

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **1-го курса**

12.04.04 Биотехнические системы и технологии (магистр)

Дисциплина: **Встроенные микроконтроллеры в медицинской аппаратуре**

Смит С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников [Электронный ресурс] : / Смит С. - Москва: ДМК Пресс, 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60986

Шагурин, И. И. Микроконтроллеры и их применение в электронной аппаратуре : учебное пособие / И. И. Шагурин, М. О. Мокрецов. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. — 160 с. — ISBN 978-5-7262-1827-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75815> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Иностранный язык**

Алексеева, Н. П. Немецкий язык : учебное пособие / Н. П. Алексеева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-9765-1496-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125310> (дата обращения: 21.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ахметшина, А. Х. Practical course of English grammar [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 частях / А. Х. Ахметшина, И. В. Богословская ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Уфа : УГАТУ, 2018-. — ISBN 978-5-4221-1203-6.

Часть 1 : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров, магистров, аспирантов всех направлений и специальностей] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,01 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— 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 978-5-4221-1204-3 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Akhmetshina_A_Kh_Pract_cour_of_engl_gram_2018.pdf

Ushakov V. Y. Energy saving in the enterprises of fuel and energy complex [Электронный ресурс] : text-book / Ushakov V. Y., Kharlov N. N., Chubik P. S., - : ТПУ, 2017 - 176 с. <https://e.lanbook.com/book/106180>

Биколова Г. Р. Немецкий форум: Что? Где? Когда? [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистрантов всех направлений и специальностей] / Г. Р. Биколова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bikulova_Nemetskiy_forum_chno_gde_kogda_2017.pdf

Биколова Г. Р. Немецкий форум: компьютерные технологии [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров] / Г. Р. Биколова; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bukulova_Nemetskiy_forum_komp_tekhnol_2016.pdf

ББеседина, Н. А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course : учебное пособие для вузов / Н. А. Беседина, В. Ю. Белоусов. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-9010-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183621> (дата обращения: 08.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Богословская, И. В. Travelling around English-speaking countries [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров всех направлений и специальностей] / И. В. Богословская, О. В. Волошенюк ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,26 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .—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 978-5-4221-1138-1 <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bogoslvsokaya_I_V_Travell_Engl_speak_countries_uch_pos_2018.pdf</p>	
<p>Вдовичев А. В. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Вдовичев А. В., Оловникова Н. Г. - Москва: ФЛИНТА, 2019 - 246 с. https://e.lanbook.com/book/125412</p>	
<p>Вдовичев, А. В. Английский язык. Чтение. Перевод. Реферирование и аннотирование специальных текстов : учебное пособие / А. В. Вдовичев, С. И. Ковальчук. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 294 с. — ISBN 978-5-9765-4079-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143725 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Кирсанова И. В. English for Aircraft Instrumentation [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 12.03.01 "Приборостроение", 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника", 24.05.06 "Системы управления летательными аппаратами"] / И. В. Кирсанова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kirsanova_English_for_Aircraft_Instrum_2017.pdf</p>	
<p>Смолдырева Т. В. Учеба в магистратуре [Электронный ресурс]: [практикум по немецкому языку] / Т. В. Смолдырева; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2016 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Smoldyрева_Ucheba_v_magis_prak_po_nem_yaz_2016.pdf</p>	
<p>Яшина, Т. А. Английский язык для делового общения : учебное пособие / Т. А. Яшина, Д. Н. Жаткин. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 110 с. — ISBN 978-5-9765-0335-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166592 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Дисциплина: Вторичные источники электропитания</p>	
<p>Битюков, В. К. Источники вторичного электропитания / В. К. Битюков, Д. С. Симачков, В. П. Бабенко. — 4-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 376 с. — ISBN 978-5-9729-0471-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148380 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Битюков, В. К. Вторичные источники электропитания / В. К. Битюков, Д. С. симачков. — Вологда : Инфра Инженерия, 2018. — 326 с. — ISBN 978-5-9729-0171-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108710 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Подгорный, В. В. Источники вторичного электропитания. Практикум : учебное пособие / В. В. Подгорный, Е. С. Семенов. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 150 с. — ISBN 978-5-9912-0308-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111088 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Расчет источников вторичного электропитания : учебно-методическое пособие к практическим занятиям : учебно-методическое пособие / П. Ю. Виноградов, О. В. Воробьев, И. В. Копылова, Б. Г. Шамсиев. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180174 (дата обращения: 08.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Дисциплина: Источники питания для медицинской техники</p>	
<p>Баранов, В. Н. Основы обслуживания и ремонта медицинской техники : учебное пособие / В. Н. Баранов, В. А. Акмашев, М. С. Бочков. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 112 с. — ISBN 978-5-9961-0736-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55420 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	

<p>Вейнов, В. П. Технология производства медицинских инструментов : учебное пособие / В. П. Вейнов, И. Н. Мусин, Э. В. Сахабиева. — Казань : КНИТУ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-2509-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166284 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Материалы для медицинской техники: терминологический словарь : учебное пособие / О. Н. Каныгина, А. Д. Стрекаловская, А. Г. Четверикова, Е. С. Савинкова. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-7410-1844-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110643 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Орлов, Г. А. Транзисторные усилительные каскады переменного тока : учебное пособие / Г. А. Орлов, А. К. Токарев. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 56 с. — ISBN 978-5-7038-4534-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103439 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Основы надежности медицинской техники : учебное пособие / А. В. Дудко, А. В. Рачинских, А. К. Тумашев [и др.]. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 149 с. — ISBN 978-5-7410-1845-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110645 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Конструирование и обслуживание медицинской техники</p>
<p>Баранов, В. Н. Основы обслуживания и ремонта медицинской техники : учебное пособие / В. Н. Баранов, В. А. Акмашев, М. С. Бочков. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 112 с. — ISBN 978-5-9961-0736-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55420 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Инновационный менеджмент : учебное пособие / А. В. Барышева, К. В. Балдин, М. М. Ищенко, И. И. Передеряев. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 380 с. — ISBN 978-5-394-01454-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93476 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Материалы для медицинской техники: терминологический словарь : учебное пособие / О. Н. Каныгина, А. Д. Стрекаловская, А. Г. Четверикова, Е. С. Савинкова. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-7410-1844-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110643 (дата обращения: 08.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рудакова, Л. В. Информационные технологии в аналитическом контроле биологически активных веществ : монография / Л. В. Рудакова, О. Б. Рудаков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-81140-1870-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168787 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Методы компьютерной обработки и анализа медико биологических данных</p>
<p>Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие для вузов / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-8473-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176886 (дата обращения: 08.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Селянкин, В. В. Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений : учебник для вузов / В. В. Селянкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-8259-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173806 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Стефанова И. А. Обработка данных и компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Стефанова И. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 112 с. https://e.lanbook.com/book/126939</p>
<p>Федотов А. А. Введение в цифровую обработку биомедицинских изображений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Федотов А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 108 с. https://e.lanbook.com/book/112697</p>

Дисциплина: Современные проблемы биомедицинской инженерии

Наноструктуры в биомедицине / под редакцией К. Гонсалвес [и др.] ; перевод с английского С. А. Бусева [и др.]. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 538 с. — ISBN 978-5-00101-729-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135509> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Федотов А. А. Введение в цифровую обработку биомедицинских изображений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Федотов А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 108 с. <https://e.lanbook.com/book/112697>

Федотов А. А. Прикладная обработка биомедицинских изображений в среде MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / Федотов А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 92 с. <https://e.lanbook.com/book/112698>

Дисциплина: Автоматизация биомедицинских исследований

Карпухин В. А. Исследование основных характеристик аппаратных цифровых рекурсивных фильтров для биомедицинских систем [Электронный ресурс] / Карпухин В. А., Косоруков А. Е. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015 - 17 с. <https://e.lanbook.com/book/103378>

Наноструктуры в биомедицине / под редакцией К. Гонсалвес [и др.] ; перевод с английского С. А. Бусева [и др.]. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 538 с. — ISBN 978-5-00101-729-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135509> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Встроенные микроконтроллеры в медицинской аппаратуре

Смит С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство для инженеров и научных работников [Электронный ресурс]: / Смит С. - Москва: ДМК Пресс, 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60986

Шагурин, И. И. Микроконтроллеры и их применение в электронной аппаратуре : учебное пособие / И. И. Шагурин, М. О. Мокрецов. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2013. — 160 с. — ISBN 978-5-7262-1827-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75815> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Искусственный интеллект в медицинской технике

Галушкин, А. И. Нейронные сети: основы теории / А. И. Галушкин. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 496 с. — ISBN 978-5-9912-0082-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111043> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы : учебник / Л. Н. Ясницкий. — 2-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-00101-897-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151510> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Методы и средства проверки работоспособности и поверки биотехнических систем медицинского назначения

Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для вузов / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-7639-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163397> (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кириллов В. И. Метрологическое обеспечение технических систем [Электронный ресурс] / Кириллов В. И. - Минск: Новое знание, 2013 - 700 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5427

Дисциплина: Общие вопросы обеспечения надежной работы биомедицинской техники

Кубланов В. С. Анализ биомедицинских сигналов в среде MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кубланов В. С., Борисов В. И., Долганов А. Ю.; Науч.ред. С. В. Поршнева - Екатеринбург: УрФУ, 2016 - 120 с. https://e.lanbook.com/book/98339
Немирко А. П. Математический анализ биомедицинских сигналов и данных [Электронный ресурс] / Немирко А. П., Манило Л. А., Калининченко А. Н. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2017 - 248 с. https://e.lanbook.com/book/104986
Дисциплина: Проектирование биотехнических систем
Ефанова, В. Н. Управление в биотехнических системах [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 12.03.04 Биотехнические системы и технологии] / В. Н. Ефанова, С. В. Жернакова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 8,93 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1241-8 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Yefanova_V_N_Uprav_v_biotekh_sist_2019.pdf (дата обращения: 28.05.2021). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.
Иванова, Н. И. Биотехнические системы медицинского назначения : учебное пособие / Н. И. Иванова. — Тверь : ТвГУ, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-7995-1106-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171322 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Илясов, Л. В. Физические основы и технические средства медицинской визуализации : учебное пособие для вузов / Л. В. Илясов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-8112-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171857 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Федотов А. А. Введение в цифровую обработку биомедицинских изображений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Федотов А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 108 с. https://e.lanbook.com/book/112697
Хливненко, Л. В. Практика нейросетевого моделирования : учебное пособие для вузов / Л. В. Хливненко, Ф. А. Пятакович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-8264-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173811 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Расчет и проектирование электронных систем медицинской аппаратуры
Авдонин Б. Н. Отечественная электроника. Этапы создания и развития [Электронный ресурс] / Авдонин Б. Н., Мартынов В. В. - Москва: Креативная экономика, 2012 - 200 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3986
Штыков В. В. Введение в биофизику для электро- и радиоинженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Штыков В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 292 с. https://e.lanbook.com/book/123676
Дисциплина: Сети и базы данных
Абросимов Л. И. Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP [Электронный ресурс]: учебное пособие / Абросимов Л. И., Борисова С. В., Бурцев А. П., Жнякин О. В., Коротких Т. Н., Крепков И. М., Русинова Н. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 812 с. https://e.lanbook.com/book/118645
Боброва И. И. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: практический курс / Боброва И. И., Трофимов Е. Г. - Москва: ФЛИНТА, 2019 - 195 с. https://e.lanbook.com/book/125411
Петрова, А. Н. Реализация баз данных : учебное пособие / А. Н. Петрова, В. Е. Степаненко. — Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-7765-1448-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151716 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ревунков, Г. И. Проектирование баз данных : учебное пособие / Г. И. Ревунков, Н. А. Ковалева, Е. Ю. Силантьева. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 48 с. — ISBN 978-5-7038-4718-3. — Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103499 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Стащук П. В. Краткое введение в операционные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Стащук П. В. - Москва: ФЛИНТА, 2019 - 124 с. https://e.lanbook.com/book/125385
Смычѣк М. А. Технологические сети и системы связи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Смычѣк М. А. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 - 400 с. https://e.lanbook.com/book/124698
Дисциплина: Философия, логика и методология науки
Брянник Н. В. История и философия науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Брянник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.; под общ. ред. Н. В. Брянник, О. Н. Томюк - Москва: ФЛИНТА, 2017 - 288 с. https://e.lanbook.com/book/99532
Гусейханов, М. К. Современные проблемы естественных наук : учебное пособие / М. К. Гусейханов, У. Г. Магомедова, Ф. М. Гусейханова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-2523-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169105 (дата обращения: 28.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
Иванов, А. В. Хрестоматия по философии и методологии науки : учебное пособие / А. В. Иванов, С. М. Журавлева. — Барнаул : АГАУ, 2019. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137644 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Неганов Ф. М. Философия и история науки и техники [Электронный ресурс]: [учебное пособие для магистров технических специальностей] / Ф. М. Неганов, Ф. С. Файзуллин, З. А. Хазиев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Neganov_Filifofiya_i_istoriya_nauki_i_tekhniki_2017.pdf
Ромм, М. В. Философия и методология науки : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. Р. Мазурова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-7782-4136-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152303 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
. Щевьѣв, А. А. Современная философия и методология науки : учебное пособие / А. А. Щевьѣв. — Рязань : РГРТУ, 2019. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168310 (дата обращения: 27.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

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

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/		https://e.lanbook.com/tour/student https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=9
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.ufa-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю

<p>Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России</p>	<p>http://elsau.ru/</p>		<p>http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf</p>
---	--	--	--