

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **5-го курса**

[20.05.01 «Пожарная безопасность \(специалитет\)»](#)

Дисциплина: **Пожарная тактика**

Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-5546-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143110> (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Илюшов, Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества: учебное пособие / Н. Я. Илюшов. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 123 с. — ISBN 978-5-7782-2972-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118182> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пожарная тактика. Расчет сил и средств: учебно-методическое пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова [и др.]. — Кемерово: КемГУ, 2020. — 214 с. — ISBN 978-5-8353-2719-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162593> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Чалаташвили, М. Н. Пожарная тактика и техника: справочник / М. Н. Чалаташвили. — Кемерово: КемГУ, 2018. — 147 с. — ISBN 978-5-8353-2316-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121242> (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Чугунов, Р. В. Пожарная тактика: учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 104 с. — ISBN 978-5-8259-1275-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140001> (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Производственная и пожарная автоматика**

Аполлонский, С. М. Электрические аппараты автоматики: учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3728-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121463> (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Горина, Н. Л. Пожарная автоматика: учебно-методическое пособие / Н. Л. Горина, Т. В. Семистенова. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 210 с. — ISBN 978-5-8259-1274-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139998> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Костарев, С. Н. Пожарная автоматика, управление и связь: учебное пособие / С. Н. Костарев. — Пермь: ПНИПУ, 2017. — 123 с. — ISBN 978-5-398-01731-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161215> (дата обращения: 26.05.2021). — 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

Производственная и пожарная автоматика: методические указания / составители Е. И. Стабровская, Н. Н. Турова. — Кемерово: КемГУ, 2017. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102681> (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Собурь, С.В. Установки пожарной сигнализации: справочник / С.В. Собурь. — 8-е изд. — Москва: ПожКнига, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-98629-090-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122520> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Прогнозирование опасных факторов пожара**

Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование и оценка последствий техногенных аварий и стихийных бедствий: учебно-методическое пособие / О.М. Зиновьева, Б.С. Мاستрюков, Т.И. Овчинникова, А.А. Павлов. — Москва: МИСИС, 2007. — 122 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1871> (дата обращения: 25.10.2019). — Режим

доступа: для авториз. пользователей.
Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мاستрюков, А. М. Меркулова [и др.]. — Москва: МИСИС, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-906953-82-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116915 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-5546-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143110 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Прогнозирование опасных факторов пожара: учебное пособие / составители Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-8353-2368-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125457 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Прогнозирование опасных факторов пожара: определение расчетных величин пожарного риска общественных зданий и сооружений: учебное пособие / Ю. И. Иванов, Д. А. Бесперстов, А. С. Мамонтов, Е. И. Стабровская. — Кемерово: КемГУ, 2013. — 122 с. — ISBN 978-5-89289-734-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45636 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Тангатаров, А. Ф. Исследование показателей пожароопасности веществ и материалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»] / А. Ф. Тангатаров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,33 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2018. — ISBN 978-5-4221-1194-7. — 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.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Tangatarov_A_F_Issled_pokaz_pozharoop_veshch_i_mater_2018.pdf .
Дисциплина: Экономика пожарной безопасности
Агапитова, Л. Г. Экономика пожарной безопасности: учебное пособие / Л. Г. Агапитова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157125 (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Мустафина, А. С. Экономика пожарной безопасности: учебное пособие / А. С. Мустафина. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 115 с. — ISBN 978-5-89289-916-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135186 (дата обращения: 03.09.2020). — 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: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119625 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Расследование и экспертиза пожаров
Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-5546-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143110 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Евдокимов, А. С. Расследование пожаров: учебное пособие / А. С. Евдокимов, О. Г. Удалова, Г. П. Надежкина. — Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-00140-366-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137492 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Мистюков, И. А. Расследование и экспертиза пожаров: учебное пособие / И. А. Мистюков, А. Н. Кроль. — Кемерово: КемГУ, 2017. — 162 с. — ISBN 979-5-89289-137-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102670 (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Экспертиза пожаров: учебное пособие / А. А. Богданов, А. Н. Лагунов, М. В. Елфимова, Л. В. Долгушина. — Железногорск: СПСА, 2020. — 148 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170755 (дата обращения: 26.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Организация и управление в области пожарной

безопасности

Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. В. Бектобеков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7875-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166925 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ворона, В.А. Комплексные (интегрированные) системы обеспечения безопасности: справочное пособие / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-9912-02381. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111038 (дата обращения: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Государственный надзор в области гражданской обороны: учебное пособие / составители Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 179 с. — ISBN 978-5-8353-2399-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125458 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Пожарная охрана на службе государства: 1918-2018 [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; под ред. С. Г. Аксенов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 7,01 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/Aksenov_S_G_Pozh_okhr_na_sluzh_gos_2019.pdf
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. — 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/Sultanov_Federal_gosud_pozharnyy_nadzor_2014.pdf
Чалаташвили, М. Н. Организация службы и подготовки пожарной охраны: учебное пособие / М. Н. Чалаташвили. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 326 с. — ISBN 978-5-8353-2557-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135214 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Пожарная защита специальных объектов**

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: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Гараев, Р. Г. Тушение пожаров на объектах, находящихся под напряжением [Электронный ресурс] / Р. Г. Гараев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. рук. С. В. Мизинов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 198 КБ) // Мавлютовские чтения. XI Всероссийская молодежная научная конференция: материалы конференции: [в 7-ми т.] / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; оргком. конф. Н. К. Криони (предс.) [и др.]. — Уфа, 2017. — Т. 5. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — 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/Garaev_Tush_pozh_na_obektakh_2017.pdf
Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 79 с. — ISBN 978-5-89289-890-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125453 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Насырова, Э. С. Практикум по дисциплине "Пожарная защита специальных объектов" [Электронный

ресурс] / Э. С. Насырова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра пожарной безопасности. — Электронные текстовые данные (1 файл: 817 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_Prak_po_dists_pozh_zashch_spets_ob_2019.pdf
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: 03.09.2020). — 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
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. — 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/Sultanov_Federal_gosud_pozharnyy_nadzor_2014.pdf
Дисциплина: Независимая оценка пожарных рисков
Пожарная охрана на службе государства: 1918-2018 [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; под ред. С. Г. Аксенов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 7,01 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/Aksenov_S_G_Pozh_okhr_na_sluzh_gos_2019.pdf
Прогнозирование опасных факторов пожара: определение расчетных величин пожарного риска общественных зданий и сооружений: учебное пособие / Ю. И. Иванов, Д. А. Бесперстов, А. С. Мамонтов, Е. И. Стабровская. — Кемерово: КемГУ, 2013. — 122 с. — ISBN 978-5-89289-734-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45636 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Рашоян, И. И. Расчетные методы оценки пожарного риска: учебно-методическое пособие / И. И. Рашоян. — Тольятти: ТГУ, 2017. — 225 с. — ISBN 978-5-8259-1132-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140055 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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. — 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/Sultanov_Federal_gosud_pozharnyy_nadzor_2014.pdf
Тучкова, О. А. Оценка пожарного риска: учебно-методическое пособие / О. А. Тучкова, И. В. Строганов, Р. З. Хайруллин. — Казань: КНИТУ, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2629-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166214 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123675 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов / Г. В. Бектобеков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7875-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166925 (дата обращения: 25.05.2021).

	— Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / составитель Д. А. Бесперстов. — Кемерово: КемГУ, 2020. — 154 с. — ISBN 978-5-8353-2772-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173533 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	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. — 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/Sultanov_Federal_gosud_pozharnyy_nadzor_2014.pdf
	Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник / Ю.А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123675 (дата обращения: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-8376-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175512 (дата обращения: 28.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Государственный надзор в области гражданской обороны	
	Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-5546-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143110 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Государственный надзор в области гражданской обороны: учебное пособие / составители Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 179 с. — ISBN 978-5-8353-2399-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125458 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	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. — 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/Sultanov_Federal_gosud_pozharnyy_nadzor_2014.pdf
	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: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник / Ю.А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-3849-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123675 (дата обращения: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Организация работы с кадрами государственной противопожарной службы	
	Ким, С.А. Теория управления: учебник / С.А. Ким. — Москва: Дашков и К, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5394-02373-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/70583 (дата обращения: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Управление персоналом: учебник / К.В. Воденко, С.И. Самыгин, К.Г. Абазиева [и др.] ; под редакцией Воденко К.В.. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2019. — 374 с. — ISBN 978-5-394-03444-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119285 (дата обращения: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Юсупова, С.Я. Общий и административный менеджмент: учебное пособие / С.Я. Юсупова, Р.А. Исаев, М.А. Буралова. — Москва: Дашков и К, 2017. — 384 с. — ISBN 978-5-394-02029-2. — Текст: электронный

// Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93420> (дата обращения: 25.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

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

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/		https://e.lanbook.com/tour/student https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?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