

Дисциплина: Механика

<p>Бусыгин, А. М. Прикладная механика : учебник / А. М. Бусыгин. — Москва : МИСИС, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-907226-17-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128996 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Карпов, В.В. Прочность и устойчивость подкрепленных оболочек вращения : учебное пособие : в 2 частях / В.В. Карпов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. — Часть 2 : Вычислительный эксперимент при статическом механическом воздействии — 2011. — 248 с. — ISBN 978-5-9221-1366-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/59626 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Маркин, А.А. Термомеханика упругопластического деформирования : учебное пособие / А.А. Маркин, М.Ю. Соколова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. — 320 с. — ISBN 978-5-9221-1409-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/59648 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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 978-58114-5539-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142380 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Соппротивление материалов : учебник / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников, В.А. Шерстнев ; под редакцией Б.Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-58114-4208-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116013 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Степин, П.А. Соппротивление материалов : учебник / П.А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1038-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3179 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Стрелков, С. П. Механика : учебник / С. П. Стрелков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-4104-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115197 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие / В. А. Хямяляйнен. — 3-е изд. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 226 с. — ISBN 978-5-00137-137-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145146 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p style="text-align: center;">Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Бабичева, И.В. Техническая механика : учебное пособие / Бабичева И.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 101 с. — ISBN 978-5-4365-5348-1. — URL: https://book.ru/book/937045 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Сербин, Е.П. Техническая механика : учебник / Сербин Е.П. — Москва : КноРус, 2021. — 399 с. — ISBN 978-5-406-08665-0. — URL: https://book.ru/book/940473 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Черноброва, О.Г. Техническая механика : учебник / Черноброва О.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 217 с. — ISBN 978-5-406-06249-4. — URL: https://book.ru/book/939564 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>

Дисциплина: **Основы первой помощи**

Маркитанова, Л.И. Защита населения в случае химического заражения : учебно-методическое пособие / Л.И. Маркитанова. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 33 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91587> (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Стабровская, Е. И. Основы первой помощи : учебное пособие / Е. И. Стабровская, Н. В. Васильченко, Н. Н. Турова. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 105 с. — ISBN 978-5-89289-943-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102652> (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Кулигин, А.В. Основы первой помощи и ухода за больными : учебное пособие / Кулигин А.В., Матвеева Е.П., Нестерова Д.И., Ададимова А.П. — Москва : КноРус, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-406-06424-5. — URL: <https://book.ru/book/938788> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Пожарная безопасность электроустановок**

Барыкин, К. К. Пожарная безопасность электроустановок [Электронный ресурс] : [учебное пособия для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 20.05.01 «Пожарная безопасность»] / К. К. Барыкин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,89 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 978-5-4221-0937-1 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Barykin_Pozhar_bezop_energoust_2016.pdf

Барыкин, К. К. Электробезопасность и пожарная безопасность электроустановок [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ., обуч. по напр. 280104] / К. К. Барыкин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— 2-е изд., перераб. и доп. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,03 МБ) .— 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 978-5-4221-0356-0 .— <URL: http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Barikin_Elekt_2izd_2012.pdf

Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК : учебное пособие / И. И. Дацков. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-3064-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107926> (дата обращения: 27.08.2020). — 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: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник / Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А. — Москва : КноРус, 2021. — 477 с. — ISBN 978-5-406-08014-6. — URL: <https://book.ru/book/938872> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Автоматизированные системы управления и связь**

Баланис, К.А. Введение в смарт-антенны : справочник / К.А. Баланис, П.И. Иоанидес. — Москва : Техносфера, 2012. — 200 с. — ISBN 978-5-94836-312-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73501>

Масаев, В. Н. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / В. Н. Масаев, А. Н. Минкин, А. П. Филкова. — Железногорск : СПСА, 2018. — 138 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170677> (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Рудинский, И.Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие / И.Д. Рудинский. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 304 с. — ISBN 978-5-9912-0148-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111096 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Смышчѐк, М. А. Технологические сети и системы связи : учебное пособие / М. А. Смышчѐк. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9729-0338-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/124698 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах : учебное пособие / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 620 с. — ISBN 978-5-8114-4616-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140775 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 406 с. — ISBN 978-5-406-02634-2. — URL: https://book.ru/book/936261 дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Дисциплина: Правовое регулирование в области пожарной безопасности</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности : учебник / Н. И. Акинин, Л. К. Маринина, А. Я. Васин [и др.] ; под общей редакцией Н. И. Акинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3891-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116363 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Султанов, Ф. Ф. Федеральный государственный пожарный надзор [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ., обуч. по напр. 280705] / Ф. Ф. Султанов, В. В. Фефелов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,04 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2014. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с.219-224. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-0557-1. — <URL:http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Sultanov_Fed_gos_pozh_nadzor_2014.pdf</p>
<p>Степанова, М. Н. Правовое регулирование в области пожарной безопасности : учебное пособие / М. Н. Степанова, Д. И. Васюткина, С. А. Кеменов. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177608 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>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: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 282 с. — ISBN 978-5-406-08161-7. — URL: https://book.ru/book/940079 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный</p>
<p>Дисциплина: Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>
<p>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). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Ерофеева О. И. Индивидуальные занятия со студентами специального медицинского отделения [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студ. всех форм обучения, обуч. по всем напр. и специальностям] / О. И. Ерофеева, Л. Н. Михайлова - Уфа : УГАТУ, 2013 : http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentsami_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/Sychkov_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf
Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Г. И. Мокеев, И. Д. Тупиев, Г. М. Максимов [и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,87 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1318-7 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mokeev_G_I_Fiz_kult_i_sport_2019.pdf (дата обращения: 19.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.
Шестаков К. В. Общая физическая подготовка в кикбоксинге [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 032100 «Физическая культура»] / К. В. Шестаков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 : http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf
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: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-406-07522-7. — URL: https://book.ru/book/932718 (дата обращения: 17.05.2021). — 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: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Противопожарное водоснабжение
Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-5546-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143110 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Малый, В. П. Противопожарное водоснабжение. Внутренний противопожарный водопровод : учебное пособие / В. П. Малый. — Железногорск : СПСА, 2020. — 225 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170735 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Противопожарное водоснабжение. Насосно-рукавные системы : учебное пособие / В. П. Малый, В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. — Железногорск : СПСА, 2019. — 191 с. — ISBN 978-5-906874-16-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170738 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Сибгатуллина, А.М. Водоснабжение : учебное пособие / А.М. Сибгатуллина. — Йошкар-Ола : ПГТУ, [б. г.]. — Часть 1 : Наружные сети и сооружения — 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-8158-1636-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90178 (дата обращения: 07.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Физико-химические основы развития и тушения пожара [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. всех форм обуч., обучающихся по напр. подготовки бакалавра 280700 «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность», спец. 280705] / О. Ю. Исаева, С. В. Пестриков, Ф. Ф. Султанов, В. П. Перминов ; ФГБОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 988 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2014 .— Заглав. 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/Fiziko-khim_osnovy_razvit_i_tushen_pozhar_2014.pdf

Эксплуатация насосных и компрессорных станций : учебное пособие / составители А.Л. Саруев, Л.А. Саруев. — Томск : ТПУ, 2017. — 358 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106751> (дата обращения: 07.10.2019). — 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: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 290 с. — ISBN 978-5-406-08164-8. — URL: <https://book.ru/book/939219> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Пожарно-строевая подготовка.** **Подготовка газодымозащитника**

Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации . — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-4704-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126090> (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Филин, А.Э. Основы использования средств индивидуальной и коллективной защиты в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А.Э. Филин, Е.А. Мохнач. — Москва : МИСИС, 2015. — 128 с. — ISBN 9785-87623-911-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93623> (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Широков, Ю.А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю.А. Широков. — СанктПетербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3624-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119625> (дата обращения: 07.10.2019). — 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: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Здания и сооружения и их устойчивость при пожаре**

Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности : учебник / Н. И. Акинин, Л. К. Маринина, А. Я. Васин [и др.] ; под общей редакцией Н. И. Акинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3891-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116363> (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре : учебное пособие / Ю. А. Андреев, А. Н. Батуро, Д. А. Едимичев [и др.]. — Железногорск : СПСА, 2019. — 154 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170689> (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре : учебное пособие / Д. А. Едимичев, А. Н. Минкин, С. Н. Масаев, М. В. Елфимова. — Красноярск : СФУ, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-7638-4154-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157569 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3624-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119625 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Бодрухина, С.С. Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках в вопросах и ответах : учебное пособие / Бодрухина С.С. — Москва : КноРус, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-406-05429-1. — URL: https://book.ru/book/919925 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Пожарная техника
Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-5546-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143110 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Васильев, С.И. Основы промышленной безопасности : учебное пособие : в 2 частях / С.И. Васильев, Л.Н. Горбунова. — Красноярск : СФУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2012. — 502 с. — ISBN 978-5-7638-2321-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/45705
Справочник инженера пожарной охраны : справочник / Под ред. Д.Б. Самойлова. — Вологда : ИнфраИнженерия, 2010. — 864 с. — ISBN 978-5-9729-0002-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/65114 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Степаненко, А. В. Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника : учебно-методическое пособие / А. В. Степаненко, А. В. Щипанов. — Тольятти : ТГУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-8259-1516-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157036 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Чалаташвили, М. Н. Пожарная и аварийно-спасательная техника Кузбасса : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 137 с. — ISBN 978-5-8353-2259-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111478 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Бодрухина, С.С. Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках в вопросах и ответах : учебное пособие / Бодрухина С.С. — Москва : КноРус, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-406-05429-1. — URL: https://book.ru/book/919925 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Пожарная безопасность технологических процессов
Иванов, Ю. И. Пожарная безопасность технологических процессов. Оценка пожарных рисков на опасных производственных объектах : учебное пособие / Ю. И. Иванов, Т. А. Туманова, Д. А. Бесперстов. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 144 с. — ISBN 979-5-89289-104-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103918 (дата обращения: 29.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Проблемы обеспечения безопасности (Безопасность-2019) [Электронный ресурс]: I Международная научно-практическая конференция / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; под ред. Н. К. Криони. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,84 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/Krioni_N_K_Probl_obesp_bezop_1_konf_2019.pdf

<p>Производственная безопасность : учебное пособие / составитель Н.С. Михайлова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 86 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/69508 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Производственная безопасность: основы производственной безопасности : учебное пособие / Н.О. Каледина, В.А. Малашкина, С.В. Скопинцева [и др.]. — Москва : МИСИС, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5906846-27-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108115 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Бодрухина, С.С. Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках в вопросах и ответах : учебное пособие / Бодрухина С.С. — Москва : КноРус, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-406-05429-1. — URL: https://book.ru/book/919925 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный</p>
<p>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: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Дисциплина: Мониторинг среды обитания</p>
<p>Производственная безопасность: основы производственной безопасности : учебное пособие / Н.О. Каледина, В.А. Малашкина, С.В. Скопинцева [и др.]. — Москва : МИСИС, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-906846-27-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108115</p>
<p>Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1326-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4043</p>
<p>Мониторинг и обеспечение техносферной безопасности природных и антропогенных систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 20.03.01, магистров 20.04.01, аспирантов 20.06.01 «Техносферная безопасность»] / Т. С. Титова, Р. Г. Ахтямов, А. Н. Елизарьев, Е. Н. Елизарьева ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 773 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2017. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-1003-2. — <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Monit_i_obesp_tekhnos_bezop_prir_i_antrop_sis_2017.pdf</p>
<p>Насырова, Э. С. Практикум по дисциплине "Мониторинг среды обитания" [Электронный ресурс] / Э. С. Насырова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра пожарной безопасности. — Электронные текстовые данные (1 файл: 717 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/Nasyrova_E_S_Priak_po_dists_mon_sred_obit_2019.pdf</p>
<p>Подходы к обеспечению техносферной и экологической безопасности объектов транспорта [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 20.03.01, магистров 20.04.01, аспирантов 20.06.01 «Техносферная безопасность» специалистов 20.05.01 «Пожарная безопасность»] / Т. С. Титова, Р. Г. Ахтямов, А. Н. Елизарьев, Е. Н. Елизарьева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Podkh_k_obes_tekhnol_i_ekolog_bezop_obek_tran_2017.pdf</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Бодрухина, С.С. Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках в вопросах и ответах : учебное пособие / Бодрухина С.С. — Москва : КноРус, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-406-05429-1. — URL: https://book.ru/book/919925 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный</p>

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: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: Экология пожаров и техногенных катастроф

Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности : учебник / Н.И. Акинин, Л.К. Маринина, А.Я. Васин [и др.] ; под общей редакцией Н.И. Акинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3891-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116363> (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Экология и охрана окружающей среды. Практикум : учебное пособие / В.В. Денисов, Т.И. Дровозова, Б.И. Хорунжий [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 440 с. — ISBN 978-5-81144697-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124585> (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Колесников, С.И. Экология : учебник / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-406-08177-8. — URL: <https://book.ru/book/940082> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Матвеева, Н.А. Гигиена и экология человека : учебник / Матвеева Н.А. — Москва : КноРус, 2020. — 332 с. — ISBN 978-5-406-07828-0. — URL: <https://book.ru/book/936676> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: Специальные пожарные формирования

Ворона, В.А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.) : сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Москва : Горячая линияТелеком, 2012. — 512 с. — ISBN 978-5-9912-0179-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5139> (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ворона, В.А. Технические средства наблюдения в охране объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 3.) : сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Москва : Горячая линияТелеком, 2011. — 184 с. — ISBN 978-5-9912-0143-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5138> (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — СанктПетербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-3624-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119625> (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва : КноРус, 2021. — 226 с. — ISBN 978-5-406-08209-6. — URL: <https://book.ru/book/940428> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Федонов, Р.А. Охрана труда и техника безопасности в строительстве : учебное пособие / Федонов Р.А., Федонов А.И. — Москва : КноРус, 2021. — 297 с. — ISBN 978-5-406-04480-3. — URL: <https://book.ru/book/936795> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: Физико-химические основы развития и тушения пожара

Адамян, В.Л. Физико-химические основы развития и тушения пожаров : учебное пособие / В.Л. Адамян. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-3207-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107279 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности : учебник / Н.И. Акинин, Л.К. Маринина, А.Я. Васин [и др.] ; под общей редакцией Н.И. Акинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3891-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116363 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Самовозгорание химических веществ и материалов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. всех форм обуч., обучающихся по напр. подготовки бакалавра 280700 «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» и спец. 280705] / С. В. Пестриков, О. Ю. Исаева, Ф. Ф. Султанов ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 672 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2013. — Заглав. 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/Samovazgor_khimoch_veshch_i_mater_2013.pdf
Физико-химические основы развития и тушения пожара [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. всех форм обуч., обучающихся по напр. подготовки бакалавра 280700 «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность», спец. 280705] / О. Ю. Исаева, С. В. Пестриков, Ф. Ф. Султанов, В. П. Перминов ; ФГБОУ ВПО УГАТУ. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 988 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2014. — Заглав. 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/Fiziko-khim_osnovy_razvit_i_tushen_pozhar_2014.pdf
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: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Бодрухина, С.С. Применение и испытание средств защиты, используемых в электроустановках в вопросах и ответах : учебное пособие / Бодрухина С.С. — Москва : КноРус, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-406-05429-1. — URL: https://book.ru/book/919925 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный
Шимановская, Я.В. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник / Шимановская Я.В., Сарычев А.С., Шимановская К.А. — Москва : КноРус, 2021. — 477 с. — ISBN 978-5-406-08014-6. — URL: https://book.ru/book/938872 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

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?reload=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