

## Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **3-го курса**  
15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет)»

### Дисциплина: **Экономическая теория**

Войтов, А.Г. Экономическая теория : учебник / А.Г. Войтов. — Москва: Дашков и К, 2018. — 392 с. — ISBN 978-5-394-01690-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105581">https://e.lanbook.com/book/105581</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
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: <a href="https://e.lanbook.com/book/109547">https://e.lanbook.com/book/109547</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Корниенко, О.В. Экономическая теория. Вводный курс : учебное пособие / О.В. Корниенко. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 249 с. — ISBN 978-5-9765-4242-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123640">https://e.lanbook.com/book/123640</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Корниенко, О.В. Экономическая теория. Промежуточный курс: учебное пособие / О.В. Корниенко. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 261 с. — ISBN 978-5-9765-4243-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123641">https://e.lanbook.com/book/123641</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Фахретдинова Г. Р. Экономика. Макроэкономика. [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Г. Р. Фахретдинова, Т. Н. Яковлева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 988 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2011 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титульного экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0229-7 .— <a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Fakhretdinova_Ekonomika_makrekonomika_uch_pos_2011.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Fakhretdinova_Ekonomika_makrekonomika_uch_pos_2011.pdf</a>	
Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика : учебник / под общей редакцией Г. П. Журавлевой. — 8-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 934 с. — ISBN 978-5-394-02916-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105576">https://e.lanbook.com/book/105576</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
<b>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</b>	
Куликов, Л.М. Основы экономической теории : учебное пособие / Куликов Л.М. — Москва : КноРус, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-406-02463-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/936111">https://book.ru/book/936111</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.	
Соколинский, В.М. Экономическая теория : учебное пособие / Соколинский В.М. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-02122-4. — URL: <a href="https://book.ru/book/935763">https://book.ru/book/935763</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.	
Шапиро, С.А. Основы экономической теории : учебное пособие / Шапиро С.А., Марыганова Е.А. — Москва : КноРус, 2021. — 263 с. — ISBN 978-5-406-03713-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/936613">https://book.ru/book/936613</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.	
<b>Дисциплина: <b>Социология</b></b>	
Истомина, О. Б. Социология : учебно-методическое пособие / О. Б. Истомина, Е. О. Томских, Н. Н. Штыков. — Иркутск : ИГУ, 2020. — 150 с. — ISBN 978-5-6044424-7-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155030">https://e.lanbook.com/book/155030</a> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

<p>Павленок, П.Д. Социология : учебное пособие / П.Д. Павленок, Л.И. Савинов, Г.Т. Журавлев. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 736 с. — ISBN 978-5-394-01971-5. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93308">https://e.lanbook.com/book/93308</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Телина, И.А. Социальная педагогика : учебное пособие / И.А. Телина. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 191 с. — ISBN 978-5-9765-1951-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122687">https://e.lanbook.com/book/122687</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Яковлева, Н.Ф. Социологическое исследование : учебное пособие / Н.Ф. Яковлева. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 250 с. — ISBN 978-5-9765-1899-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/48359">https://e.lanbook.com/book/48359</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</b></p>
<p>Демидов, М.Н. Основы социологии и политологии : учебное пособие / Демидов М.Н., Солодилов А.В. — Москва : КноРус, 2020. — 271 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07294-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/932618">https://book.ru/book/932618</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Куликов, Л.М. Основы социологии и политологии : учебное пособие / Куликов Л.М. — Москва : КноРус, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-406-03830-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/936626">https://book.ru/book/936626</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Халиков, М.С. Социология глобализации : учебное пособие / Халиков М.С. — Москва : Русайнс, 2020. — 338 с. — ISBN 978-5-4365-6658-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/939307">https://book.ru/book/939307</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p><b>Дисциплина: Теория механизмов и машин</b></p>
<p>Григорьев, А.Ю. Теория механизмов и машин. Структурный анализ механизмов : учебно-методическое пособие / А.Ю. Григорьев, Ю.С. Молчанов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 30 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71113">https://e.lanbook.com/book/71113</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Гурьев, Б. И. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Б. И. Гурьев, Л. С. Кутушева, М. Ш. Мигранов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Изд. второе, перераб. и доп. — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,91 МБ) . — Москва : Инновационное машиностроение, 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 978-5-6040794-1-6 . — &lt;URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Gurev_B_I_Teoriya_mekh_i_mashin_uch_pos_2izd_2018.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Gurev_B_I_Teoriya_mekh_i_mashin_uch_pos_2izd_2018.pdf</a>&gt;</p>
<p>Мигранов, М. Ш. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : [практикум для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»] / М. Ш. Мигранов, Ю. В. Лукашук, Р. И. Ахметшин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,15 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2017 . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титульного экрана . — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ . — Систем. требования: Adobe Reader . — ISBN 978-5-4221-1024-7 . — &lt;URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Migranov_TMM_Prakt_2017.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Migranov_TMM_Prakt_2017.pdf</a>&gt;</p>
<p>Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-1222-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167378">https://e.lanbook.com/book/167378</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Основы проектирования деталей машин</b></p>
<p>Жуков, К.П. Проектирование деталей и узлов машин : учебник / К.П. Жуков, Ю.Е. Гуревич. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2014. — 648 с. — ISBN 978-5-94275-739-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/63255">https://e.lanbook.com/book/63255</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Наумова, М.Г. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие / М.Г. Наумова, Л.В. Седых. — Москва : МИСИС, 2014. — 29 с. — ISBN 978-5-87623-797-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116864">https://e.lanbook.com/book/116864</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Механика жидкости и газа</b></p>
<p>Гимранов, Э. Г. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : курсовое проектирование / Э. Г. Гимранов ; ГОУ ВПО УГАТУ ; Бюро образовательных технологий (программирование и компьютерный дизайн) .— Учебное электронное издание .— Электрон. текстов. и граф. данные (1,64 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— &lt;URL: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mekhanika_zhidkosti_i_gaza_kurs_proek_Gimranov_2010.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mekhanika_zhidkosti_i_gaza_kurs_proek_Gimranov_2010.pdf</a></p>
<p>Гуляева, Ю.Н. Механика жидкостей и газов. Гидроаэродинамика : учебно-методическое пособие / Ю.Н. Гуляева, А.Г. Новосёлов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 48 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91362">https://e.lanbook.com/book/91362</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Доманский, И. В. Механика жидкости и газа : учебное пособие / И. В. Доманский, В. А. Некрасов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3158-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169301">https://e.lanbook.com/book/169301</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мавлютовские чтения [Электронный ресурс] : Российская научно-техническая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения член-корреспондента РАН, доктора технических наук, профессора Рыфата Рахматулловича Мавлютова, 21–24 марта 2016 года : в 7-ми т. / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; Академия наук Республики Башкортостан, Уфимский научный центр РАН ; Институт механики УНЦ РАН ; редкол. В. С. Жернаков (отв. ред), В. П. Павлов .— Уфа : УГАТУ, 2016. — ISBN 978-5-4221-0858-9.</p> <p>Т. 4: Механика жидкости и газа .— Электронные текстовые данные (1 файл: 6,67 МБ) .— 2016 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-5-4221-0860-2 .— &lt;URL: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mavlyutov_cht_Ros_n_t_konf_T4_2016.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mavlyutov_cht_Ros_n_t_konf_T4_2016.pdf</a></p>
<p>Моргунов, К. П. Механика жидкости и газа : учебное пособие / К. П. Моргунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-3278-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169278">https://e.lanbook.com/book/169278</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Черноусов, А. А. Основы механики жидкости и газа. Исходные гипотезы и уравнения [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / А. А. Черноусов ; УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 1,09 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 164 с. — Заглав. с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— ISBN 978-54221-0475-8 .— &lt;URL: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Chernousov_Osnovy_mekh_zhid_i_gaza_Iskhod_gip_i_urav_2013.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Chernousov_Osnovy_mekh_zhid_i_gaza_Iskhod_gip_i_urav_2013.pdf</a></p>
<p><b>Дисциплина: Математические расчеты в среде MathCAD</b></p>
<p>Воскобойников, Ю. Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME : учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников, А. Ф. Задорожный. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2052-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169249">https://e.lanbook.com/book/169249</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Охорзин, В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD : учебное пособие / В. А. Охорзин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0814-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167771">https://e.lanbook.com/book/167771</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Очков, В. Ф. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет : учебное пособие / В. Ф. Очков, Е. П. Богомолова, Д. А. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-2127-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169115">https://e.lanbook.com/book/169115</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Математические основы моделирования технических систем</b></p>
<p>Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем : учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 271 с. — ISBN 978-59765-1278-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44652">https://e.lanbook.com/book/44652</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дурко Е, М. Динамика станков [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технология технологических процессов и производств"] / Е. М. Дурко, С. И. Фецак, Ю. В. Идрисова ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,32 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2015. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 129-130 (6 назв.). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-0640-0. — &lt;URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Durko_Dinamika_stankov_2014.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Durko_Dinamika_stankov_2014.pdf</a>&gt;</p>
<p>Чикуров, Н. Г. Моделирование технических систем [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)] / Н. Г. Чикуров ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — 2-е изд., перераб. и доп. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,82 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2012. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-0389-8. — &lt;URL:<a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Chikurov_Modelirovanie_tekhnicheskikh_sistem_2012.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Chikurov_Modelirovanie_tekhnicheskikh_sistem_2012.pdf</a>&gt;.</p>
<p><b>Дисциплина: Режущий инструмент</b></p>
<p>Изучение конструкции и геометрии токарных резцов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплинам «Режущий инструмент», «Резание материалов и режущий инструмент» и «Управляемые системы и процессы в мехатронном производстве» / П. П. Черников, Р. М. Киреев, С. Х. Хадиуллин, Л. Р. Кильметова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра автоматизации технологических процессов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,84 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — &lt;URL: <a href="http://e-library.ufa.ru/dl/lib_net_r/Chernikov_P_P_Izuch_konstr_i_geom_tok_rezts_2019.pdf">http://e-library.ufa.ru/dl/lib_net_r/Chernikov_P_P_Izuch_konstr_i_geom_tok_rezts_2019.pdf</a>&gt;</p>
<p>Панкратов, Ю. М. САПР режущих инструментов : учебное пособие / Ю. М. Панкратов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1365-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168499">https://e.lanbook.com/book/168499</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Режущий инструмент : учебник / Д.В. Кожевников, В.А. Гречишников, С.В. Кирсанов, С.Н. Григорьев. — 4е, изд. — Москва : Машиностроение, 2014. — 520 с. — ISBN 978-5-94275-713-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/63256">https://e.lanbook.com/book/63256</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Романенко, А.М. Режущий инструмент : учебное пособие / А.М. Романенко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 103 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69516">https://e.lanbook.com/book/69516</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>



<p>Фельдштейн, Е.Э. Режущий инструмент. Эксплуатация : учебное пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. — Минск : Новое знание, 2012. — 256 с. — ISBN 978-985-475-482-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2920">https://e.lanbook.com/book/2920</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Теория автоматического управления</b></p>
<p>Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB : учебное пособие / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев, Т.А. Пьявченко. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-4200-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125741">https://e.lanbook.com/book/125741</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Коновалов, Б. И. Теория автоматического управления : учебное пособие / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5816-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145842">https://e.lanbook.com/book/145842</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK) : учебное пособие для вузов / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. — 4-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-5520-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166342">https://e.lanbook.com/book/166342</a> (дата обращения: 14.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Механическая обработка материалов</b></p>
<p>Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении : учебное пособие / В. Ф. Безъязычный, В. Н. Крылов, Ю. К. Чарковский, Е. В. Шилков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-2118-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167414">https://e.lanbook.com/book/167414</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Черепяхин, А.А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / А.А. Черепяхин, В.А. Кузнецов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4303-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118618">https://e.lanbook.com/book/118618</a> (дата обращения: 14.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дисциплина: Инноватика и инновационные процессы в машиностроении</b></p>
<p>Агарков, А.П. Управление инновационной деятельностью : учебник / А.П. Агарков, Р.С. Голов. — Москва : Дашков и К, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-394-02328-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93483">https://e.lanbook.com/book/93483</a> (дата обращения: 14.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Введение в инноватику : учебное пособие / Г.Н. Нугуманова, Е.М. Готлиб, Д.Д. Исхакова, Л.Р. Абзалилова. — Казань : КНИТУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2013. — 108 с. — ISBN 978-5-7882-1437-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/73227">https://e.lanbook.com/book/73227</a> (дата обращения: 14.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Концепция эффективного предпринимательства в сфере новых решений, проектов и гипотез : монография / под редакцией Эскиндарова М.А.. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 641 с. — ISBN 978-5-39403293-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119239">https://e.lanbook.com/book/119239</a> (дата обращения: 14.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Сильвестров, С.Н. Эффективное государственное управление в условиях инновационной экономики: Формирование и развитие инновационных систем : монография / С.Н. Сильвестров. — Москва : Дашков и К, 2011. — 292 с. — ISBN 978-5-394-01900-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/44083">https://e.lanbook.com/book/44083</a> (дата обращения: 14.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p><b>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</b></p>

Тугускина, Г.Н. Управление инновационным развитием предприятий в парадигме меняющихся экономических отношений : монография / Тугускина Г.Н., Тактарова С.В., Солдатова С.С., Крапчина Л.Н. — Москва : Русайнс, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-4365-6324-4. — URL: <https://book.ru/book/939189> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

## **Дисциплина: Проектирование электроприводов в машиностроении**

Дьяконов, А. Г. Исследование статических и динамических характеристик электроприводов. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] / А. Г. Дьяконов, А. В. Стыскин, Р. К. Фаттахов ; ГОУ ВПО УГАТУ. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 652 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2011. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — <URL:[http://e-library.ufarb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Issledov\\_stat\\_i\\_dinam\\_kharak\\_elek\\_Kurs\\_proek\\_Dyakov\\_2011.pdf](http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Issledov_stat_i_dinam_kharak_elek_Kurs_proek_Dyakov_2011.pdf)>

Красовский, А.Б. Расчет характеристик электропривода : учебное пособие / А.Б. Красовский. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 36 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/52245> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Негадаев, В.А. Электрический привод : учебное пособие / В.А. Негадаев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-00137-056-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122220> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фролов, Ю. М. Проектирование электропривода промышленных механизмов : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1571-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168639> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **Дисциплина: Графическое моделирование в САПР ТП**

Горбатюк, С.М. Автоматизированное проектирование оборудования и технологий : курс лекций : учебное пособие / С.М. Горбатюк, М.Г. Наумова, А.Ю. Зарапин. — Москва : МИСИС, 2015. — 62 с. — ISBN 978-587623-961-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93646> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Компьютерная графика в САПР : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Третьяк, О. А. Коршакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5527-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142368> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Копылов, Ю.Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник / Ю.Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-3913-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125736> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Лопатин, В.М. Информатика для инженеров : учебное пособие / В.М. Лопатин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3463-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115517> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / А. С. Мельников, М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. И. Азарова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-3046-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169233> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Сурина, Н.В. САПР технологических процессов : учебное пособие / Н.В. Сурина. — Москва : МИСИС, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-87623-959-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93607> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **Дисциплина: Системы компьютерного конструирования**

<p>Бурлов, В.В. Инженерная компьютерная графика в системе компас-3D : учебно-методическое пособие / В.В. Бурлов, И.И. Привалов, Л.В. Ремонтова. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 120 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/62803">https://e.lanbook.com/book/62803</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Зиновьев, Д.В. Основы проектирования в КОМПАС-3D v17. Практическое руководство по освоению программы КОМПАС-3D v17 в кратчайшие сроки : руководство / Д.В. Зиновьев ; под редакцией М.И. Азанова. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-97060-679-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112931">https://e.lanbook.com/book/112931</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>КОМПАС-3D на примерах: для студентов, инженеров и не только... / В.Р. Корнеев, Н.В. Жарков, М.А. Минеев, М.В. Финков. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-94387-960-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90228">https://e.lanbook.com/book/90228</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Копылов, Ю.Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник / Ю.Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-3913-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125736">https://e.lanbook.com/book/125736</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Копылов, Ю.Р. Компьютерные технологии в машиностроении. Практикум : учебное пособие / Ю.Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-4005-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123999">https://e.lanbook.com/book/123999</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Сурина, Н.В. САПР технологических процессов : учебное пособие / Н.В. Сурина. — Москва : МИСИС, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-87623-959-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/93607">https://e.lanbook.com/book/93607</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p><b>Дисциплина: Основа электропривода</b></p>	
<p>Бекишев, Р.Ф. Общий курс электропривода : учебное пособие / Р.Ф. Бекишев, Ю.Н. Дементьев. — 2-е изд. — Томск : ТПУ, 2014. — 302 с. — ISBN 978-5-4387-0393-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/62911">https://e.lanbook.com/book/62911</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Бурков, А. Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов : учебник для вузов / А. Ф. Бурков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-6950-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153698">https://e.lanbook.com/book/153698</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Негадаев, В.А. Электрический привод : учебное пособие / В.А. Негадаев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-00137-056-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122220">https://e.lanbook.com/book/122220</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Никитенко, Г. В. Электропривод производственных механизмов : учебное пособие / Г. В. Никитенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1468-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168515">https://e.lanbook.com/book/168515</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Однокопылов, И.Г. Теория электропривода. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / И.Г. Однокопылов, Ю.Н. Дементьев, С.М. Семенов. — Томск : ТПУ, 2017. — 212 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106739">https://e.lanbook.com/book/106739</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Фурсов, В.Б. Моделирование электропривода : учебное пособие / В.Б. Фурсов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3566-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121467">https://e.lanbook.com/book/121467</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	

## Дисциплина: **Электроприводы в машиностроении**

Епифанов, А. П. Электропривод : учебник / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гушинский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1234-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168425> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Негадаев, В.А. Электрический привод : учебное пособие / В.А. Негадаев. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 132 с. — ISBN 978-5-00137-056-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122220> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Никитенко, Г. В. Электропривод производственных механизмов : учебное пособие / Г. В. Никитенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1468-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168515> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фролов, Ю. М. Проектирование электропривода промышленных механизмов : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1571-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168639> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фурсов, В.Б. Моделирование электропривода : учебное пособие / В.Б. Фурсов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-3566-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121467> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электропривод. Гидро- и виброприводы. Машиностроение. Энциклопедия. Том IV-2 : энциклопедия / Л.Б. Масандилов, Ю.Н. Сергиевский, С.К. Козырев, В.Н. Остриров. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 1 — 2012. — 520 с. — ISBN 978-5-94275-585-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3319> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электропривод. Гидро- и виброприводы. Машиностроение. Энциклопедия. Т. IV-2 : энциклопедия : в 2 книгах / Д.Н. Попов, В.К. Асташев, А.Н. Густомясов, А.Ю. Рыбаков ; составители Л.Б. Масандилов [и др.] ; под редакцией Д.Н. Попова [и др.]. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 : Книга вторая. Гидро- и виброприводы — 2012. — 304 с. — ISBN 978-5-94275-590-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5809> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Дисциплина: **Элективные дисциплины по физической культуре и спорту**

Ахмеров И. Ф. Проведение учебных занятий по боксу I-IV курсов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 032100 "Физическая культура"] / И. Ф. Ахмеров, В. Д. Чистонов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017  
[http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib\\_net\\_r/Akhmerov\\_I\\_F\\_Proved\\_ucheb\\_zanyat\\_po\\_boksu\\_I-IV\\_kurs\\_2017.pdf](http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Akhmerov_I_F_Proved_ucheb_zanyat_po_boksu_I-IV_kurs_2017.pdf)

Базовая физическая культура : учебное пособие / составители Л. В. Рубцова [и др.]. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158618> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 28.08.2020). — 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 - Уфа : УГАТУ, 2013 : <a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentsami_spets_med_otdel_2013.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentsami_spets_med_otdel_2013.pdf</a>
Ревенко, Е. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту: задания для студентов специальной медицинской группы : методические указания / Е. М. Ревенко. — 2-е изд., дериват. — Омск : СибАДИ, 2021. — 17 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176617">https://e.lanbook.com/book/176617</a> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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. — <URL: <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sychkov_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sychkov_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf</a>
Черемхина И. П. Организация учебных занятий с группами общей физической подготовки в сочетании с ритмической гимнастикой в вузе [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальности 032100 "Физическая культура"] / И. П. Черемхина, В. Д. Чистонов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2017 <a href="http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Cheremkhina_I_P_Organiz_uch_zanyat_s_grupp_obshch_fizich_2017.pdf">http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Cheremkhina_I_P_Organiz_uch_zanyat_s_grupp_obshch_fizich_2017.pdf</a>
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; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 : <a href="http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf">http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf</a>
<b>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</b>
Барчуков, И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта : учебник / Барчуков И.С. — Москва : КноРус, 2021. — 366 с. — ISBN 978-5-406-02452-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/936107">https://book.ru/book/936107</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-406-08169-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/939387">https://book.ru/book/939387</a> (дата обращения: 23.04.2021). — 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: <a href="https://book.ru/book/940094">https://book.ru/book/940094</a> (дата обращения: 23.04.2021). — Текст : электронный.
Федонов, Р.А. Физическая культура : учебник / Федонов Р.А. — Москва : Русайнс, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-6697-9. — URL: <a href="https://book.ru/book/939962">https://book.ru/book/939962</a> (дата обращения: 23.04.2021). — Текст : электронный.
<b>Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация</b>
Дегтярева, О.Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / О.Н. Дегтярева. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 143 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69418">https://e.lanbook.com/book/69418</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Воробьева, Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева. — Москва : МИСИС, 2015. — 108 с. — ISBN 978-5-87623-876-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69774">https://e.lanbook.com/book/69774</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Извеков, В.Н. Метрология, измерительная техника, основы стандартизации и сертификации : учебное пособие / В.Н. Извеков, А.Г. Кагиров. — Томск : ТПУ, 2011. — 149 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10305">https://e.lanbook.com/book/10305</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6568-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148979">https://e.lanbook.com/book/148979</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111208">https://e.lanbook.com/book/111208</a> (дата обращения: 28.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Схиртладзе А. Г. Метрология и технические измерения [Электронный ресурс]: / Схиртладзе А.Г., Радкевич Я.М., Моисеев В.Б., Рыжаков В.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2015 <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63095">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63095</a></p>
<p><b>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</b></p>
<p>Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / Лифиц И.М. — Москва : КноРус, 2021. — 299 с. — ISBN 978-5-406-08298-0. — URL: <a href="https://book.ru/book/939857">https://book.ru/book/939857</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Зайцев С.А. под общ. ред., Вячеслава О.Ф., Парфеньева И.Е. — Москва : КноРус, 2021. — 174 с. — ISBN 978-5-406-07926-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/938466">https://book.ru/book/938466</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / Хрусталева З.А. — Москва : КноРус, 2017. — 171 с. — ISBN 978-5-406-05737-7. — URL: <a href="https://book.ru/book/930130">https://book.ru/book/930130</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>
<p>Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2017. — 304 с. — ISBN 978-5-406-04980-8. — URL: <a href="https://book.ru/book/922848">https://book.ru/book/922848</a> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.</p>

## Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

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

[hp](#)

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?reload=9">https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=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

<http://elsau.ru/>



[http://elsau.ru/dl/aero/instruk\\_EBS\\_KAKVR.pdf](http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf)