

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **4-го курса**

28.03.02 «Наноинженерия (бакалавр)»

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О.М. Зиновьева, Б.С. Мاستрюков, А.М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-906953-82-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116915 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О.М. Зиновьева, Л.А. Лысов, А.М. Меркулова [и др.]. — Москва : МИСИС, 2019. — 134 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116916 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209837 (дата обращения: 26.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173146 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дисциплина: Деформационно-термическая обработка материалов	
Бобрук, Е. В. Практикум к циклу дисциплин "Деформационно-термическая обработка материалов" и "Термическая и химико-термическая обработка" [Электронный ресурс] / Е. В. Бобрук, С. К. Киселева, В. В. Полякова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра материаловедения и физики металлов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,12 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: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bobruk_Ye_V_Prak_k_tsikl_dist_deform_term_obr_mat_2019.pdf	
Бобрук, Е. В. Современные методы деформационно-термической обработки: от традиционных материалов до наноструктурных [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров / магистров 152200 «Наноинженерия», 150700 «Машиностроение»] / Е. В. Бобрук, И. П. Семенова, Р. З. Валиев. — Электронные текстовые данные (1 файл: 4,20 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2015. — ISBN 978-5-4221-0759-9. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bobruk_Sovrem_metod_defor-ter_obrab_2015.pdf	
Бобрук, Е. В. Термическая и химико-термическая обработка материалов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 28.03.02 "Наноинженерия"] / Е. В. Бобрук, В. И. Попов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,35 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — ISBN 978-5-4221-1234-0. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bobruk_Ye_V_Termich_i_khim_term_obrab_mat_2019.pdf	
Григорьев, С.Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента : учебник / С.Н. Григорьев. — Москва : Машиностроение, 2009. — 368 с. — ISBN 978-5-94275-429-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/731 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

<p>Механические свойства алюминиевых сплавов : монография / Н.А. Грищенко, С.Б. Сидельников, И.Ю. Губанов, Е.С. Лопатина. — Красноярск : СФУ, 2012. — 196 с. — ISBN 978-5-7638-2653-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/45696 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Диффузионные процессы в металлах и сплавах</p>
<p>Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие / Э.Р. Галимов, А.Л. Абдуллин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4864-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/126707 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Петухов, С.В. Справочник мастера машиностроительного производства : учебное пособие / С.В. Петухов. — 2-е изд., испр. и доп. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 352 с. — ISBN 978-5-9729-0278-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/124621 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользов/</p>
<p>Дисциплина: Основы трибологии</p>
<p>Абрамов, А. Н. Определение триботехнических характеристик смазочных материалов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплинам "Основы трибологии", "Основы научных исследований" / А. Н. Абрамов, В. Ю. Шолом; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра материаловедения и физики металлов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,48 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: http://e-library.ufa-ru.ru/dl/lib_net_r/Abramov_A_N_Opred_trib_kharak_smaz_mat_2019.pdf</p>
<p>Мышкин, Н.К. Трение, смазка, износ. Физические основы и технические приложения трибологии : учебное пособие / Н.К. Мышкин, М.И. Петроковец. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 368 с. — ISBN 978-5-92210824-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/47555 (дата обращения: 01.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Пенкин, Н. С. Основы трибологии и триботехники : учебное пособие / Н. С. Пенкин, А. Н. Пенкин, В. М. Сербин. — 3-е изд., стереотип. — Москва : Машиностроение, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-907104-97-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192998 (дата обращения: 26.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Трибология. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / А. В. Коломейченко, И. Н. Кравченко, Ю. А. Кузнецов [и др.] ; под редакцией А. В. Коломейченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-7044-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154382 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Физика прочности и пластичности наноматериалов</p>
<p>Андриевский, Р. А. Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы : монография / Р. А. Андриевский. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 255 с. — ISBN 978-5-00101-906-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151512 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Елисеев, А.А. Функциональные наноматериалы : учебное пособие / А.А. Елисеев, А.В. Лукашин ; под редакцией Б.Д. Третьякова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. — 456 с. — ISBN 978-5-9221-1120-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/59578 (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Емалетдинов, А. К. Физика прочности и пластичности композиционных материалов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 28.03.02 «Наноинженерия», профиль подготовки «Инженерные нанотехнологии в машиностроении»] / А. К. Емалетдинов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,33 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 .— ISBN 978-5-4221-0805-3 .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Emaletdinov_Fiz_proch_i_plas_komp_mater_2016.pdf (дата обращения: 31.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>	
<p>Исламгалиев, Р. К. Методы исследования структуры и свойств наноматериалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Р. К. Исламгалиев; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет. — Электронные текстовые данные (1 файл: 38,8 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2013. — Заглав. с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Islamgaliev_Metody_issled_struk_i_svoystv_nanomater_2013.pdf>.</p>	
<p>Наноматериалы. Свойства и сферы применения : учебник для вузов / Г. И. Джардималиева, К. А. Кыдралиева, А. В. Метелица, И. Е. Уфлянд. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-7884-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166935 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Дисциплина: Технология и оборудование производства объемных наноматериалов</p>	
<p>Абрамчук, Н. С. Нанотехнологии. Азбука для всех : учебное пособие / Н. С. Абрамчук, Н. С. Авдошенко, А. Н. Баранов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 368 с. — ISBN 978-5-9221-1048-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2664 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Головин, Ю. И. Основы нанотехнологий / Ю. И. Головин. — Москва : Машиностроение, 2012. — 656 с. — ISBN 978-5-94275-662-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5793 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств : учебное пособие / В. П. Должиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2393-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212423 (дата обращения: 26.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Емалетдинов, А. К. Физика процессов получения объемных наноматериалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 210600 "Нанотехнология", специальности 210602 "Наноматериалы"] / А. К. Емалетдинов; ГОУ ВПО УГАТУ. — Уфа: УГАТУ, 2008 — 182 с. — (Приоритетные национальные проекты "Образование"). — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Emaletdinov_fizika_processov_polucheniya_obemnikh_nanomater_2008.pdf>.</p>	
<p>Туманов, Ю. Н. Электротехнологии нового поколения в производстве неорганических материалов: экология, энергосбережение, качество : монография / Ю. Н. Туманов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. — 806 с. — ISBN 978-5-9221-1516-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/49106 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Дисциплина: Термическая и химико-термическая обработка</p>	
<p>Андрюшечкин, В. И. Химико-термическая обработка металлов и сплавов : сборник / В. И. Андрюшечкин. — Москва : МИСИС, 2001. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117070 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Берлин, Е. В. Плазменная химико-термическая обработка поверхности стальных деталей : справочник / Е. В. Берлин, Н. Н. Коваль, Л. А. Сейдман. — Москва : Техносфера, 2012. — 464 с. — ISBN 978-5-94836-328-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/73509 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	

<p>Бобрук, Е. В. Лабораторный практикум к циклу курсов дисциплин "Деформационно-термическая обработка материалов" и "Термическая и химико-термическая обработка" [Электронный ресурс] / Е. В. Бобрук, С. К. Киселева, Р. Г. Зарипова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра материаловедения и физики металлов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,51 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: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bobruk_Ye_V_Lab_prak_k_tsik_dist_def_term_obr_2019.pdf</p>
<p>Бобрук, Е. В. Термическая и химико-термическая обработка материалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 28.03.02 "Наноинженерия"] / Е. В. Бобрук, В. И. Попов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 5,35 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: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Bobruk_Ye_V_Termich_i_khim_term_obrab_mat_2019.pdf>.</p>
<p>Дисциплина: Основы патентования</p>
<p>Алексеев, В. П. Основы научных исследований и патентование : учебное пособие / В. П. Алексеев, Д. В. Озеркин. — Москва : ТУСУР, 2012. — 171 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4938 (дата обращения: 28.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / Д. Ю. Белан. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-949-41257-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165628 (дата обращения: 28.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Патентование и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 184 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136463 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Тон, В. В. Основы патентования : методические указания к практическим занятиям : методические указания / В. В. Тон. — Москва : МИСИС, 2016. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93668 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Защита интеллектуальной собственности</p>
<p>Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие / Д. Ю. Белан. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-949-41257-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165628 (дата обращения: 28.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Защита интеллектуальной собственности : учебник / под редакцией И. К. Ларионова [и др.]. — Москва : Дашков и К, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-394-02184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105573 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Карпухина, С. И. Методические указания к домашнему заданию "Разработка и защита товарного знака" по дисциплине "Защита интеллектуальной собственности и патентование" : методические указания / С. И. Карпухина. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. — 24 с. — ISBN 5-7038-2852-X. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/52099 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ларионов, И. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинникова. — Москва : Дашков и К, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-394-04324-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229283 (дата обращения: 26.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 219 с. — ISBN 978-5-906920-99-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122086 (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Дисциплина: Основы трения и износа

Загайко, С. А. Основы теории трения и изнашивания [Электронный ресурс] / С. А. Загайко ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— 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.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/zagaiko_trenie_i_iznashiv_2011.pdf

Загиров, Н. Н. Теория обработки металлов давлением : учебное пособие / Н. Н. Загиров, С. Б. Сидельников, Е. В. Иванов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Красноярск : СФУ, 2018. — 148 с. — ISBN 978-5-7638-3894-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117788> (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Комбалов, В. С. Методы и средства испытаний на трение и износ конструкционных и смазочных материалов : справочник / В. С. Комбалов ; под редакцией К. В. Фролова, Е. А. Марченко. — Москва : Машиностроение, 2007. — 384 с. — ISBN 978-5-217-03370-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/743> (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мышкин, Н. К. Трение, смазка, износ. Физические основы и технические приложения трибологии : учебное пособие / Н. К. Мышкин, М. И. Петроковец. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 368 с. — ISBN 978-5-9221-0824-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/47555> (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пенкин, Н. С. Основы трибологии и триботехники : учебное пособие / Н. С. Пенкин, А. Н. Пенкин, В. М. Сербин. — 3-е изд., стереотип. — Москва : Машиностроение, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-907104-97-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192998> (дата обращения: 26.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Основы теории операций ОМД

Белелюбский, Б. Ф. Машины и агрегаты для обработки металлов давлением : учебное пособие / Б. Ф. Белелюбский, А. А. Герасимова, С. С. Хламкова. — Москва : МИСИС, 2019. — 74 с. — ISBN 978-5-907061-95-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129007> (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Боткин, А. В. Основы теории и методов расчета операций обработки металлов давлением [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 15.03.01 «Машиностроение» / А. В. Боткин, Е. В. Вареник ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,12 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1240-1 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Botkin_A_V_Osn_teor_i_met_rasch_oper_met_dav_2019.pdf (дата обращения: 31.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Грешнов, В.М. Физико-математическая теория больших необратимых деформаций металлов : монография / В.М. Грешнов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2018. — 232 с. — ISBN 978-5-9221-1776-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105028> (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Загиров, Н.Н. Теория обработки металлов давлением : учебное пособие / Н.Н. Загиров, С.Б. Сидельников, Е.В. Иванов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Красноярск : СФУ, 2018. — 148 с. — ISBN 978-5-7638-3894-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117788> (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Коликов, А. П. Обработка металлов давлением. Теория процессов трубного производства : учебник / А. П. Коликов, Б. А. Романцев, А. С. Алещенко. — Москва : МИСИС, 2019. — 502 с. — ISBN 978-5-906953-98-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129026> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Технологияковки и объемной штамповки

Бер, В.И. Проектирование цехов по обработке металлов давлением : учебник / В.И. Бер, Ю.В. Горохов, С.Б. Сидельников. — 2-е изд., доп. и перераб. — Красноярск : СФУ, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-7638-37797. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/117779 (дата обращения: 05.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Зубарев, Ю. М. Методы получения заготовок в машиностроении и расчет припусков на их обработку : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-507-44101-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/215714 (дата обращения: 26.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Полозовский, В. А. Методика изучения дисциплины «Технологияковки и объемной штамповки» [Электронный ресурс] : [учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 651400 (150200) «Машиностроительные технологии и оборудование»] / В. А. Полозовский ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 733 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— ISBN ISBN 978-5-4221-0126-9 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титульного экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— URL: http://elibrary.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Polozovskiy_Metod_izuchniya_disthplin_Tekhnologiya_kovki_i_obemnoy_shtampovki_2010.pdf
Хайретдинов, Э. Ф. Расчет технологического процесса формовочной вальцовки заготовок [Электронный ресурс] : расчетно-графическая работа / Э. Ф. Хайретдинов, А. В. Боткин, В. А. Грибановский ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Учебное электронное издание .— Электронные текстовые данные (1 файл: 230 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ п сети УГАТУ (чтение) .— Adobe Reader .— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Raschet_tekhnol_protssesa_form_valtsovki_zagotovok_RGR_Khayretdinova_2010.pdf
Хайретдинов, Э. Ф. Закономерности процесса пластического формоизменения металла при ковке и объемной штамповке [Электронный ресурс] : [лабораторный практикум по дисциплине "Технологияковки и объемной штамповки"] / Э. Ф. Хайретдинов, А. В. Боткин, Е. В. Вареник ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра машин и технологии литейного производства .— Электронные текстовые данные (1 файл: 3,12 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— (Кафедра машин и технологии литейного производства) .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Khayretdinov_E_F_Zakon_protst_plastich_formoizm_metal_2019.pdf (дата обращения: 31.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.ru/reader/litres/freeaccess>

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 (получить в библиотеке)
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf
