

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **1-го курса**
15.04.01 Машиностроение (магистр)

Дисциплина: **Иностранный язык**

Алексеева, Н. П. Немецкий язык : учебное пособие / Н. П. Алексеева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-9765-1496-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125310> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Богословская, И. В. Travelling around English-speaking countries [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров всех направлений и специальностей] / И. В. Богословская, О. В. Волошенко ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,26 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2018. — ISBN 978-5-4221-1138-1. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bogoslovskaya_I_V_Travell_Engl_speak_countries_uch_pos_2018.pdf (дата обращения: 04.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Хохлова, Е. Л. Словарь исторических терминов, понятий и реалий: Русский. Английский. Французский. Немецкий : словарь / Е. Л. Хохлова ; под редакцией Ю. Н. Марчука. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-89349-617-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109591> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Машины и технология получения неразъемных соединений**

Седых, Л. В. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Л. В. Седых. — Москва : МИСИС, 2019. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116935> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Основы научных исследований, организация и планирование работ по освоению новой техники**

Быбин, А. А. Практикум по дисциплинам "Основы научных исследований" и "Основы научных исследований в технологии машиностроения" [Электронный ресурс] / А. А. Быбин ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра технологии машиностроения. — Электронные текстовые данные (1 файл: 483 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — (Кафедра технологии машиностроения). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Bybin_A_A_Prakt_po_dists_osnov_nauch_issl_2019.pdf (дата обращения: 04.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ

Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5697-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183756> (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Специальные сварочные, литейные и аддитивные технологии**

Грибовский, А. А. Щеколдин Аддитивные технологии и быстрое производство в приборостроении : учебно-методическое пособие / А. А. Грибовский, И. А. . — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136509 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Зорин, Н. Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением : учебное пособие / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-2156-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254672 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Теоретические основы литейных процессов
Цирельман, Н. М. Конвективный теплоперенос: моделирование, идентификация, интенсификация : монография / Н. М. Цирельман. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 472 с. — ISBN 978-5-8114-2978-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212909 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Цирельман, Н. М. Теория и прикладные задачи теплопереноса : учебное пособие / Н. М. Цирельман. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 504 с. — ISBN 978-5-8114-3621-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206651 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Теория сварочных процессов
Зорин, Н. Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением : учебное пособие / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-2156-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254672 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Технология производства охлаждаемых лопаток
Ганеев, А. А. Теоретические основы синтеза жаропрочных никелевых сплавов [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 15.03.01 "Машиностроение", магистров 15.04.01 "Машиностроение", аспирантов 22.06.01 "Технология материалов"] / А. А. Ганеев, В. В. Смирнов, Е. С. Гайнцева ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 7,15 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2017. — ISBN 978-5-4221-1036-0. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Ganeev_A_A_Teoretich_osn_sintez_zharoproch_nikel_splav_2017.pdf (дата обращения: 04.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.
Райхельсон, В. А. Обработка резанием сталей, жаропрочных и титановых сплавов с учетом их физико-механических свойств / В. А. Райхельсон. — Москва : Техносфера, 2018. — 508 с. — ISBN 978-5-94836-476-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110975 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Физическая химия в высокотемпературных процессах
Свиридов, В. В. Физическая химия : учебное пособие / В. В. Свиридов, А. В. Свиридов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 600 с. — ISBN 978-5-8114-2262-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187778 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Защита интеллектуальной собственности и составление технических отчетов
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/229283 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

<p>Котенева, О. .. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / О. .. Котенева. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136537 (дата обращения: 07.09.2020). — 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: 07.09.2020). — 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: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Компьютерное моделирование в сварочном производстве</p>
<p>Гартман, Т. Н. Моделирование химико-технологических процессов. Принципы применения пакетов компьютерной математики : учебное пособие / Т. Н. Гартман, Д. В. Клушин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-3900-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126905 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ефимова, И. Ю. Компьютерное моделирование : учебное пособие / И. Ю. Ефимова, Т. Н. Варфоломеева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 67 с. — ISBN 978-5-9765-2039-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125414 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Перерва, О. В. Компьютерное моделирование статических и динамических режимов работы ректификационных установок: практическое руководство для технологов и проектировщиков / О. В. Перерва, Т. Н. Гартман. — Москва : Лаборатория знаний, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-00101-586-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/221690 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Петров, П. В. Основы автоматизированного проектирования гидромеханических устройств [Электронный ресурс] : [монография] / П. В. Петров, В. А. Целищев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) . — Электронные текстовые данные (1 файл: 9,83 МБ) . — Уфа : УГАТУ, 2019 . — ISBN 9785-4221-1278-4 . — Электронная версия печатной публикации . — Заглавие с титул. экрана . — Систем. требования: Adobe Reader . — URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Petrov_P_V_Osn_avtom_proekt_gidr_ustr_2019.pdf (дата обращения: 07.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>
<p>Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-5413-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174286 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Компьютерное моделирование литейных процессов</p>
<p>Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK). Практикум : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-3771-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176901 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Родионов, Ю. А. Технологические процессы в микро- и нанoeлектронике : учебное пособие / Ю. А. Родионов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 352 с. — ISBN 978-5-9729-0337-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/124695 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Седых, Л. В. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Л. В. Седых. — Москва : МИСИС, 2019. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116935> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Основы системы аттестации сварочного производства

Бурмистров, Е. Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте : учебник / Е. Г. Бурмистров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 552 с. — ISBN 978-5-8114-5234-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138176> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Зорин, Н. Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением : учебное пособие / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-2156-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/254672> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Михайлицын, С. В. Основы сварочного производства : учебник / С. В. Михайлицын. — Вологда : Инфра Инженерия, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-9729-0381-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124664> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пахомова, С. А. Выпускная квалификационная работа по основной образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов : учебное пособие / С. А. Пахомова, С. Ю. Шевченко. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 44 с. — ISBN 978-5-7038-4798-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103331> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Тефанов, В. Н. Основы компонования сварочных установок [Электронный ресурс] : лабораторный практикум по дисциплине «Основы конструирования технологического оснащения для сварочного производства» / В. Н. Тефанов, К. В. Тефанов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий. — Электронные текстовые данные (1 файл: 795 КБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — (Кафедра сварочных, литейных и аддитивных технологий). — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: https://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Tefanov_V_N_Osn_komp_svar_ustan_2019.pdf (дата обращения: 07.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Шарипов, И. З. Лабораторный практикум по дисциплине "Электротехническое и конструкционное материаловедение" [Электронный ресурс] / И. З. Шарипов ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра материаловедения и физики металлов. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,27 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: https://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sharipov_I_Z_Lab_prak_po_dists_elektr_i_konstr_mat_2019.pdf (дата обращения: 07.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Ягнюк, Б. Н. Теоретические основы расчетных зависимостей для сварных узлов трубчатых конструкций : монография / Б. Н. Ягнюк. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-3484-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206450> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Прочность сварных конструкций

Михайлицын, С. В. Основы сварочного производства : учебник / С. В. Михайлицын. — Вологда : Инфра Инженерия, 2019. — 260 с. — ISBN 978-5-9729-0381-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124664> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Психология и педагогика

Акимова, А. Р. Психология тренинга: исследование субъективных и объективных компонентов эффективности : монография / А. Р. Акимова. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-9765-20615. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125308 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Бейзеров, В. А. 105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации : учебное пособие / В. А. Бейзеров. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-9765-2079-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125315 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Денисова, О. П. Психология и педагогика : учебное пособие / О. П. Денисова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 237 с. — ISBN 978-5-9765-0112-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115846 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Ерёмин, В. А. Отчаянная педагогика : монография / В. А. Ерёмин. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 142 с. — ISBN 978-5-9765-4240-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123637 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Коноплева, Н. А. Психология делового общения : учебное пособие / Н. А. Коноплева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-9765-0118-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119351 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Мандель, Б. Р. Педагогика : учебное пособие / Б. Р. Мандель. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 287 с. — ISBN 978-5-9765-1685-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125359 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: САПР технологических процессов в машиностроении

Ковальчук, С. Н. Проектирование технологических процессов в САПР : учебное пособие / С. Н. Ковальчук. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. — 73 с. — ISBN 978-5-906969-31-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105410 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Компьютерная графика в САПР : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Третьяк, О. А. Коршакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2284-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/235676 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Копылов, А. З. Моделирование течений средствами САПР : учебное пособие / А. З. Копылов, В. И. Осипов, В. А. Цветков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122064 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Современные жаропрочные сплавы в авиадвигателестроении

Мамзурина, О. И. Металловедение драгоценных металлов: Золото и сплавы на основе золота : учебное пособие / О. И. Мамзурина, А. В. Поздняков. — Москва : МИСИС, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-609653-65-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115267 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пирирайнен. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 664 с. — ISBN 978-5-8114-3921-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206546 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Специальные сварочные, литейные и аддитивные технологии

Аддитивные технологии в литейном производстве : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.01 и магистров 15.04.01 Машиностроение / А. С. Горюхин, Е. С. Гайнцева, Р. Р. Ганиев, В. В. Смирнов [и др.] ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 7,43 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1338-5 .— Текст: электронный. — Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufa.ru/dl/lib_net_r/Goryukhin_A_S_Addit_tekhn_v_lit_proiz_2019.pdf (дата обращения: 07.09.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Ашкеев, Ж. А. Разработка процесса получения заготовок путем совмещения литья и высадки : учебное пособие / Ж. А. Ашкеев, Ж. У. Буканов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 78 с. — ISBN 978-5-97060-634-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105832> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Технологии заготовительного производства

Ашкеев, Ж. А. Разработка процесса получения заготовок путем совмещения литья и высадки : учебное пособие / Ж. А. Ашкеев, Ж. У. Буканов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 78 с. — ISBN 978-5-97060-634-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/105832> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 696 с. — ISBN 978-5-8114-4520-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/242990> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Игнаткина, В. А. Современные методы металлургии, машиностроения и материаловедения. Технология минерального сырья : учебное пособие / В. А. Игнаткина, В. А. Бочаров. — Москва : МИСИС, 2019. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129023> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 : электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143709> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: Философия, логика и методология науки

Тимофеева, М. К. Язык с позиции философии, психологии, математики : учебное пособие / М. К. Тимофеева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-0774-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115894> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Философия религии : хрестоматия / составитель В. Е. Данилова. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 536 с. — ISBN 978-5-9765-0790-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115845> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Шуталева, А. В. Философия : учебное пособие / А. В. Шуталева, Н. И. Савцова. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-9765-3888-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119105> (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.su/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
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf