

# Рекомендуемые электронные издания для информационного обеспечения учебного процесса студентов **5-го курса**

## 09.05.01 «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специалитет)»

### **Дисциплина: Автоматизированные системы специального назначения**

Информационно-правовые системы в экономической деятельности [Электронный ресурс]: / И. А. Кашина [и др.] ; [рец.: Н. Н. Брушлинский, О. Э. Башина] - Москва: ДМК Пресс, 2009 - 128 с. [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=3031](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3031)

Конструирование блоков радиоэлектронных средств : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов, И. В. Тюрин, Р. Ю. Курносов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-3529-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113384> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,15 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— ISBN 978-5-4221-1146-6 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader. URL:[http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Nikulina\\_N\\_O\\_Proektir\\_avtomat\\_infor\\_sist\\_uprav\\_prot\\_2018.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Nikulina_N_O_Proektir_avtomat_infor_sist_uprav_prot_2018.pdf) (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Постников В. М. Основы эксплуатации автоматизированных систем обработки информации и управления. Гриф УМО. [Электронный ресурс]: / Постников В.М. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2013 [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=52437](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52437)

Схиртладзе А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: / Схиртладзе А.Г., Федотов А.В., Моисеев В.Б., Хомченко В.Г. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2015 [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=63096](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63096)

Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-9729-0330-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124603> (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дисциплина: Сетевые технологии автоматизации и управления**

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). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,74 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2017 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: 1 .— <URL:[http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Nabatov\\_Sovremennye\\_setevye\\_tekhnologii.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Nabatov_Sovremennye_setevye_tekhnologii.pdf)

Бакунина, Т. А. Основы автоматизации производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Т. А. Бакунина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9729-0373-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124660> (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рыжаков. В.В., Купряшин В.А., Боклашов Н.М. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: / Рыжаков. В.В., Купряшин В.А., Боклашов Н.М. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=62519](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62519)

### **Дисциплина: Высокопроизводительные автоматизированные системы**

Акжолов, М.Ж. Параллельные вычисления задачи аэрогидродинамики методом крупных частиц : учебное пособие / М.Ж. Акжолов. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. — 50 с. — ISBN 978-5-7038-3146-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52454">https://e.lanbook.com/book/52454</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Богачёв, К. Ю. Основы параллельного программирования : учебное пособие / К. Ю. Богачёв. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 345 с. — ISBN 978-5-00101-758-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/135516">https://e.lanbook.com/book/135516</a> (дата обращения: 01.09.2020) — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Энтони, У. Параллельное программирование на С++ в действии. Практика разработки многопоточных программ : учебное пособие / У. Энтони ; перевод с английского А.А. Слинкин. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 672 с. — ISBN 978-5-94074-448-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4813">https://e.lanbook.com/book/4813</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дисциплина: Сети и телекоммуникации**

Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебно-методическое пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-4104-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152244">https://e.lanbook.com/book/152244</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/111047">https://e.lanbook.com/book/111047</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Муллабаев, В. Н. Сети и телекоммуникации / В. Н. Муллабаев ; научный редактор О. В. Подсобляева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 157 с. — ISBN 978-5-9765-4423-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142302">https://e.lanbook.com/book/142302</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Чекмарев, Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / Ю.В. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 184 с. — ISBN 978-5-94074-459-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1146">https://e.lanbook.com/book/1146</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дисциплина: Эксплуатация автоматизированных систем специального назначения**

Постников В. М. Эксплуатация автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс] / Постников В.М., Спиридонов С.Б. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2012 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52429">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52429</a>
Рудинский, И.Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие / И.Д. Рудинский. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 304 с. — ISBN 978-5-9912-0148-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111096">https://e.lanbook.com/book/111096</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Рябцев, В. Г. Автоматизация технических систем специальных объектов : учебно-методическое пособие / В. Г. Рябцев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139227">https://e.lanbook.com/book/139227</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Федоров, Ю.Н. Порядок создания, модернизации и сопровождения АСУТП / Ю.Н. Федоров. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2011. — 566 с. — ISBN 978-5-9729-0039-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65089">https://e.lanbook.com/book/65089</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **Дисциплина: Надежность автоматизированных систем**

Барметов, Ю. П. Диагностика и надежность автоматизированных систем : учебное пособие / Ю. П. Барметов. — Воронеж : ВГУИТ, 2019. — 147 с. — ISBN 978-5-00032-486-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171028">https://e.lanbook.com/book/171028</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Тетеревков, И.В. Надежность систем автоматизации : учебное пособие / И.В. Тетеревков. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-9729-0308-5. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/124630">https://e.lanbook.com/book/124630</a> (дата обращения: 29.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Тюрин, С. Ф. Надежность систем автоматизации : учебное пособие / С. Ф. Тюрин. — Пермь : ПНИПУ, 2012. — 262 с. — ISBN 978-5-398-00960-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160714">https://e.lanbook.com/book/160714</a> (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Шакурский, А.В. Диагностика и надежность автоматизированных систем: Учебно-методическая разработка : учебно-методическое пособие / А.В. Шакурский, О.Ю. Грошева. — 3-е изд. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 36 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/62592">https://e.lanbook.com/book/62592</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дисциплина: Прикладная статистика</b>
Буре, В. М. Методы прикладной статистики в R и Excel : учебное пособие / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-2229-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112057">https://e.lanbook.com/book/112057</a> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ветров, Л. Г. Прикладная статистика : методические указания / Л. Г. Ветров, А. А. Кузнецова, А. Л. Сунчалина. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 52 с. — ISBN 978-5-7038-4641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103522">https://e.lanbook.com/book/103522</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ганичева, А. В. Прикладная статистика : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-2450-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167374">https://e.lanbook.com/book/167374</a> (дата обращения: 24.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113901">https://e.lanbook.com/book/113901</a> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Статистика. Сборник задач : учебное пособие / А. М. Сокольникова, Ж. Т. Беленкова, Л. А. Болотюк, В. А. Болотюк. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3425-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111890">https://e.lanbook.com/book/111890</a> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Шушакова, А. Г. Статистика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность"] / А. Г. Шушакова, А. В. Старцева, И. А. Нагимова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 821 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1255-5 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Shushakova_A_G_Statistik_2019.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Shushakova_A_G_Statistik_2019.pdf</a> (дата обращения: 01.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.
<b>Дисциплина: Корпоративные информационные системы</b>
Автоматизированные информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студ. спец. 230700] / Г. Г. Куликов [и др.] ; УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,31 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 186 с. — Заглав. с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— <URL: <a href="http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Avtomat_infor_sis_v_ekonomike_Kulikov_2013.pdf">http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Avtomat_infor_sis_v_ekonomike_Kulikov_2013.pdf</a> >.
Архитектура КИС. Виртуальная платформа. Развертывание (инсталляция) PLM-системы [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплине "Корпоративные информационные системы" / А. Ю. Сапожников, А. А. Кузнецов, А. И. Абдулагимов [и др.]. — Электронные текстовые данные (1 файл: 2,00 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: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sapozhnikov_A_Yu_Arkh_KIS_virt_platf_2019.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sapozhnikov_A_Yu_Arkh_KIS_virt_platf_2019.pdf</a>
Гантц, И. С. Корпоративные информационные системы : учебное пособие / И. С. Гантц. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176532">https://e.lanbook.com/book/176532</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Журавлев, А. Е. Корпоративные информационные системы. Администрирование сетевого домена : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, Л. Н. Тындыкарь. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8417-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176675">https://e.lanbook.com/book/176675</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Эминов, Б. Ф. Корпоративные информационные системы : учебное пособие / Б. Ф. Эминов, Ф. И. Эминов. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-7579-2383-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/144004">https://e.lanbook.com/book/144004</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



<b>Дисциплина: Математическое моделирование сложных систем</b>	
	Ганичева, А. В. Математическое моделирование и проектирование : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2020. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146951">https://e.lanbook.com/book/146951</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Григорян, Е.С. Корпоративная социальная ответственность : учебник / Е.С. Григорян, И.А. Юрасов. — Москва : Дашков и К, 2016. — 248 с. — ISBN 978-5-394-02477-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/70646">https://e.lanbook.com/book/70646</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Каштаева, С. В. Математическое моделирование : учебное пособие / С. В. Каштаева. — Пермь : ПГАТУ, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-94279-487-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156708">https://e.lanbook.com/book/156708</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дисциплина: Аналитические методы в управлении</b>	
	Гайдук, А.Р. Теория и методы аналитического синтеза систем автоматического управления (Полиномиальный подход) : монография / А.Р. Гайдук. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2012. — 360 с. — ISBN 978-5-9221-1424-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/59631">https://e.lanbook.com/book/59631</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Численно-аналитические методы решения задач дифракции акустических волн на абсолютно твердых телах и оболочках : учебное пособие / С.И. Жаворонок, М.Ю. Куприков, А.Л. Медведский, Л.Н. Рабинский. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 192 с. — ISBN 978-5-9221-1274-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/59610">https://e.lanbook.com/book/59610</a> (дата обращения: 22.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Шацкая, И. В. Аналитические методы в управленческой деятельности : учебное пособие / И. В. Шацкая. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163917">https://e.lanbook.com/book/163917</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
<b>Дисциплина: Методы имитационного моделирования систем</b>	
	Ивашкин, Ю. А. Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex3 : учебное пособие / Ю. А. Ивашкин. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 361 с. — ISBN 978-5-00101-905-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151511">https://e.lanbook.com/book/151511</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Кондратьева, Н. В. Имитационное моделирование организационно-технических систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов специальности 220402.65 "Специальные организационно-технические системы", направления подготовки бакалавров 230700.62 "Прикладная информатика (в информационной сфере)"] / Н. В. Кондратьева ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 4472 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. — ISBN 978-5-4221-0871-8. — URL: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kondrateva_Imitats_model_organiz-tekh_sis_2016.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kondrateva_Imitats_model_organiz-tekh_sis_2016.pdf</a>
	Решмин, Б. И. Имитационное моделирование и системы управления : учебное пособие / Б. И. Решмин. — 2-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 74 с. — ISBN 978-5-9729-0120-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108629">https://e.lanbook.com/book/108629</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Рыбалев, А. Н. Имитационное моделирование АСУ ТП : учебное пособие / А. Н. Рыбалев. — Благовещенск : АмГУ, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-93493-335-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156433">https://e.lanbook.com/book/156433</a> (дата обращения: 27.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Рыжиков, Ю.И. Имитационное моделирование. Авторская имитация систем и сетей с очередями : учебное пособие / Ю.И. Рыжиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-3464-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113404">https://e.lanbook.com/book/113404</a> (дата обращения: 22.10.2019). — 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»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>		<a href="https://e.lanbook.com/tour/student">https://e.lanbook.com/tour/student</a> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?rela d=9">https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?rela d=9</a>
Электронно-библиотечная система BOOK.RU	<a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>		<a href="https://www.book.ru/static/help">https://www.book.ru/static/help</a>
Электронно-библиотечная система УГАТУ	<a href="http://e-library.ufa-rb.ru/">http://e-library.ufa-rb.ru/</a>		Авторизация по индивидуальному логину и паролю (получить в библиотеке)
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	<a href="http://elsau.ru/">http://elsau.ru/</a>		<a href="http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf">http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf</a>