

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **3-го курса**
10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
(специалитет)»

Дисциплина: **Базы данных**

| |
|--|
| Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-4189-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126933 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Информационные технологии. Базовый курс: учебник / А.В. Костюк, С.А. Бобонец, А.В. Флегонтов, А.К. Черных. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-4065-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/114686 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Мартынов, В. В. Базы данных [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ., обуч. по напр. 38.04.05] / В. В. Мартынов, Е. Н. Прошин, А. К. Скуратов; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет.— Электронные текстовые данные (1 файл: 7,60 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 978-5-4221-0851-0.— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Martynov_Bazy_dannykh_2016.pdf |
| Новиков, Б. А. Основы технологий баз данных / Б. А. Новиков; под редакцией Е. В. Рогова. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 240 с. — ISBN 978-5-94074-820-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123699 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Ревунков, Г.И. Базы и банки данных: учебное пособие / Г.И. Ревунков. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 68 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/52425 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользов. |
| Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93007 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Чигарина, Е. И. Базы данных [Электронный ресурс]: [учеб. пособие по направлению подгот. бакалавров 230100.62 Информатика и вычисл. техника] / Е. И. Чигарина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сам. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т)(СГАУ).— Электрон. дан. (1 файл: 1,02 Мб).— Самара: Изд-во СГАУ, 2015.— on-line.— Загл. с титул. экрана.— ISBN 978-5-7883-1031-2 http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Bazy-dannyh-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-po-napravleniupodgot-bakalavrov-23010062-Informatika-i-vychisl-tehnika-54858 |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Кумскова, И.А. Базы данных: учебник / Кумскова И.А. — Москва: КноРус, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-406-08303-1. — URL: https://book.ru/book/940108 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный |
| Чулюков, В.А. Проектирование баз данных. Практический курс: учебное пособие / Чулюков В.А., Астахова И.Ф., Башарина С.О., Сидорова О.А. — Москва: Русайнс, 2020. — 163 с. — ISBN 978-5-4365-5748-9. — URL: https://book.ru/book/938011 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Инженерно-техническая защита информации |
| Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования комплексных систем защиты информации: монография / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, О. М. Голембиовская. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 145 с. — ISBN 978-5-9765-2945-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92913 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Белозерцев, Л. Н. Средства и методы исследования средств электронной вычислительной техники на объектах информатизации на наличие технических каналов утечки информации [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере», специализация «Технология защиты информации в правоохранительной сфере»] / сост. Л. Н. Белозерцев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ).— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,96 МБ).— Уфа: УГАТУ, 2018.— ISBN 978-5-4221-1148-0.— Электронная версия печатной публикации.— Заглавие с титул. экрана.— Систем. требования: Adobe Reader.— URL: http://e- |

| |
|--|
| <p>library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Belozertsev_L_N_Sred_i_met_issl_sr_el_vych_tekh_2018.pdf (дата обращения: 27.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p> |
| <p>Зайцев, А.П. Технические средства и методы защиты информации: учебник / А.П. Зайцев, Р.В. Мещеряков, А.А. Шелупанов. — 7-е изд., испр. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 442 с. — ISBN 978-5-9912-0233-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111057 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p> |
| <p>Афанасьева, Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие / Афанасьева Н.Ю. — Москва: КноРус, 2017. — 330 с. — ISBN 978-5-406-00176-9. — URL: https://book.ru/book/927692 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный.</p> |
| <p>Дисциплина: Компьютерная графика</p> |
| <p>Жарков, Н. В. AutoCAD 2017. Полное руководство: руководство / Н. В. Жарков, М. В. Финков. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2017. — 624 с. — ISBN 978-5-94387-734-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101544 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Компьютерная геометрия и графика: учебное пособие / Л.Б. Филиппова, Р.А. Филиппов, А.А. Кузьменко [и др.]. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 246 с. — ISBN 978-5-9765-4025-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113458 (дата обращения: 20.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие / Е.А. Никулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 708 с. — ISBN 978-5-8114-2505-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107948 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация: учебное пособие / Е.А. Никулин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-3092-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108463 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Никулин, Е.А. Компьютерная графика. Фракталы: учебное пособие / Е.А. Никулин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-3067-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107949 (дата обращения: 20.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Прохоров, А.А. Photoshop на примерах. Практика, практика и только практика: руководство / А.А. Прохоров, С.В. Михайлов, Р.Г. Прокди. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2018. — 272 с. — ISBN 9785-94387-751-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108285 (дата обращения: 20.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Компьютерная геометрия и графика: учебное пособие / Л. Б. Филиппова, Р. А. Филиппов, А. А. Кузьменко [и др.]. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 246 с. — ISBN 978-5-9765-4025-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113458 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Фуллер, Д.М. Photoshop. Полное руководство. Официальная русская версия: руководство / Д.М. Фуллер, М.В. Финков, Р.Г. Прокди. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2018. — 464 с. — ISBN 978-594387-747-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/101552 (дата обращения: 20.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> |
| <p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p> |
| <p>Березина, Н.А. Инженерная графика: учебное пособие / Березина Н.А. — Москва: КноРус, 2020. — 271 с. — ISBN 978-5-406-07398-8. — URL: https://book.ru/book/932533 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный.</p> |
| <p>Дисциплина: Криптографическая защита информации</p> |
| <p>Аверченков, В.И. Криптографические методы защиты информации: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, С.А. Шпичак. — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2017. — 215 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/92914</p> |
| <p>Беломойцев, Д.Е. Основные методы криптографической обработки данных: учеб. пособие. [Электронный ресурс] / Д.Е. Беломойцев, Т.М. Волосатова, С.В. Родионов. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана,</p> |

| |
|---|
| 2014. — 76 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58438 |
| Петров, А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ДМК Пресс, 2008. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3027 |
| Рябко, Б.Я. Криптографические методы защиты информации: учебное пособие / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. — 2-е изд., стер. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 230 с. — ISBN 978-5-9912-0286-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111097 (дата обращения: 17.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Информационная безопасность: учебник / Мельников В.П. под ред., Куприянов А.И. — Москва: КноРус, 2020. — 267 с. — ISBN 978-5-406-07382-7. — URL: https://book.ru/book/932059 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Основы электро-радиоизмерений |
| Захарова, А.Г. Измерительная техника и элементы систем автоматики: учебное пособие / А.Г. Захарова, А.Е. Медведев, А.В. Григорьев. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 126 с. — ISBN 978-5-906969-38-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105394 (дата обращения: 17.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Извеков, В.Н. Метрология, измерительная техника, основы стандартизации и сертификации: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.Н. Извеков, А.Г. Кагиров. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2011. — 149 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10305 |
| Лабковская, Р. Я. Метрология и электрорадиоизмерения: учебное пособие / Р. Я. Лабковская. — Санкт Петербург: НИУ ИТМО, 2013. — 140 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/70917 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов, И.А. Ходжаев; под редакцией Б.Н. Тихонова. — 2-е изд., стер. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. — 360 с. — ISBN 978-5-9912-0245-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111021 (дата обращения: 20.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Бахтина, Е.В. Комплект контрольно-измерительных материалов составлен для текущего контроля по дисциплине «Математика: монография / Бахтина Е.В., Корякина М.Л., Киселева И.И., Шулятьева Н.Н. — Москва: Русайнс, 2019. — 77 с. — ISBN 978-5-4365-3744-3. — URL: https://book.ru/book/934593 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Программно-аппаратная защита информации |
| Кладов, В. Е. Программный комплекс Litoria Desktop 2 [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В. Е. Кладов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра вычислительной техники и защиты информации. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,13 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра вычислительной техники и защиты информации). — 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/Kladov_V_Ye_Progr_komp_Lit_Desk_2019.pdf |
| Кладов, В. Е. Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock Linux [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В. Е. Кладов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра вычислительной техники и защиты информации. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1.72 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — (Кафедра вычислительной техники и защиты информации). — 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/Kladov_V_Ye_Sist_zashch_inf_ot_nesank_dost_2019.pdf |
| Кладов В. Е. Средство защиты информации "Secret Net Studio 8.0-C" [Электронный ресурс]: методические рекомендации / В. Е. Кладов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kladov_Sred_zashch_inf_2018.pdf |
| Мельников, Д.А. Информационная безопасность открытых систем: учебник / Д.А. Мельников. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-9765-1613-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/48368 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

| |
|---|
| Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / С.А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/114688 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 592 с. — ISBN 978-5-94074-637-9. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3032 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 702 с. — ISBN 978-5-94074-768-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/50578 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Информационная безопасность: учебник / Мельников В.П., под ред., Куприянов А.И. — Москва: КноРус, 2021. — 267 с. — ISBN 978-5-406-08259-1. — URL: https://book.ru/book/939292 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Тактико-специальная подготовка |
| Ворона, В.А. Охранные подразделения: справочное пособие / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 211 с. — ISBN 978-5-9912-0239-8. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111039 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.): сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Москва: Горячая линияТелеком, 2012. — 376 с. — ISBN 978-5-9912-0192-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/5140 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Воронков, Л.Ю. Тактико-специальная подготовка: учебное пособие / Воронков Л.Ю., Муфаздалов С.И., Смушкин А.Б. — Москва: Юстиция, 2021. — 254 с. — ISBN 978-5-4365-5009-1. — URL: https://book.ru/book/936644 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Смушкин, А.Б. Тактико-специальная подготовка: учебное пособие / Смушкин А.Б., Воронков Л.Ю., Муфаздалов С.И. — Москва: Юстиция, 2016. — 254 с. — ISBN 978-5-4365-0671-5. — URL: https://book.ru/book/919499 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Телекоммуникационные технологии |
| Оптические телекоммуникационные системы: учебник / В.Н. Гордиенко, В.В. Крухмалев, А.Д. Моченов, Р.М. Шарафутдинов; под редакцией В.Н.Гордиенко. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. — 368 с. — ISBN 978-5-9912-0146-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/5147 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Крук, Б.И. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие: в 3 томах / Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов; под редакцией В.П. Шувалова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Горячая линия-Телеком, [б. г.]. — Том 1: Современные технологии — 2018. — 620 с. — ISBN 978-5-9912-0208-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111070 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие: в 3 томах / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов; под редакцией В.П. Шувалова. — 3-е изд. — Москва: Горячая линия-Телеком, [б. г.]. — Том 2: Радиосвязь, радиовещание, телевидение — 2014. — 672 с. — ISBN 978-5-99120338-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63223 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие: в 3 томах / В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев; под редакцией В.П. Шувалова. — 2-е изд. — Москва: Горячая линия-Телеком, [б. г.]. — Том 3: Мультисервисные сети — 2015. — 592 с. — ISBN 978-5-9912-0484-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/64092 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Украинцев, Ю.Д. Основы телекоммуникаций: учебное пособие / Украинцев Ю.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 341 с. — ISBN 978-5-406-06305-7. — URL: https://book.ru/book/939709 (дата обращения: 30.04.2021). — |

| |
|--|
| Текст: электронный. |
| Дисциплина: Элективные курсы по физической культуре и спорту |
| 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. |
| Ерофеева, О. И. Индивидуальные занятия со студентами специального медицинского отделения [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие для студ. всех форм обучения, обуч. по всем напр. и специальностям] / О. И. Ерофеева, Л. Н. Михайлова.— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,22 МБ).— Уфа: УГАТУ, 2013.— 168 с. — Заглавие с титул. экрана.— Электронная версия печатной публикации.— Библиогр.: с. 164-168.— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.— Adobe Reader.— ISBN 978-5-4221-0430-7.— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf |
| Каримов, Р. Р. Организация и проведение соревнования [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 49.06.01 «Физическая культура и спорт»] / Р. Р. Каримов, В. Д. Чистонов.— Электронные текстовые данные (1 файл: 928 КБ).— 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.— http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf |
| Максимов Г. М. Педагогика французского спорта "Сават" [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 49.00.00 Физическая культура и спорт / Г. М. Максимов, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2019 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Maksimov_G_M_Ped_frants_boks_Savat_2019.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. — 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] / Г. И. Мокеев, Е. Г. Мокеева, И. Д. Тушиев, Г. М. Максимов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ).— Электронные текстовые данные (1 файл:).— 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.— ISBN.— < URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mokeev_G_I_Fiz_kult_i_sport_2019.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; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет.— Электронные текстовые данные (1 файл: 770 КБ).— Уфа: УГАТУ, 2015.— Заглавие с титул. экрана.— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.— Систем. требования: Adobe Reader.— ISBN 978-54221-0778-0 http://e-library.ufa-rb.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: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Кузнецов, В.С. Физическая культура: учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва: КноРус, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-406-08271-3. — URL: https://book.ru/book/940094 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Федонов, Р.А. Физическая культура: учебник / Федонов Р.А. — Москва: Русайнс, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-6697-9. — URL: https://book.ru/book/939962 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Основы управленческой деятельности |
| Балдин, К.В. Управленческие решения: учебник / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев, И.Б. Уткин. — 8-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 496 с. — ISBN 978-5-394-02269-2. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93470 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

| |
|---|
| Доброва, О.В. Документирование управленческой деятельности: учебно-методическое пособие / О.В. Доброва. — Пенза: ПензГТУ, 2014. — 52 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62484 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Лысенко, И. А. Технологии документационного обеспечения управленческой деятельности организаций [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.05 «Бизнес-информатика» и для других направлений и специальностей экономического и информационного профиля] / И. А. Лысенко, В. С. Саубанов, Л. П. Фандров; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ).— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,29 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 978-5-4221-1084-1.— http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Lysenko_I_A_Tekhnolog_dokument_obespech_upr_deyat_org_uch_pos_2017.pdf |
| Орехов, С. А. Корпоративный менеджмент: учебное пособие / С. А. Орехов, В. А. Селезнев, Н. В. Тихомирова. — 4-е, изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 440 с. — ISBN 978-5-394-02744-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93479 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации + eПриложение: Тесты: учебник / Грибов В.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 277 с. — ISBN 978-5-406-02566-6. — URL: https://book.ru/book/936251 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Кибанова, Л.Н. Управление персоналом: учебное пособие / Кибанова Л.Н., Кибанов А.Я. — Москва: КноРус, 2022. — 201 с. — ISBN 978-5-406-08662-9. — URL: https://book.ru/book/940642 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Шапиро, С.А. Управление персоналом: учебное пособие / Шапиро С.А., Епишкин И.А. — Москва: КноРус, 2021. — 243 с. — ISBN 978-5-406-08551-6. — URL: https://book.ru/book/940162 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Противодействие информационной разведке |
| Конкурентная разведка: технологии и противодействие: учебное пособие / В. И. Аверченков, В. В. Спасенников, В. А. Шкаберин, М. Ю. Рытов. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 201 с. — ISBN 9785-9765-2948-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92919 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение: учебник / А.А. Бирюков. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 474 с. — ISBN 978-5-94074-647-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/39990 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Конкурентная разведка: технологии и противодействие: учебное пособие / В.И. Аверченков, В.В. Спасенников, В.А. Шкаберин, М.Ю. Рытов. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 201 с. — ISBN 978-59765-2948-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92919 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 702 с. — ISBN 978-5-94074-768-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/50578 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Информационная безопасность: учебник / Мельников В.П., под ред., Куприянов А.И. — Москва: КноРус, 2021. — 267 с. — ISBN 978-5-406-08259-1. — URL: https://book.ru/book/939292 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Системы и сети передачи данных |
| Кузьмич, Р.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / Р.И. Кузьмич, А.Н. Пупков, Л.Н. Корпачева. — Красноярск: СФУ, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-7638-3943-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117794 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Лебедько, Е.Г. Теоретические основы передачи информации: монография / Е.Г. Лебедько. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1139-9. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/1543 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |

| |
|---|
| Смычѣк, М.А. Технологические сети и системы связи: учебное пособие / М.А. Смычѣк. — Вологда: ИнфраИнженерия, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9729-0338-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/12_4698 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Афанасьева, Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие / Афанасьева Н.Ю. — Москва: КноРус, 2017. — 330 с. — ISBN 978-5-406-00176-9. — URL: https://book.ru/book/927692 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Тактика ВС |
| Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк: учебное пособие / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3546-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113385 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Воронков, Л.Ю. Тактико-специальная подготовка: учебное пособие / Воронков Л.Ю., Муфаздалов С.И., Смушкин А.Б. — Москва: Юстиция, 2021. — 254 с. — ISBN 978-5-4365-5009-1. — URL: https://book.ru/book/936644 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Экономика |
| Ефимова, Е.Г. Экономика. Для студентов неэкономических специальностей: учебник / Е.Г. Ефимова. — 5-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 392 с. — ISBN 978-5-89349-592-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109547 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Киселева, О. В. Теория экономического анализа: учебное пособие / О. В. Киселева, З. В. Якушина; научный редактор Л. В. Пасечникова. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2020. — 106 с. — ISBN 978-59765-4429-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142298 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Киселева, О. В. Экономический анализ: учебное пособие / О. В. Киселева; научный редактор Л. В. Пасечникова. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2020. — 154 с. — ISBN 978-5-9765-4422-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142297 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Нуралиев, С.У. Экономика: учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. — Москва: Дашков и К, 2018. — 432 с. — ISBN 978-5-394-02412-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105558 (дата обращения: 25.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Экономика. Микроэкономика [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 38.03.01 (080100) "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")] / И. В. Дегтярева [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ).— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,95 МБ).— Уфа: УГАТУ, 2014.— Авт. указаны на обороте тит. л. — Заглавие с титул. экрана.— Электронная версия печатной публикации.— Библиогр.: с. 270 (10 назв.).— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.— Систем. требования: Adobe Reader.— ISBN 978-5-4221-0669-1.— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Degtyareva_Ekonomika_Mikroekonomika_2014.pdf |
| Яркина, Н. Н. Экономика предприятия (организации): учебник / Н. Н. Яркина. — Керчь: КГМТУ, 2020. — 446 с. — ISBN 978-5-6042731-7-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140647 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Яркина, Н. Н. Статистика: учебник / Н. Н. Яркина. — Керчь: КГМТУ, 2020. — 229 с. — ISBN 978-56042731-9-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140646 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум: учебно-практическое пособие / Грибов В.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-406-02121-7. — URL: https://book.ru/book/935762 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Растова, Ю.И. Экономика организации: учебное пособие / Растова Ю.И., Масино Н.Н., Фирсова С.А., Шматко А.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-406-03063-9. — URL: https://book.ru/book/936309 (дата |

| |
|--|
| обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Шимко, П.Д. Основы экономики: учебник / Шимко П.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 291 с. — ISBN 978-5-406-04551-0. — URL: https://book.ru/book/936841 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Защита и обработка документов ограниченного доступа |
| Кабашов, С.Ю. Делопроизводство и архивное дело в терминах и определениях: учебное пособие / С.Ю. Кабашов, И.Г. Асфандиярова. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2018. — 294 с. — ISBN 978-5-97650784-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109554 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Кузнецов, И.Н. Делопроизводство: справочное пособие / И.Н. Кузнецов. — 6-е изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 460 с. — ISBN 978-5-394-01981-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105543 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Макарова, А.К. Электронные архивы: отечественный и зарубежный опыт: монография / А.К. Макарова. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 94 с. — ISBN 978-5-9765-3754-5. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104913 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Петренко, В.И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум: учебное пособие / В.И. Петренко, И.В. Мандрица. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-3311-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111916 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. Книга 3: Система менеджмента при решении задач по защите информации: учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Пенза: ПензГТУ, 2013. — 103 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62545 (дата обращения: 30.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Андреева, В.И. Делопроизводство: организация и ведение: учебно-практическое пособие / Андреева В.И. — Москва: КноРус, 2020. — 294 с. — ISBN 978-5-406-00580-4. — URL: https://book.ru/book/934225 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Казанцев, С.Я. Делопроизводство и режим секретности: учебник / Казанцев С.Я., Шевко Н.Р. — Москва: Юстиция, 2021. — 235 с. — ISBN 978-5-4365-5991-9. — URL: https://book.ru/book/939769 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Чернова, О.А. Делопроизводство и режим секретности: учебник / Чернова О.А. — Москва: КноРус, 2021. — 241 с. — ISBN 978-5-406-01694-7. — URL: https://book.ru/book/938763 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Основы авиационно-космической техники |
| Житомирский, Г. И. Конструкция самолетов: учебное пособие / Г. И. Житомирский. — 4-е, изд. — Москва: Машиностроение, 2018. — 416 с. — ISBN 978-5-9500364-8-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107148 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Элементы авиационных автоматических устройств. (РЕПРИНТ): учебник / Колосов — Москва: Эколит, 2011. — 462 с. — ISBN 978-5-4365-0024-9. — URL: https://book.ru/book/931338 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Теория информационной безопасности и методология защиты информации |
| Аверченков, В.И. Автоматизация проектирования комплексных систем защиты информации: монография / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, О.М. Голембиовская. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 145 с. — ISBN 978-5-9765-2945-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92913 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков. — 2-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2017. — 434 с. — ISBN 978-5-97060-435-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93278 |

| |
|--|
| (дата обращения: 20.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Зайцев, А.П. Технические средства и методы защиты информации: учебник / А.П. Зайцев, Р.В. Мещеряков, А.А. Шелупанов. — 7-е изд., испр. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 442 с. — ISBN 978-5-9912-0233-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111057 (дата обращения: 20.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Кудрявцева Р. Т. Защита компьютеров с помощью межсетевого экрана Comodo Firewall: методические рекомендации [Электронный ресурс] / Р. Т. Кудрявцева, А. В. Слинин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра вычислительной техники и защиты информации - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kudryavtseva_R_T_Zashch_komp_s_pomoshch_mezhset_ekran_2018.pdf |
| Кудрявцева, Р. Т. Подготовка и проведение семинаров по информационной безопасности: методические рекомендации / Р. Т. Кудрявцева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра вычислительной техники и защиты информации. — Электронные текстовые данные (1 файл: 582 КБ). — Уфа: УГАТУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kudryavtseva_R_T_Podg_i_prov_sem_po_inf_bez_2020.pdf |
| Кудрявцева, Р. Т. Человеческий фактор в системе защиты информации [Электронный ресурс]: практикум / Р. Т. Кудрявцева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра вычислительной техники и защиты информации. — Электронные текстовые данные (1 файл: 432 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. — http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kudryavtseva_R_T_Chel_fakt_v_sist_zashch_inf_2019.pdf |
| Малюк, А.А. Теория защиты информации / А.А. Малюк. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-9912-0246-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111077 (дата обращения: 01.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / С.А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/114688 (дата обращения: 17.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Прошин, Е. Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.05 «Бизнес-информатика» и 09.03.03 «Прикладная информатика»] / Е. Н. Прошин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ).— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,22 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 978-5-4221-0855-8.— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Proshin_Osnovy_infor_bezop_2016.pdf >. |
| Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 592 с. — ISBN 978-5-94074-637-9. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3032 (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Информационная безопасность: учебник / Мельников В.П., под ред., Куприянов А.И. — Москва: КноРус, 2021. — 267 с. — ISBN 978-5-406-08259-1. — URL: https://book.ru/book/939292 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |
| Дисциплина: Эксплуатация и ремонт РЭО самолетов, вертолетов и авиационных ракет |
| Алчинов, В. И. Надежность технических систем военного назначения: учебное пособие / В. И. Алчинов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-9729-0389-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/124635 (дата обращения: 27.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| Дополнительная литература (ЭБС Book.ru) |
| Элементы авиационных автоматических устройств. (РЕПРИНТ): учебник / Колосов — Москва: Эколит, 2011. — 462 с. — ISBN 978-5-4365-0024-9. — URL: https://book.ru/book/931338 (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный. |

Дисциплина: **Правоохранительные органы**

Проскурина Т. Ю. Суд и правоохранительные органы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т. Ю. Проскурина, Е. В. Марьина, Ю.А. Кузовенкова; Мин-во образования и науки Рос. Федерации, Самар. гос. ун-т, Каф. уголовн. процесса и криминалистики - Самара: Изд-во "Самар. ун-т", 2013 - on-line <http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya-2/Sud-i-pravoohranitelnye-organy-Elektronnyi-resurs-uchebposobie-68195>

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Дьячкова, Н.Н. Правоохранительные и судебные органы + eПриложение: учебное пособие / Дьячкова Н.Н. — Москва: КноРус, 2021. — 158 с. — ISBN 978-5-406-07867-9. — URL: <https://book.ru/book/938463> (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный.

Мелехин, А.В. Теория государства и права: учебник / Мелехин А.В. — Москва: Юстиция, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-4365-5990-2. — URL: <https://book.ru/book/938409> (дата обращения: 30.04.2021). — Текст: электронный.

Шагиев, Б.В. Правоохранительные и судебные органы РФ: учебник / Шагиев Б.В. — Москва: КноРус, 2021. — 317 с. — ISBN 978-5-406-07947-8. — URL: <https://book.ru/book/938832> (дата обращения: 30.04.2021). — 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=d=9 |
| Электронно-библиотечная система BOOK.RU | https://www.book.ru/ |  | https://www.book.ru/static/help |
| Электронно-библиотечная система УГАТУ | http://e-library.uga-tu.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 |