

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **4-го курса**
[09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения \(специалитет\)»](#)

Дисциплина: **Моделирование и проектирование систем**

Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. — 7-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 395 с. — ISBN 978-5-394-01449-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93391> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-5147-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133477> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кудрявцев, Е.М. КОМПАС-3D. Моделирование, проектирование и расчет механических систем / Е.М. Кудрявцев. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 400 с. — ISBN 978-5-94074-418-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1303> (дата обращения: 21.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мартынов В. В. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Мартынов, Н. О. Никулина, Е. И. Филосова; УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2008 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Proek_inform_sistem_Martynov_2008.pdf

Никулина Н. О. Проектирование автоматизированных информационных систем управления процессами [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" и специальности 09.05.01 "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения"] / Н. О. Никулина, М. А. Шилина, О. В. Кондратьева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2018 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Nikulina_N_O_Proektir_avtomat_infor_sist_uprav_protst_2018.pdf

Проектирование системы электронного документооборота на основе референтной модели [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Н. О. Никулина [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Proektir_sistemy_elek_dokoborot_na_osnove_refer_modeli_2013.pdf

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Попов, А.А. Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах : учебное пособие / Попов А.А. — Москва : КноРус, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-406-08035-1. — URL: <https://book.ru/book/938669> (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Проектирование систем реального времени**

Гома, Х. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений / Х. Гома. — Москва : ДМК Пресс, 2007. — 704 с. — ISBN 5-94074-101-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1232> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA : учебное пособие / Х.Н. Музипов, О.Н. Кузяков, С.А. Хохрин [и др.] ; под редакцией Х.Н. Музипова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-3265-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/110934 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности : учебное пособие / Ю.Ф. Мартемьянов, А.В. Яковлев, А.В. Яковлев. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 332 с. — ISBN 978-5-9912-0128-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/5176 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Пселтис, Э.Д. Поточковая обработка данных. Конвейер реального времени / Э.Д. Пселтис ; перевод с английского А. А. Слинкин. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 218 с. — ISBN 978-5-97060-606-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105840 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Пьявченко, Т.А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA системы TRACE MODE : учебное пособие / Т.А. Пьявченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1885-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/67468 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Системное администрирование автоматизированных систем</p>
<p>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 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/126933 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Гвоздева, Т.В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие / Т.В. Гвоздева, Б.А. Баллод. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-3517-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115515 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Лянцев О. Д. Операционные системы [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной, очнозаочной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и по специальности 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»] / О. Д. Лянцев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Lyantsev_Operats_sistemy_2016.pdf</p>
<p>Набатов А. Н. Современные сетевые технологии [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студ. очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки специалиста 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», бакалавра 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная информатика»] / А. Н. Набатов, Р. Р. Еникеев, А. И. Малахова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Nabatov_Sovremennye_setevye_tekhnologii.pdf</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Попов, А.А. Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах : учебное пособие / Попов А.А. — Москва : КноРус, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-406-07634-7. — URL: https://book.ru/book/935936 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Дисциплина: Специальные информационно-аналитические</p>

СИСТЕМЫ

Автоматизация процессов обработки информации в статистике : учебное пособие / И.А. Кашина, В.К.Кашин, Д.Ю. Нечаев, Ю.В. Чекмарев. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 199 с. — ISBN 978-5-94074-567-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3031> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Блюмин, А.М. Проектирование систем интеллектуального обслуживания : учебник / А.М. Блюмин. — Москва : Дашков и К, 2018. — 346 с. — ISBN 978-5-394-02936-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110759> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Тумбинская, М.В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии : учебник / М.В. Тумбинская, М.В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-3940-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125739> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: <https://book.ru/book/938649> (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Вычислительные машины и комплексы**

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети [Электронный ресурс] : дипломное проектирование / В. И. Васильев [и др.] ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 551 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— Заглав. с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— URL:http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Vicheslit_mashiny_kopleksy_sistemy_i_seti_Diplom_proek_2011.pdf.

Информатика, современные информационные технологии : учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Б. Моисеев, А.В. Чеканин, В.А. Чеканин. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63099> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Провалов, В.С. Информационные технологии управления : учебное пособие / В.С. Провалов. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 373 с. — ISBN 978-5-9765-0269-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109575> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Трофимов, Е.Г. Вычислительные машины, сети. Лекционный курс. Практические занятия. Тестовые задания : учебно-методическое пособие / Е.Г. Трофимов. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 385 с. — ISBN 978-5-9765-3734-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104930> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Усачев, Ю.Е. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций : учебное пособие / Ю.Е. Усачев, И.В. Чигирёва. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 307 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62577> (дата обращения: 22.10.2019). — 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: 19.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Сети и телекоммуникации**

<p>Гребешков, А.Ю. Вычислительная техника, сети и телекоммуникации : учебное пособие / А.Ю. Гребешков. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 190 с. — ISBN 978-5-9912-0492-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111047 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>
<p>Гельбух, С.С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие / С.С. Гельбух. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3474-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/118646 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Усачев, Ю.Е. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций : учебное пособие / Ю.Е. Усачев, И.В. Чигирёва. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 307 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62577 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>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: 19.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Дисциплина: Распределенная обработка информации в автоматизированных системах</p>
<p>Вейцман, В.М. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В.М. Вейцман. — СанктПетербург : Лань, 2019. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3713-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122172 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Прошин, Д.И. Автоматизированная обработка информации в системах управления технологическими процессами : учебное пособие / Д.И. Прошин. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 113 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62505 (дата</p>
<p>Спиридонов, С.Б. Элементы управления в автоматизированных системах обработки информации и управления : методические указания / С.Б. Спиридонов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 21 с. — ISBN 978-5-7038-4168-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103551 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Проخورский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Проخورский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: https://book.ru/book/938649 дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Дисциплина: Интеллектуальные информационные системы</p>
<p>Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А.М. Блюмин, Н.А. Феоктистов. — 3-е изд. доп. и перераб. — Москва : Дашков и К, 2016. — 384 с. — ISBN 978-5-394-02411-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93293 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Васильев, В.И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие / В.И. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп. . — Москва : Машиностроение, 2013. — 172 с. — ISBN 978-5-94275-667-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/5792 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Джонс, М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М.Т. Джонс. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 312 с. — ISBN 978-5-94074-746-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/1244 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Интеллектуальные информационные системы : учебно-методическое пособие / составители Ю.Е. Усачев [и др.]. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 94 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63104 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Остроух, А.В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А.В. Остроух, А.Б. Николаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3409-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115518 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Усачев, Ю.Е. Интеллектуальные информационные системы: Конспект лекций : учебное пособие / Ю.Е. Усачев. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 79 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62664 (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>Асаул, А.Н. Оценка собственности. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности : учебник / Асаул А.Н., Старинский В.Н., Кныш М.И., Старовойтов М.К. — Санкт-Петербург : Архитектурно-строительный университет СПб, 2010. — 183 с. — ISBN 978-5-91460-039-3. — URL: https://book.ru/book/908951 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности</p>
<p>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 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116915 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О.М. Зиновьева, Л.А. Лысов, А.М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 134 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116916 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115489 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>
<p>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: 19.05.2021). — Текст : электронный.</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: 19.05.2021). — 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: 19.05.2021). — Текст : электронный.</p>

Дисциплина: **Автоматизированные системы специального назначения**

Автоматизация технологических процессов и производств : учебник / А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Б. Моисеев, В.Г. Хомченко. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 442 с. — Текст : электронный // Электронно-

библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63096> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Малюк, А.А. Защита информации в информационном обществе : учебное пособие / А.А. Малюк. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 230 с. — ISBN 978-5-9912-0481-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111078> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пьявченко, Т.А. Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA системы TRACE MODE : учебное пособие / Т.А. Пьявченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1885-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67468> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Информационные технологии**

Башмаков, А.И. Интеллектуальные информационные технологии : учебное пособие / А.И. Башмаков, И.А. Башмаков. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. — 304 с. — ISBN 5-7038-2544-X. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106518> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP : учебное пособие / Л.И. Абросимов, С.В. Борисова, А.П. Бурцев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 812 с. — ISBN 978-5-8114-3524-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118645> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Боброва, И.И. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / И.И. Боброва, Е.Г. Трофимов. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 195 с. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125411> (дата обращения: 06.11.2019). — 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: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Остроух, А.В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А.В. Остроух, А.Б. Николаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3409-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115518> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рочев, К.В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем : учебное пособие / К.В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122181> (дата обращения: 06.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Схиртладзе, А.Г. Информатика, современные информационные технологии : учебник / А.Г. Схиртладзе, В.П. Мельников, В.Б. Моисеев. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/63098> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. — Москва : КноРус, 2021. — 377 с. — ISBN 978-5-406-08167-9. — URL: https://book.ru/book/939221 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.
Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : Юстиция, 2021. — 213 с. — ISBN 978-5-406-08194-5. — URL: https://book.ru/book/939367 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Информационные технологии в автоматизированных системах
Давлеткиреева, Л.З. Теория и практика применения информационных систем в налоговой сфере : учебно-методическое пособие / Л.З. Давлеткиреева. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Часть 2 : Руководство по технологии работы в автоматизированной информационной системе «НАЛОГ» — 2017. — 79 с. — ISBN 978-5-9765-1522-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/106840 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Информационные технологии в производстве и бизнесе : учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Б. Моисеев, А.В. Чеканин, В.А. Чеканин. — Пенза : ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63567 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Программно-методические комплексы автоматизированного проектирования : учебное пособие / М.В. Терехов, Л.Б. Филиппова, А.А. Мартыненко [и др.]. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 143 с. — ISBN 978-59765-4022-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113480 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : тестовые задания : [учебное пособие] / В. С. Лукманов, И. Е. Чечулина, А. В. Гусаров, А. Р. Фатхиев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,28 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2017 . — ISBN 978-5-4221-0964-7 . — 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/Lukmanov_Teor_osnovy_elektrotekhniki_2017.pdf .
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Гербер, И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности для профессии повар-кондитер (с практикумом) : учебно-практическое пособие / Гербер И.А., Глебова Е.Г., Попова Л.Е. — Москва : КноРус, 2021. — 359 с. — ISBN 978-5-406-07988-1. — URL: https://book.ru/book/938857 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.
Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : Юстиция, 2019. — 213 с. — ISBN 978-5-4365-2703-1. — URL: https://book.ru/book/930139 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Микропроцессорные системы управления
Алиев, М.Т. Микропроцессорные системы управления электроприводами : учебное пособие / М.Т. Алиев, Т.С. Буканова. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 128 с. — ISBN 978-5-8158-1783-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92575 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Денисенко, В.В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием / В.В. Денисенко. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. — 606 с. — ISBN 978-5-9912-0060-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111051 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Мясников, В.И. Микропроцессорные системы : учебное пособие / В.И. Мясников. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-8158-2077-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121696 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа:

для авториз. пользователей.
Сальников, И.И. Микропроцессорные системы : учебное пособие / И.И. Сальников. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 129 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62657 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Теоретические основы организации и автоматизации планирования производства

Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы : учебное пособие / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, А.А. Шурупов. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 388 с. — ISBN 9785-394-02262-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105546 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Провалов, В.С. Информационные технологии управления : учебное пособие / В.С. Провалов. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 373 с. — ISBN 978-5-9765-0269-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/109575 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Соловьёва, Ю.В. Внутрифирменное планирование : учебное пособие / Ю.В. Соловьёва, М.В. Черняев. — Москва : Дашков и К, 2017. — 210 с. — ISBN 978-5-394-03012-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103786 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: https://book.ru/book/938649 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.
--

Дисциплина: Теория принятия решений

Воробьёва, Е. Е. Теория принятия решений : учебное пособие / Е. Е. Воробьёва, В. Ю. Емельянов. — 2-е, испр. и доп. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5907054-16-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122050 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Лесин, В.В. Основы методов оптимизации : учебное пособие / В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-1217-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/86017 (дата обращения: 21.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Огородов, В. А. Лабораторный практикум по дисциплине "Теория принятия решений" [Электронный ресурс] / В. А. Огородов, Е. В. Огородова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра автоматизации технологических процессов .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,07 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— (Кафедра автоматизации технологических процессов) .— 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/Ogorodov_V_A_Lab_prak_po_dists_teor_prin_resh_2019.pdf .
Панин, С.Д. Теория принятия решений и распознавание образов. Курс лекций : методические указания / С.Д. Панин. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 239 с. — ISBN 978-5-7038-4482-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103548 (дата обращения: 21.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Управленческие решения

<p>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: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Микони, С.В. Теория принятия управленческих решений : учебное пособие / С.В. Микони. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1875-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/65957 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Юкаева, В.С. Принятие управленческих решений : учебник / В.С. Юкаева, Е.В. Зубарева, В.В. Чувикова. — Москва : Дашков и К, 2016. — 324 с. — ISBN 978-5-394-01084-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93383 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Применение микроконтроллеров в технических системах

<p>Баранов, В.Н. Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы : учебное пособие / В.Н. Баранов. — 3-е изд., перераб. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 288 с. — ISBN 978-5-94120-121-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/60980 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рассадикин, Ю.И. Основы проектирования микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю.И. Рассадикин, А.В. Сеницын. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 75 с. — ISBN 978-5-7038-4416-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103544 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рег, Д. Промышленная электроника : учебник / Д. Рег. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 1136 с. — ISBN 978-5-94074-478-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/891 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Семейство микроконтроллеров MSP430x2xx. Архитектура, программирование, разработка приложений : руководство. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 543 с. — ISBN 978-5-94120-221-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/61033 (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Программирование микроконтроллеров

<p>Белов, А.В. Микроконтроллеры AVR: от азов программирования до создания практических устройств : самоучитель / А.В. Белов. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2016. — 544 с. — ISBN 978-5-94387-854-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90223 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Белов, А.В. Программирование микроконтроллеров для начинающих и не только... : самоучитель / А.В. Белов. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-94387-867-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/90219 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Васильев, А.С. Основы программирования микроконтроллеров : учебно-методическое пособие / А.С. Васильев, О.Ю. Лашманов, А.В. Пантюшин. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 95 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91371 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Автоматизированные системы управления технологическими процессами

<p>Денисенко, В.В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием / В.В. Денисенко. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2014. — 606 с. — ISBN 978-5-9912-0060-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111051 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Прошин, Д.И. Автоматизированная обработка информации в системах управления технологическими процессами : учебное пособие / Д.И. Прошин. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 113 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62505 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Усачев, Ю.И. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : методические указания / Ю.И. Усачев. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 29 с. — ISBN 978-5-7038-4341-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/103349 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Автоматизированные системы поддержки принятия решений

<p>Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ : учебник / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 644 с. — ISBN 978-5-394-02139-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93352 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Лисьев, Г.А. Технологии поддержки принятия решений : учебное пособие / Г.А. Лисьев, И.В. Попова. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 133 с. — ISBN 978-5-9765-1300-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/44800 (дата обращения: 24.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Хасаншин, И.А. Системы поддержки принятия решений в управлении региональным электронным правительством : монография / И.А. Хасаншин. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 104 с. — ISBN 978-5-9912-0301-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/11846 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

<p>Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: https://book.ru/book/938649 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.</p>

Дисциплина: Системы электронного документооборота

<p>Автоматизация документооборота : учебное пособие / А.А. Тищенко, Ю.М. Казаков, М.В. Терехов [и др.]. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-9765-4024-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113481 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Митрофанов, Е.П. Электронный документооборот в финансовой системе региона : монография / Е.П. Митрофанов. — Москва : Креативная экономика, 2011. — 180 с. — ISBN 978-5-91292-045-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4240 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Документационное обеспечение управления : учебник / Быкова Т.А., под ред., Глотова С.А., Конькова А.Ю., Кукарина Ю.М., Скрипко Е.А. — Москва : КноРус, 2021. — 266 с. — ISBN 978-5-406-08272-0. — URL: https://book.ru/book/939282 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Информационные системы управления документооборотом
Автоматизация документооборота : учебное пособие / А.А. Тищенко, Ю.М. Казаков, М.В. Терехов [и др.]. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-9765-4024-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113481 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Документационное обеспечение управления : учебник / Быкова Т.А., под ред., Глотова С.А., Конькова А.Ю., Кукарина Ю.М., Скрипко Е.А. — Москва : КноРус, 2021. — 266 с. — ISBN 978-5-406-08272-0. — URL: https://book.ru/book/939282 (дата обращения: 19.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Инструменты и технологии бережливого производства
Михеева, Е.Н. Управление качеством : учебник / Е.Н. Михеева, М.В. Сероштан. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 532 с. — ISBN 978-5-394-01078-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93411 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Скрынник, О.В. DevOps для ИТ-менеджеров: концентрированное структурированное изложение передовых идей / О.В. Скрынник. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 126 с. — ISBN 978-5-97060-692-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112933 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Тавер, Е.И. Введение в управление качеством : учебное пособие / Е.И. Тавер. — Москва : Машиностроение, 2013. — 368 с. — ISBN 978-5-94275-666-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63219 (дата обращения: 23.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Лифиц, И.М. Управление качеством : учебное пособие / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2020. — 319 с. — ISBN 978-5-406-07505-0. — URL: https://book.ru/book/932837 (дата обращения: 19.05.2021). — 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