. В. Английский язык: Приборостроение [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ., обуч. по напр. 12.03.01] / И. В. Ягунина; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Yagunina_Angl_yazyk_pribor_2015.pdf

Дисциплина: Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Акопян, Р. С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : методические указания / Р. С. Акопян. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167567 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Абдрахманов, В. Г. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие / В. Г. Абдрахманов. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 179 с. — ISBN 978-5-9765-4335-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135306 (дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Александров, П. С. Лекции по аналитической геометрии, пополненные необходимыми сведениями из алгебры с приложением собрания задач, снабженных решениями, составленного А. С. Пархоменко: учебник / П. С. Александров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 912 с. — ISBN 978-58114-5530-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142370 (дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник / Д. В. Беклемишев. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4748-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126146 (дата обращения:

```
19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник для вузов / Д. В.
Беклемишев. — 18-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4916-3. -
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152643
(дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Глухов, М. М. Алгебра: учебник / М. М. Глухов, В. П. Елизаров, А. А. Нечаев. — 3-е изд., стер. — Санкт
Петербург : Лань, 2020. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-4775-6. — Текст : электронный // Лань :
электроннобиблиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126718">https://e.lanbook.com/book/126718</a>
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Горлач. Б. А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Практикум для студентов технических и
экономических специальностей вузов : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, Е. П. Ростова. — Санкт-
Петербург: Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-6737-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-
библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162373">https://e.lanbook.com/book/162373</a> (дата обращения: 30.08.2021). — Режим
доступа: для авториз. пользователей
Карчевский, Е. М. Лекции по линейной алгебре и аналитической геометрии : учебное пособие / Е. М.
Карчевский, М. М. Карчевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 424 с. –
ISBN 978-5-8114-3223-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/109505
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие / Д. В. Клетеник; под
редакцией Н. В. Ефимова. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-
                Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
81141051-4.
https://e.lanbook.com/book/130489
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Проскуряков, И.В. Сборник задач по линейной алгебре: учебное пособие / И.В. Проскуряков. — 14-е изд.,
стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-4044-3. — Текст: электронный //
Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/114701 (дата
обращения: 20.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: учебное пособие / Л.А. Беклемишева, Д.В.
Беклемишев, А.Ю. Петрович, И.А. Чубаров; под редакцией Д.В. Белемишева. — 7-е изд., стер. —
СанктПетербург: Лань, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-4577-6. — Текст : электронный //
Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122183
обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
                     Дисциплина: Математический анализ
Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. — 9-е изд.,
стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-4862-3. — Текст: электронный // Лань:
электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126705">https://e.lanbook.com/book/126705</a>
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Берман, Г. Н. Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман.
 — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-0887-0. — Текст:
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/674">https://e.lanbook.com/book/674</a>
обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Демидович, Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие / Б. П.
Демидович. — 22-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-4874-6. — Текст
: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126716 (дата
обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Натансон, И. П. Теория функций вещественной переменной: учебник / И. П. Натансон. — 5-е изд., стер. -
Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-0136-9. — Текст: электронный // Лань:
электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167694 (дата обращения: 30.08.2021).

Режим доступа: для авториз. пользователей.

Туганбаев, А.А. Математический анализ: Производные графики функций: учебное пособие / А.А. Туганбаев.
 - 3-е изд., доп. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 93 с. — ISBN 978-5-9765-1305-1. — Текст : электронный //
       Электронно-библиотечная
                                   система
                                                 «Лань» :
                                                               [сайт]. —
                                                                              URL:
https://e.lanbook.com/book/119438
(дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
```

```
Туганбаев, А.А. Математический анализ: Интегралы: учебное пособие / А.А. Туганбаев. — 3-е изд., доп. -
Москва : ФЛИНТА, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-9765-1306-8. — Текст : электронный //
Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119439">https://e.lanbook.com/book/119439</a>
обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Туганбаев, А.А. Математический анализ: Пределы: учебное пособие / А.А. Туганбаев. — 3-е изд., стер.
Москва : ФЛИНТА, 2019. — 65 с. — ISBN 978-5-9765-1219-1. — Текст : электронный //
Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119437">https://e.lanbook.com/book/119437</a>
(дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 томах / Г. М.
Фихтенгольц. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — Том 1 — 2020. — 608 с. — ISBN 978-
58114-5841-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/147144
(дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник для вузов: в 3 томах / Г.
М. Фихтенгольц. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 1 — 2021. — 608 с. — ISBN
978-5-8114-7061-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/154399 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз.
пользователей.
Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г. М.
Фихтенгольц. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 2 — 2020. — 800 с. — ISBN 9785-
8114-4866-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/126708
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник для вузов: в 3 томах / Г.
М. Фихтенгольц. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 2 : Курс дифференциального и
интегрального исчисления — 2021. — 800 с. — ISBN 978-5-8114-7377-9. — Текст: электронный // Лань:
электронно-библиотечная система. — URL:
(дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г. М.
Фихтенгольц. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 3 — 2019. — 656 с. — ISBN 9785-
8114-3995-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/113950
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник / Г. М. Фихтенгольц. — 12-е изд., стер.
Санкт-Петербург: Лань, 2020 — Часть 1 — 2020. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-5338-2. — Текст:
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139261">https://e.lanbook.com/book/139261</a> (дата
обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа: учебник / Г. М. Фихтенгольц. — 11-е изд., стер. -
Санкт-Петербург: Лань, 2020 — Часть 2 — 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-5339-9. — Текст:
электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139262 (дата
обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
                Дисциплина: Дифференциальные уравнения
Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. — 9-е изд.,
стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-4862-3. — Текст : электронный // Лань :
электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126705">https://e.lanbook.com/book/126705</a>
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Берман, Г. Н. Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман.
 – 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-0887-0. — Текст :
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/674">https://e.lanbook.com/book/674</a>
обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Берков, Н. А. Сборник индивидуальных заданий по математике для технических высших учебных заведений:
учебное пособие / Н. А. Берков, Н. Н. Елисеева. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Часть 2
   2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1563-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная
система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168579">https://e.lanbook.com/book/168579</a> (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для
авториз. пользователей.
```

Горлач, Б. А. Ряды, интегрирование, дифференциальные уравнения. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов : учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, Г. Н. Горелов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-6812-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165830 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Горлач, Б. А. Дифференцирование. Практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов: учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, Е. А. Ефимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 116 с. -ISBN 978-5-8114-6771-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165831 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Демидович, Б.П. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / Б.П. Демидович, В.П. Моденов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-4099-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115196 (дата обращения: 16.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Демидович, Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения: учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-0799-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167810 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Зайцев, В.Ф. Дифференциальные уравнения (структурная теория): учебное пособие / В.Ф. Зайцев, Л.В. Линчук, А.В. Флегонтов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 500 с. — ISBN 978-5-81142399-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/98238 (дата обращения: 16.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Практикум и индивидуальные задания по обыкновенным дифференциальным уравнениям (типовые расчеты) : учебное пособие / В.А. Болотюк, Л.А. Болотюк, Е.А. Швед, Ю.В. Швец. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. -224 с. — ISBN 978-5-8114-1650-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/51934 (дата обращения: 16.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — Том 1 — 2020. — 608 с. — ISBN 978-58114-5841-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147144 (дата обращения: 02.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 2 — 2020. — 800 с. — ISBN 9785-8114-4866-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126708 (дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 3 — 2019. — 656 с. — ISBN 9785-8114-3995-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113950 (дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Дисциплина: Правоведение Васильев, А.В. Теория государства и права: учебное пособие / А.В. Васильев. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 199 с. — ISBN 978-5-89349-873-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109529 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Васильев, А. В. Теория права и государства : учебник / А. В. Васильев. — 7-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 441 с. — ISBN 978-5-89349-764-9. — Текст : электронный // Лань электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91591 (дата обращения: 21.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Правоведение: учебное пособие / Д.Д. Пеньковский, О.Б. Желтов, Н.Н. Косаренко, Н.А. Машкин. — 4-е изд.,

стер. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 360 с. — ISBN 978-5-89349-929-2. — Текст: электронный // Электронно-

(дата обращения:

библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/85907

15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Правоведение: учебное пособие / составители Д. З. Муртаева, В. Р. Набиуллина. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 224 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175132 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Правоведение: планы семинарских занятий и методические указания: методические указания / составители Е. А. Козлов, А. В. Николаев. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. — 40 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159310 (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Правоведение: учебное пособие / составители Д. З. Муртаева, В. Р. Набиуллина. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 224 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175132 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Лиспиплина: Физика Аксенова, Е.Н. Общая физика. Электричество и магнетизм (главы курса): учебное пособие / Е.Н. Аксенова. - 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-2909-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. https://e.lanbook.com/book/103059 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Аксенова, Е.Н. Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса): учебное пособие / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 72 с. — ISBN 978-5-8114-2912-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103058 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Аксенова, Е.Н. Общая физика. Оптика (главы курса): учебное пособие / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-8114-2911-0. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103057 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Аксенова, Е.Н. Общая физика. Механика (главы курса): учебное пособие / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-2927-1. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103056 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Аксенова, Е.Н. Общая физика. Колебания и волны (главы курса): учебное пособие / Е.Н. Аксенова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 72 с. — ISBN 978-5-8114-2910-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103055 обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Александров И. В. Интернет-тестирование базовых знаний по дисциплине "Физика" [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по техническими технологическим направлениям и специальностям] / И. В. Александров, Л. В. Рабчук, Е. В. Трофимова; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://elibrary.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Aleksandrov_Internet-test_bazovykh_znaniy_po_dists_Fizika_2013.pdf Браже, Р.А. Лекции по физике: учебное пособие / Р.А. Браже. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1436-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/10248 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Грабовский, Р.И. Курс физики: учебное пособие / Р.И. Грабовский. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-0466-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3178 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Зисман, Г.А. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / Г.А. Зисман, О.М. Тодес. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны — 2019. 340 с. — ISBN 978-5-8114-4101-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115200

(дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 2: Электричество и магнетизм — 2019. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-4102-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115201 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Зисман, Г.А. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / Г.А. Зисман, О.М. Тодес. — 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 3 : Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц — 2019. — 504 с. — ISBN 978-5-8114-4103-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115202 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Контрольно-измерительные материалы по дисциплине "Физика" [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и специалистов факультетов АД, АТС, АП, ИРТ, ЗЧС, ОНФ] / М. Т. Хатмуллина [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ); под ред. И. В. Александров - Уфа: УГАТУ, 2015 http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kontrol-izmer_mater_po_dists_Fizika_2015.pdf Краткий курс лекций по физике [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов технических специальностей, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров] / И. В. Александров, А. М. Афанасьева, Д. Ю. Васильев, В. В. Кузнецов, В. В. Лазарев, Г. П. Михайлов, Л. В. Рабчук, В. Р. Строкина, С. В. Тучков, М. Т. Хатмуллина; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,24 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 978-5-4221-0906-7 .— <URL:http://elibrary.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Kr_kurs_lekts_fizik_Aleksandrov_2017.pdf Лазарев В. В. Физические измерения и их обработка [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и специалистов факультетов АД, АТС, АП, ИРТ, ЗЧС, ОНФ] / В. В. Лазарев, Д. Ю. Васильев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://e- library.ufarb.ru/dl/lib net r/Lazarev Fizich izmer i ikh obrab 2015.pdf Михайлова, Г. П. Физика твердого тела, атома и атомного ядра: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям факультетов авионики, энергетики и инфокоммуникаций; информатики и робототехники; авиационных двигателей, энергетики и транспорта; защиты в чрезвычайных ситуациях; общенаучного факультета; института авиационных технологий и материалов / Г. П. Михайлова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,93 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/Mikhaylova G P Fiz tverd tel at i atom yadr 2019.pdf Николаев, В.И. Трудные графики в курсе общей физики: учебное пособие / В.И. Николаев, Т.А. Бушина. -3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1669-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/49466 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Оптика: учебное пособие / В.С. Акиньшин, Н.Л. Истомина, Н.В. Каленова, Ю.И. Карковский; под редакцией С.К. Стафеева. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1671-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/56605 (дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Рабчук, Л. В. Механика. Механические колебания и волны: лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину "Физика" / Л. В. Рабчук, М. Т. Хатмуллина; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,67 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/Rabchuk_L_V_Mekh_mekh_koleb_i_voln_2019.pdf Рогачев, Н. М. Курс физики: учебное пособие / Н. М. Рогачев. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-4076-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129235 (дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Зисман, Г.А. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / Г.А. Зисман, О.М. Тодес. — 8-е изд., стер.

```
Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И. В. Савельев. — 19-е изд., стер.
Санкт-Петербург : Лань, 2019 — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2020. — 436 с. — ISBN 978-5-
8114-5539-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/142380
(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. — 15-е изд., стер. — Санкт-
Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика — 2019. — 500 с. -
ISBN 978-5-8114-3989-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —
URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113945">https://e.lanbook.com/book/113945</a>
(дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. — 13-е изд., стер. —
Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика
атомного ядра и элементарных частиц — 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4598-1. — Текст : электронный //
Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123463 (дата обращения:
19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.
Савельев, И.В. Основы теоретической физики: учебник: в 2 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд., стер. -
Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 1: Механика. Электродинамика — 2018. — 496 с. — ISBN 978-5-
8114-0619-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:
https://e.lanbook.com/book/104956
 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Основы теоретической физики: учебник: в 2 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд., стер.
Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 2: Квантовая механика — 2018. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0620-
3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:
https://e.lanbook.com/book/104957
 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд. — Санкт
Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 1: Механика — 2011. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1207-5. — Текст:
электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/704
(дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд. — Санкт
Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 2: Электричество и магнетизм — 2011. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1208-
2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:
https://e.lanbook.com/book/705
 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд. — Санкт
Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 3: Молекулярная физика и термодинамика — 2011. — 224 с. — ISBN 978-
5-8114-1209-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL:
https://e.lanbook.com/book/706
 (дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд. — Санкт
Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 4: Волны. Оптика — 2011. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1210-5. — Текст:
электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/707
(дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Савельев, И.В. Курс общей физики: учебное пособие: в 5 томах / И.В. Савельев. — 5-е изд. — Санкт
Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 5: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика
атомного ядра и элементарных частиц — 2011. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1211-2. — Текст :
электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/708
(дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Склярова, Е.А. Курс лекций по физике: Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие / Е.А.
Склярова, Л.И. Семкина, С.И. Кузнецов. — Томск: ТПУ, 2017. — 156 с. — ISBN 978-5-4387-0735-6. —
Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. —
URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107758">https://e.lanbook.com/book/107758</a>
(дата обращения: 15.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
```

Тучков, С. В. Магнитное поле в вакууме и веществе: лабораторный практикум для студентов всех форм обучения, изучающих дисциплину "Физика" / С. В. Тучков; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,56 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/Tuchkov_S_V_Magn_pol_v_vak_i_veshch_lab_prakt_2019.pdf

Хатмуллина, М. Т. Высшая математика для решения задач по курсу общей физики [Электронный ресурс]: [методические рекомендации к практическим занятиям] / М. Т. Хатмуллина, А. Г. Ряхова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра физики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 980 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра физики). — 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/Khatmullina_M_T_Vyssh_matem_dlya_resh_zad_po_kurs_obshch_fiz_2019.pdf

Чембарисова, Р. Г. Молекулярная физика и термодинамика: лекции по физике: учебное пособие для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям / Р. Г. Чембарисова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,62 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/Chembarisova_R_G_Molek_fiz_i_termod_2019.pdf

Дисциплина: Физическая культура и спорт.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

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

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

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

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/Sychkoy_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf

Физическая культура и спорт [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Г. И. Мокеев, Е. Г. Мокеева, И. Д. Тупиев, Г. М. Максимов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2019 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Mokeev G I Fiz kult i sport 2019.pdf

Черемхина, И. П. Организация учебных занятий с группами общей физической подготовки в сочетании с ритмической гимнастикой в вузе [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 032100 "Физическая культура"] / И. П. Черемхина, В. Д. Чистонов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 736 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— Электронная версия печатной публикации .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-1077-3 .— <URL: http://e-

library.ufarb.ru/dl/lib net r/Cheremkhina I P Organiz uch zanyat s grupp obshch fizich 2017.pdf

Шестаков К. В. Общая физическая подготовка в кикбоксинге [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 032100 «Физическая культура»] / К. В. Шестаков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015

http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf

Дисциплина: Философия

Балашов, Л.Е. Философия: учебник / Л.Е. Балашов. — 4-е, изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 612 с. — ISBN 978-5-394-01742-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/93388

(дата обращения: 14.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Крюков, В. В. Философия: учебник / В. В. Крюков. — 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск: НГТУ, 2015. — 212 с. — ISBN 978-5-7782-2519-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118411 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Маркин, В. В. Философия: учеб. пособие: учебное пособие / В. В. Маркин, С. А. Ан, В. Е. Фомин. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9765-1745-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122655 (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Сабиров, В. Ш. Философия: элементарный курс: учебное пособие / В. Ш. Сабиров, О. С. Соина. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 397 с. — ISBN 978-5-9765-2009-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122679 (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Столь, А. Б. Основы философских знаний: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров / А. Б. Столь, В. В. Деркач; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,31 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/Stol_A_B_Osn_fil_znan_2019.pdf

Трофимов, В. К. Философия: учебное пособие / В. К. Трофимов. — Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. — 267 с. — ISBN 978-5-9620-0361-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158611 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Философия. Основной курс [Электронный ресурс]: [учебник для студентов вузов, обуч. по напр. подготовки: 09.05.01 — «Применение и эксплуатация автоматизированных систем спец. назначения»; 10.05.05 — «Безопасность ИТ в правоохранительной сфере»; 11.05.04 — «Инфокоммуникационные технологии»; 15.05.01 — «Проектирование технологических машин и комплексов»; 20.05.01 — «Пожарная безопасность»; 24.05.02 — «Проектирование АРД»; 24.05.06 — «Системы управления летательными аппаратами»; 27.05.01 — «Специальные организационно-технические системы»] / Ф. С. Файзуллин, М. Т.

Шафиков, А. Я. Зарипов, Ф. М. Неганов;; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://e-

library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Fayzullin_Filosifiya_osnovnoy_kurs_2015.pdf

Философия / составители М. Н. Майор [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 59 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167050 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Химия

Артеменко, А. И. Органическая химия для нехимических направлений подготовки : учебное пособие / А. И. Артеменко. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1620-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/38835 (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ахметов, Н. С. Общая и неорганическая химия: учебник / Н. С. Ахметов. — 11-е изд., стер. — Санкт Петербург: Лань, 2020. — 744 с. — ISBN 978-5-8114-4698-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130476 (дата обращения: 20.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

```
150100 «Материаловедение и технология
обучающихся по направлениям
                                                                                     материалов»,
                                                                                     оборудование»,151900
«Машиностроение», 151000
                                  «Технологические
                                                            машины
                                                                            И
«Конструкторскотехнологическое обеспечение», 152200
                                                         «Наноинженерия»,
                                                                                221000 «Мехатроника
робототехника»,220700 «Автоматизация технологических процессов и производств»] / Л. С. Беляева; ГОУ
ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 22,1 МБ) .— Уфа
: УГАТУ, 2012
.— 248 с. — Заглавие с титула экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из
корпоративной
                   сети
                            УГАТУ
                                               Adobe
                                                          Reader
                                                                            ISBN
                                                                                              <URL:http://e-
library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Belyaeva_Izbran_lek_po_obshchey_khimii_2012.pdf
Борзова, Л. Д. Основы общей химии: учебное пособие / Л. Д. Борзова, Н. Ю. Черникова, В. В. Якушев. —
Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1608-0. — Текст: электронный // Лань:
электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/51933">https://e.lanbook.com/book/51933</a>
(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Гельфман, М. И. Химия: учебник / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 4-е изд. — Санкт-Петербург: Лань,
2008. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-0200-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная
система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4030">https://e.lanbook.com/book/4030</a>
(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Данилов, В. Н. Начальный курс химии (Для студентов-иностранцев) : учебное пособие : в 2 частях / В. Н.
Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Воронеж : ВГУИТ, 2020 — Часть 2 — 2020. — 107 с. — ISBN 978-5-
00032-461-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/171035 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз.
пользователей.
Колужникова, Е. В. Общая и неорганическая химия. Теоретические и экспериментальные методы
определения рН водных растворов сильных и слабых электролитов: учебное пособие / Е. В. Колужникова. -
Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. — 32 с. — ISBN 978-5-9239-1153-4. — Текст: электронный // Лань:
электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139162">https://e.lanbook.com/book/139162</a> (дата обращения: 30.08.2021).
  - Режим доступа: для авториз. пользователей.
Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под
редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 492 с. -
ISBN 978-5-8114-5813-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/145839 (дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз.
пользователей.
Органическая химия. Базовый курс: учебное пособие / Д. Б. Березин, О. В. Шухто, С. А. Сырбу, О. И.
Койфман. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1604-2.
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44754
(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Пресс, И. А. Основы общей химии: учебное пособие / И. А. Пресс. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург
: Лань, 2012. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1203-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная
система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4035">https://e.lanbook.com/book/4035</a>
(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Химия: учебник / Л. Н. Блинов, М. С. Гутенев, И. Л. Перфилова, И. А. Соколов. — Санкт-Петербург: Лань,
2012. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1289-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4040
(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Химия: учебник / Л. Н. Блинов, М. С. Гутенев, И. Л. Перфилова, И. А. Соколов. — Санкт-Петербург: Лань.
2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1289-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168440 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для
авториз. пользователей.
Шабаров, Ю. С. Органическая химия: учебник / Ю. С. Шабаров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,
2011. — 848 с. — ISBN 978-5-8114-1069-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4037
(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
                               Дисциплина: Информатика
```

Грачева Л. Н. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. всех форм обуч., обучающихся по напр. подготовки бакалавров 220700 «Автоматизация

Беляева, Л. С. Избранные лекции по общей химии [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов,

технологических процессов и производств», 200100 «Приборостроение», 151900 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств», спец. 161101] / Л. Н. Грачева; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2014 http://e-

library.ufarb.ru/dl/lib net r/Gracheva Informatika i inform tekhnol 2014.pdf

Информатика [Электронный ресурс]: курс лекций / Л. И. Шехтман [и др.]; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2011 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Informatika_Kurs_lektsiy_2011.pdf

Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107061 (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Карчевская, М. П. Основы алгоритмизации инженерных задач [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов специальностей 27.05.01 "Специальные организационно-технические системы"; 10.05.05 "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере"; 09.05.01 "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения"] / М. П. Карчевская, О. Л. Рамбургер; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 6,06 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/Karchevskaya M P Osn algor inzh zad 2019.pdf

Карчевская, М. П. Технология обработки списков в электронных таблицах [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум по дисциплине "Информатика"] / М. П. Карчевская, О. Л. Рамбургер; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информатики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,23 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра информатики). — 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/Karchevskaya M P Tekhn obr spis v elektr tabl 2019.pdf

Карчевская, М. П. Технология обработки числовой информации в электронных таблицах [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум по дисциплине "Информатика"] / М. П. Карчевская, О. Л. Рамбургер; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра информатики. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,46 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/Karchevskaya M P Tekhn obrab chis inf v elektr tabl 2019.pdf

Карчевская М. П. Технология программирования на VB.NET [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов специальности 220402 "Специальные организационно-технические системы", направления подготовки бакалавров 230700 "Прикладная информатика", 220100 "Системный анализ и управление", 221100 "Мехатроника и робототехника", 0909015 "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере"] / М. П. Карчевская, О. Л. Рамбургер; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Karchevskaya Tekhnol program na VB Net 2014.pdf

Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1152-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167922 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169309 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие / В. М. Лопатин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3463-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115517

(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лопатин, В. М. Практические занятия по информатике : учебное пособие / В. М. Лопатин. — Санкт Петербург : Лань, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3827-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122178

(дата обращения: 20.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Технология программирования на С# [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров/ М. П. Карчевская [и др.] ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,82 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 978-5-4221-0879-4 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib net r/Tekhnologia programmirovaniya na C 2016.pdf

Дисциплина: История

Воробьева, Э. А. История России с 1917 по 2010 г: учебник / Э. А. Воробьева. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-7782-4028-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152295 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Воробьева, Э. А. История России с начала государственности до 1917 г: учебник / Э. А. Воробьева. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 379 с. — ISBN 978-5-7782-4027-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152294 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Всеобщая История : учебное пособие / составитель А. Ю. Зубов. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/177121 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Всеобщая История : методические указания / составитель А. Ю. Зубов. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/177122 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

Гайсин У. Б. История. Вторая половина XIX – начало XXI века [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обуч. по всем направлениям и специальностям] / У. Б. Гайсин, М. А. Филимонов, Т. С. Конюков; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Gaysin_Istoriya_vtor_pol_XIX_nach_XX_veka_2016.pdf

Гайсин У. Б. Краткая история Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / У. Б. Гайсин, М. А. Филимонов, Т. С. Конюков; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Krat_istor_VOV_19411945gg_2015.pdf

История: древнейшее время - первая половина XIX века [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Т. С. Конюков [и др.]; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2013 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Istoriya_drev_vremyapervaya_polovina_XIX_veka_2013.pdf

Кузнецов, И. Н. История : учебник / И. Н. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Дашков и К, 2017. — 576 с. — ISBN 978-5-394-02376-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93542

(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кузнецов, И. Н. Отечественная история : учебник / И. Н. Кузнецов. — 9-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 816 с. — ISBN 978-5-394-03000-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103780

(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Экология

Гордиенко, В. А. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей: учебное пособие / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 640 с. — ISBN 978-58114-1523-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/42195

(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Гусарова, В. С. Экология: практикум для бакалавров и специалистов всех профилей: учебное пособие / В. С. Гусарова. — Ульяновск: УлГТУ, 2019. — 147 с. — ISBN 978-5-9795-1969-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165010 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мельцаев, И. Г. Экология. Мировые экосистемы: учебное пособие / И. Г. Мельцаев. — Иваново: ИГЭУ, 2019. — 300 с. — ISBN 978-5-00062-334-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154573 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Прикладная экология : учебное пособие / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2591-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101827 (дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Суздалева, А. Л. Экология с основами геоэкологии : учебное пособие / А. Л. Суздалева. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-2844-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179191 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Экология [Электронный ресурс]: [учебники для студентов очной и заочной форм обучения] / Н. А. Амирханова, Л. С. Беляева, О. А. Дмитриева, А. С. Квятковская, В. И. Попов, Ю. Б. Сабурова, В. В. Саяпова, С. Э. Свирский, О. Г. Смольникова, И. В. Хамидуллина, А. А. Яковлева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,91 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/Amirkhanova_N_A_Ekologiya_2019.pdf

Экология Башкортостана — крупнейшего центра ТЭК России : учебное пособие / Г. К. Аминова, И. Н. Вихарева, А. Р. Маскова [и др.]. — Уфа : УГНТУ, 2019. — 46 с. — ISBN 978-5-7831-1866-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179295 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Экология. Идентификация загрязнений окружающей среды и их устранение химическими методами [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 15.03.04 «Автоматизация технологических процессови производств», 15.03.01 «Машиностроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы» и других направлений подготовки и специальностей, изучающих дисциплину «Экология» / Н. А. Амирханова [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный

технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-

library.ufarb.ru/dl/lib net r/Amirhanova Labor prakt Ekologiya 2016.pdf

Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-4697-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/124585

(дата обращения: 24.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Русский язык

Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи: учебник / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, Н. Н. Романова. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-9765-4097-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138151

(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Короткевич М. А. Русский язык [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / М. А. Короткевич; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib net r/Korotkevich M A Russk yaz 2018.pdf

Новикова, Т. А. Русский язык и культура речи : учебник / Т. А. Новикова. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 166 с. — ISBN 978-5-9765-4088-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114635

(дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Павлова, Н. И. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Н. И. Павлова, О. И. Дмитриева, Н. М. Орлова. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-9765-2108-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125371 (дата обращения: 19.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Покотыло, М. В. Русский язык и основы редактирования: учебное пособие / М. В. Покотыло. — 3-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-88814-949-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177149 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Салихова Э. А. Русский язык, культура русской речи в схемах и таблицах, опорных конспектах [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров всех направлений и специальностей] / Э. А. Салихова, А. А. Мельникова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ,

2018 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Salikhova_E_A_Rus_yaz_kult_rus_rech_uch_pos_2018.pdf

Стилистика русского языка: сборник упражнений: учебное пособие / составитель А. В. Ринчинова. — Улан-Удэ: ВСГИК, 2020. — 56 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158644 (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Трофимова, Г.К. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Г.К. Трофимова. — 8-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-89349-603-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109585 (дата обращения: 16.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

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

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