

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **3-го курса**

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр)»

Дисциплина: Основы САПР ТП

Малюх, В.Н. Введение в современные САПР: Курс лекций : учебное пособие / В.Н. Малюх. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 192 с. — ISBN 978-5-94074-551-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1314> (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. — 2-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1573-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168620> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ушаков, Д.М. Введение в математические основы САПР: курс лекций : учебное пособие / Д.М. Ушаков. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 208 с. — ISBN 978-5-94074-500-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1311> (дата обращения: 27.09.2019). — 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 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93607> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Янченко, В.С. nanoCAD – просто, эффективно, перспективно. Самоучитель САПР с нуля : учебник / Янченко В.С. — Москва : Русайнс, 2021. — 227 с. — ISBN 978-5-4365-6711-2. — URL: <https://book.ru/book/939972> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: Правоведение

Васильев, А. В. Теория государства и права : учебное пособие / А. В. Васильев. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 199 с. — ISBN 978-5-89349-873-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109529> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кульназарова, А. В. Правоведение : учебное пособие / А. В. Кульназарова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179991> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Назаренко, Г. В. Теория государства и права: учебный курс : учебное пособие / Г. В. Назаренко. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 188 с. — ISBN 978-5-9765-2318-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70379> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Борисова, Л.В. Семейное право : учебник / Борисова Л.В. — Москва : Юстиция, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5-4365-5171-5. — URL: <https://book.ru/book/936646> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Конституционное право России : учебник / Комарова В.В., под ред., Варлен М.В., Лебедев В.А., Таева Н.Е. — Москва : КноРус, 2021. — 279 с. — ISBN 978-5-406-03714-0. — URL: <https://book.ru/book/936614> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Мальцев, В.А. Финансовое право : учебник / Мальцев В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 237 с. — ISBN 978-5-406-01783-8. — URL: https://book.ru/book/935757 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Мелехин, А.В. Административное право РФ : учебник / Мелехин А.В. — Москва : Юстиция, 2021. — 502 с. — ISBN 978-5-4365-5156-2. — URL: https://book.ru/book/936356 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Римское частное право : учебник / Новицкий И.Б., под ред., Перетерский И.С., под ред., Михайлова Н.В. — Москва : КноРус, 2021. — 596 с. — ISBN 978-5-406-02139-2. — URL: https://book.ru/book/935768 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Сулейманова, Г.В. Право социального обеспечения : учебник / Сулейманова Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 321 с. — ISBN 978-5-406-01743-2. — URL: https://book.ru/book/935750 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Экологическое право : учебник / Солдатова Л.В., под ред., Зозуля В.В., Кичигин Н.В., Куделькин Н.С. — Москва : Юстиция, 2021. — 287 с. — ISBN 978-5-4365-5010-7. — URL: https://book.ru/book/936350 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: Процессы и операции формообразования в машиностроении

Матвеев, А. С. Технологическое обеспечение процессов гидроштамповки трубных заготовок : учебное пособие / А. С. Матвеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2635-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167450 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Мелетьев, Г.А. Процессы и операции формообразования: лабораторный практикум : учебное пособие / Г.А. Мелетьев, Н.П. Сютков. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-8158-1878-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/101126 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Процессы формообразования деталей в машиностроении [Электронный ресурс] : [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)»] / В. М. Кишуров [и др.] ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет .— Электронные текстовые данные (1 файл: 18,5 МБ) .— Москва : Машиностроение, 2015 .— 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 978-594275-807-3 .— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Protsessy_formoobraz_detaley_v_mashinostr_2015.pdf
Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум : учебное пособие / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1112-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167428 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Старков, В. К. Физика и оптимизация резания материалов / В. К. Старков. — Москва : Машиностроение, 2009. — 640 с. — ISBN 978-5-94275-460-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/760 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Основы технологии машиностроения

Безязычный, В.Ф. Основы технологии машиностроения : учебник / В.Ф. Безязычный. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2016. — 568 с. — ISBN 978-5-9907638-4-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107152 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Блюменштейн, В.Ю. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 308 с. — ISBN 978-5-906888-61-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/105383 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Проектирование технологических процессов машиностроительных производств : учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168684 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	
<p>Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для во / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143709 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Моисеев, В.Б. Основы технологии машиностроения. Оценка факторов, влияющих на точность механической обработки : учебное пособие / В.Б. Моисеев, А.В. Ланшиков, Е.А. Колганов. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 47 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62458 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Мухин, В. С. Основы технологии машиностроения (авиадвигателестроение) [Электронный ресурс] : учебник / В. С. Мухин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 8,18 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2013 .— 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 978-5-4221-0481-9 .— <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mukhin_Osnovy_tekhnologii_mashinostroeniya_2013.pdf</p>	
<p>Мухин В. С. Методические рекомендации к расчету операционных технологических размеров по дисциплине "Основы технологии машиностроения" [Электронный ресурс] / В. С. Мухин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра технологии машиностроения - Уфа: УГАТУ, 2019 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Mukhin_V_S_Metod_rek_k_rasch_oper_tekh_razm_2019.pdf</p>	
<p>Мухин, В. С. Сборник задач по размерному анализу технологических процессов: практикум по дисциплине "Основы технологии машиностроения" / В. С. Мухин; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра технологии машиностроения. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,60 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/Mukhin_V_S_Sborn_zad_po_razm_an_tekhn_prot_2019.pdf</p>	
<p>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.</p>	
<p>Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства : учебник / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1150-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168407 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Дисциплина: Теория автоматического управления</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: https://e.lanbook.com/book/125741 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Кудинов, Ю.И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK) : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-1994-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/111198 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей</p> <p>Ощепков, А. Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB : учебное пособие / А. Ю. Ощепков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-</p>	

8114-1471-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169149 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Певзнер, Л. Д. Теория автоматического управления. Задачи и решения : учебное пособие / Л. Д. Певзнер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 604 с. — ISBN 978-5-8114-2161-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168937 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Петраков, Ю.В. Теория автоматического управления технологическими системами : учебное пособие / Ю.В. Петраков, О.И. Драчев. — Москва : Машиностроение, 2009. — 336 с. — ISBN 978-5-217-03391-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/751 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Экономика и управление машиностроительным производством
Баскакова, О. В. Экономика предприятия (организации) : учебник / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — Москва : Дашков и К, 2017. — 372 с. — ISBN 978-5-394-01688-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93428 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Агарков, А. П. Теория организации. Организация производства : учебное пособие / А. П. Агарков, Р. С. Голов, А. М. Голиков. — Москва : Дашков и К, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-394-01583-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93412 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Горюшкин, А.А. Организация производства : учебное пособие / Горюшкин А.А., Новицкий Н.И. — Москва : КноРус, 2017. — 350 с. — (для ссузов). — ISBN 978-5-406-05745-2. — URL: https://book.ru/book/921882 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Новицкий, Н.И. Организация производства : учебное пособие / Новицкий Н.И., Горюшкин А.А., Кочевра З.О. — Москва : КноРус, 2021. — 350 с. — ISBN 978-5-406-07337-7. — URL: https://book.ru/book/939142 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Вайнер, Э. Н. Валеология : учебник / Э. Н. Вайнер. — 10-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-89349-329-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/84372 (дата обращения: 28.09.2021). — 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. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,22 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2013. — 168 с. — Заглавие с титул. экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Библиогр.: с. 164-168. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — ISBN 978-5-4221-0430-7. — URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf
Каримов, Р. Р. Организация и проведение соревнования [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 49.06.01 «Физическая культура и спорт»] / Р. Р. Каримов, В. Д. Чистонов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 928 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2016. — Заглавие

с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf
Оздоровительная йога : учебное пособие / составители Н. Н. Грудницкая, Т. В. Мазакова. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 136 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155510 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Попов, А. Л. Спортивная психология : учебное пособие / А. Л. Попов. — 5-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9765-1608-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115883 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Бурякин, Ф.Г. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / Бурякин Ф.Г., Мартынихин В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-406-03717-1. — URL: https://book.ru/book/936616 (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: https://book.ru/book/939387 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры + eПриложение: дополнительные материалы : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-406-07960-7. — URL: https://book.ru/book/938839 (дата обращения: 17.05.2021). — 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: https://book.ru/book/940094 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Федонов, Р.А. Физическая культура : учебник / Федонов Р.А. — Москва : Русайнс, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-6697-9. — URL: https://book.ru/book/939962 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Иностранный язык в профессиональной деятельности
Бехтер, А. Ю. Studying machine building and transport: английский язык для магистрантов : учебное пособие / А. Ю. Бехтер. — Пенза : ПГУ, 2019. — 150 с. — ISBN 978-5-907185-71-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162306 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Галкина, А. А. Communication networks по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов технических специальностей : учебное пособие / А. А. Галкина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-2129-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168978 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Пешкова, Н. П. Иностранный язык: компьютерное моделирование с применением суперкомпьютерных технологий [Электронный ресурс] : [учебное пособие для спец. 010501, 230401] / Н. П. Пешкова, А. А. Авакян, И. В. Кирсанова ; ГОУ ВПО УГАТУ .— Электронные текстовые данные (1 файл: 692 КБ) .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 159 с. — (Приоритетный национальный проект "Образование") .— Заглавие с титул. экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Библиогр.: с. 159.— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-86911-835-6 .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Peshkova_inostr_yaz_2008.pdf
Рогожникова, Т. М. English ad Verbum [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / Т. М. Рогожникова, А. Х. Ахметшина, И. В. Богословская .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,38 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2008 .— 369 с. — Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из

корпоративной сети УГАТУ .— Adobe Reader .— ISBN 978-5-86911-840-0 .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Rogognikova_english_2008.pdf
Сайфутдинова А. М. . Французский язык делового общения: "DFP B2" [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / А. М. Сайфутдинова; ГОУ ВПО УГАТУ - Уфа: УГАТУ, 2009 - 157 с. http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sayfutdinova_Frants_yaz_del_obshch_DFP_B2_2009.pdf
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Анюшенкова, О.Н. Английский язык для машиностроительных специальностей : учебник / Анюшенкова О.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-406-07920-1. — URL: https://book.ru/book/938432 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Брель, Н.М. Английский язык. Базовый курс : учебник / Брель Н.М., Пославская Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-406-07953-9. — URL: https://book.ru/book/938467 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Голубев, А.П. Немецкий язык для технических специальностей : учебник / Голубев А.П., Смирнова И.Б., Беляков Д.А. — Москва : КноРус, 2017. — 306 с. — ISBN 978-5-406-04516-9. — URL: https://book.ru/book/920302 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Нарочная, Е.Б. Английский язык для технических специальностей : учебник / Нарочная Е.Б., Шевцова Г.В., Москалец Л.Е. — Москва : КноРус, 2021. — 282 с. — ISBN 978-5-406-06239-5. — URL: https://book.ru/book/938644 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Смирнова, И.Б. Немецкий язык для технических специальностей : учебник / Смирнова И.Б., Беляков Д.А., Голубев А.П. — Москва : КноРус, 2021. — 305 с. — ISBN 978-5-406-08715-2. — URL: https://book.ru/book/940501 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Инноватика и инновационные процессы в машиностроении
Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении [Электронный ресурс]: [лабораторный практикум] / С. Г. Селиванов [и др.]; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Москва: Издательство «Инновационное машиностроение, 2016 http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Lab_prak_innov_proek_tsifr_proiz_v_mash-stroenii_2016.pdf
Летягина, Е. Н. Энергетическая отрасль в условиях инновационного развития экономики : монография / Е. Н. Летягина. — Москва : Креативная экономика, 2011. — 144 с. — ISBN 978-5-91292-069-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3955 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Системы управления инновационно-инвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовка машиностроительного производства : монография / Р.С. Голов, А.В. Рождественский, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Москва : Дашков и К, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-394-02382-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93284 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Асаул, А.Н. Введение в инноватику : учебное пособие / Асаул А.Н., Асаул В.В., Асаул Н.А., Фалтинский Р.А. — Санкт-Петербург : Архитектурно-строительный университет СПб, 2010. — 160 с. — ISBN 978-5-91460-027-0. — URL: https://book.ru/book/908953 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Гидравлика и гидроприводы
Гидромеханика, гидравлика, механика жидкости и газа : учебное пособие / В. В. Кузнецов, К. А. Ананьев, А. Н. Ермаков, Ю. В. Дрозденко. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 109 с. — ISBN 978-00137-0666. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122213 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ивановский, Ю. К. Основы теории гидропривода : учебное пособие / Ю. К. Ивановский, К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2955-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169065 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. В. Лозовецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1280-8. — Текст : электронный //

Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168423 (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Крестин, Е.А. Основы гидравлики и теплотехники : учебник / Крестин Е.А., Зеленцов Д.В. — Москва : КноРус, 2020. — 281 с. — ISBN 978-5-406-00427-2. — URL: https://book.ru/book/934216 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Металлообрабатывающие комплексы в машиностроении
Зубарев, Ю. М. Инструменты из сверхтвердых материалов и их применение : учебное пособие / Ю. М. Зубарев, В. Г. Юрьев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3066-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169175 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Металлорежущие станки : учебник : в 2 томах / Т.М. Авраамова, В.В. Бушуев, Л.Я. Гиловой, С.И. Досько ; под редакцией В.В. Бушуева. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Том 1 — 2011. — 608 с. — ISBN 978-5-94275-594-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3316 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Металлорежущие станки : учебник : в 2 томах / В.В. Бушуев, А.В. Еремин, А.А. Какоило, В.М. Макаров. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Том 2 — 2011. — 586 с. — ISBN 978-5-94275-595-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/3317 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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: https://e.lanbook.com/book/69516 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Серебrenицкий, П. П. Современные электроэрозионные технологии и оборудование : учебное пособие / П. П. Серебrenицкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1423-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168529 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий [Электронный ресурс] : межвузовский научный сборник / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред. В. В. Постнов ; отв. за вып. Р. Г. Кудояров . — Электронные текстовые данные (1 файл: 26,1 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2014 . — 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 978-5-4221-0561-8 . — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sovremennye_tenden_v_tekhno_metall_i_konstrukt_metalloobrabat_mashin_i_komplekt_izdel_2014.pdf
Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий [Электронный ресурс] : материалы VI Всероссийской межвузовской научно-технической конференции / Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; ред. кол. Р. А. Мунасыпов (науч. ред.), Р. Г. Кудояров (отв. за вып.), Р. Р. Латыпов . — Электронные текстовые данные (1 файл: 7,61 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2016 . — 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 978-5-4221-0840-4 . — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sovr_tend_metalloobr_mater_VI_konf_2016.pdf
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Мирошин, Д.Г. Технологическое оборудование для специальности «Технология металлообрабатывающего производства : учебно-практическое пособие / Мирошин Д.Г., Штерензон В.А. — Москва : КноРус, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-406-06292-0. — URL: https://book.ru/book/939033 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Защита интеллектуальной собственности**

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: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Соколова, В. А. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. А. Соколова ; под редакцией Л. В. Уткина. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-9239-1215-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171352> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)

Асаул, А.Н. Оценка собственности. Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности : учебник / Асаул А.Н., Старинский В.Н., Кныш М.И., Старовойтов М.К. — Санкт-Петербург : Архитектурно-строительный университет СПб, 2010. — 183 с. — ISBN 978-5-91460-039-3. — URL: <https://book.ru/book/908951> (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.

Дисциплина: **Технология машиностроения**

Передрей, Ю. М. Математические методы в технологии машиностроения. Критерии подобия технологических систем : учебно-методическое пособие / Ю. М. Передрей, Н. Н. Юзбашев. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62597> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Передрей, Ю. М. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Ю. М. Передрей. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 372 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62602> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Передрей, Ю. М. Технология машиностроительного производства : учебное пособие / Ю. М. Передрей. — Пенза : ПензГТУ, [б. г.]. — Часть 1 : Теоретические основы технологии машиностроения — 2012. — 290 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62494> (дата обращения: 28.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1140-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168901> (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Харламов, Г.А. Припуски на механическую обработку: справочник : справочник / Г.А. Харламов, А.С. Тарапанов. — 2-е изд., испр. — Москва : Машиностроение, 2013. — 256 с. — ISBN 978-5-94275-607-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5805> (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Балла, О.М. Экспериментальные методы исследования в технологии машиностроения : учебное пособие / О.М. Балла. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3587-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118624> (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Копылов, Ю.Р. Компьютерные технологий в машиностроении. Практикум : учебное пособие / Ю.Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-4005-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123999> (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Мнацаканян, В.У. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / В.У. Мнацаканян. — Москва : МИСИС, 2018. — 221 с. — ISBN 978-5-906846-90-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115277> (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Дисциплина: Технология высокоэффективных методов обработки</p>
<p>Зубарев, Ю. М. Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-2990-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169084 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Шумячер, В.М. Теория, технология и практика совершенствования абразивных инструментов : учебное пособие / В.М. Шумячер, С.А. Крюков, Н.В. Байдакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-3541-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115499 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Резание металлов</p>
<p>Карандашов, К.К. Обработка металлов резанием : учебное пособие / К.К. Карандашов, В.Д. Клопотов. — Томск : ТПУ, 2017. — 268 с. — ISBN 978-5-4387-0777-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/106742 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кузнецов, В.Г. Обработка металлов резанием : учебное пособие / В.Г. Кузнецов, Ф.А. Гарифуллин, Г.А. Аминова. — Казань : КНИТУ, 2015. — 276 с. — ISBN 978-5-7882-1648-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/101877 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кожевников, Д.В. Резание материалов : учебник / Д.В. Кожевников, С.В. Кирсанов. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2012. — 304 с. — ISBN 978-5-94275-657-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63221 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Маслов, А. Р. Обработка труднообрабатываемых материалов резанием : учебное пособие / А. Р. Маслов, А. Г. Схиртладзе. — Москва : Машиностроение, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-6040281-0-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107160 (дата обращения: 03.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Основы генерации потоков частиц для электрофизических методов обработки</p>
<p>Волков, Ю. С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов : учебное пособие / Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-2174-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168930 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Режущий инструмент</p>
<p>Булавин, В.В. Режущий инструмент : учебное пособие / В.В. Булавин. — Пенза : ПензГТУ, 2009. — 99 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62789 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>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: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Выбор состава и структуры износостойких наноструктурных покрытий для твердосплавного режущего инструмента на основе квантово-механического моделирования : учебное пособие / Ю.Г. Кабалдин, О.В. Кретинин, Д.А. Шатагин, Е.Е. Власов. — Москва : Машиностроение, 2017. — 216 с. — ISBN 978-5-9500364-6-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/107158 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</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</p>

<p>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. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Chernikov_P_P_Izuch_konstr_i_geom_tok_rezts_2019.pdf</p>
<p>Режущий инструмент : учебник / Д.В. Кожевников, В.А. Гречишников, С.В. Кирсанов, С.Н. Григорьев. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, 2014. — 520 с. — ISBN 978-5-94275-713-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63256 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Теоретические основы обработки материалов концентрированными потоками энергии</p>
<p>Булавин, В.В. Режущий инструмент : учебное пособие / В.В. Булавин. — Пенза : ПензГТУ, 2009. — 99 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/62789 (дата обращения: 27.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Зубарев, Ю. М. Основы резания материалов и режущий инструмент : учебник / Ю. М. Зубарев, Р. Н. Битюков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-4012-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126717 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Электрофизические и электрохимические методы обработки материалов</p>
<p>Волков, Ю. С. Электрофизические и электрохимические процессы обработки материалов : учебное пособие / Ю. С. Волков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-2174-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168930 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Зубарев, Ю. М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении : учебное пособие / Ю. М. Зубарев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1856-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168810 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Криони, Н. К. Инновационные технологии обработки металлов в авиадвигателестроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. К. Криони, М. Ш. Мигранов, С. Р. Шехтман. — Электронные текстовые данные (1 файл: 3,23 МБ). — Москва: Инновационное машиностроение, 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/Krioni_N_K_Innov_tekhn_obrab_met_v_aviadvig_2019.pdf</p>
<p>Мирзоев, Р. А. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов : учебное пособие / Р. А. Мирзоев, А. Д. Давыдов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-2288-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168947 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: САПР технологических процессов в механосборочном производстве</p>
<p>Звонцов, И.Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И.Ф. Звонцов, К.М. Иванов, П.П. Серебrenицкий. — 2-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2019. — 696 с. — ISBN 978-5-8114-4520-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121985 (дата обращения: 17.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Малюх, В.Н. Введение в современные САПР: Курс лекций : учебное пособие / В.Н. Малюх. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 192 с. — ISBN 978-5-94074-551-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/1314 (дата обращения: 08.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Мельников, Г.Н. Лабораторный практикум по курсам Проектирование механосборочных цехов и Проектирование технологических комплексов механосборочного производства : учебное пособие / Г.Н. Мельников. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 32 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/52186 (дата обращения: 08.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов : учебник / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 406 с. — ISBN 978-5-406-02634-2. — URL: https://book.ru/book/936261 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Шишмарев, В.Ю. Основы автоматизации технологических процессов. Практикум : учебно-практическое пособие / Шишмарев В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-406-07888-4. — URL: https://book.ru/book/938485 (дата обращения: 17.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: САПР высокоэффективных методов обработки
Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. — 2-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1573-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168620 (дата обращения: 17.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Методы неразрушающего контроля деталей машин
Алешин, Н.П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений : учебник / Н.П. Алешин. — 2-е изд. — Москва : Машиностроение, 2013. — 576 с. — ISBN 978-5-94275-695-6. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/63211 (дата обращения: 08.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Щурин, К. В. Надежность машин : учебное пособие / К. В. Щурин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-3748-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121468 (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Инструменты и технологии бережливого производства
Должиков, В. П. Технологии наукоемких машиностроительных производств : учебное пособие / В. П. Должиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2393-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168969 (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 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125736 (дата обращения: 28.09.2021). — 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 BOOK.RU	https://www.book.ru/		https://www.book.ru/static/help
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.ufa-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю (получить в библиотеке)
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf