

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **2-го курса**

13.04.03 Энергетическое машиностроение (магистр)

Дисциплина: **Технология подготовки текста и презентации научной работы**

Аксарина, Н. А. Технология подготовки научного текста : учебно-методическое пособие / Н. А. Аксарина. — 2е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 112 с. — ISBN 978-5-9765-1924-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74575> (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дронова, Е. Н. Программное обеспечение ЭВМ и технологии обработки информации : учебное пособие / Е. Н. Дронова. — Барнаул : АлтГПУ, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-88210-911-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112161> (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Илдарханов, Р. Ф. Обработка научной информации : учебное пособие / Р. Ф. Илдарханов. — Казань : КФУ, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-00130-299-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173021> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кабанов, А. Н. Технологии обработки информации : учебное пособие / А. Н. Кабанов, Д. Н. Фоломкин. — Рязань : РГРТУ, 2017. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168325> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Основы предпринимательства и коммерциализации НИОКР**

Аксеновская, Н. А. Разработка финансовой модели инновационного проекта : учебное пособие / Н. А. Аксеновская, И. А. Леута. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147566> (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Антохина, Ю. А. Проекты дополнительного профессионального образования в инновационном университете : монография / Ю. А. Антохина. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2019. — 247 с. — ISBN 978-5-8088-1328-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165241> (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Концепция эффективного предпринимательства в сфере новых решений, проектов и гипотез : монография / под редакцией М. А. Эскиндарова. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 641 с. — ISBN 978-5-394-03293-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119239> (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Путилов, А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации : учебное пособие / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3371-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213212> (дата обращения: 30.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Нестационарные газодинамические эффекты в ДВС**

Газовые течения в соплах энергоустановок : монография / К. Н. Волков, В. Н. Емельянов, И. В. Тетерина, М. С. Яковчук ; под редакцией В. Н. Емельянова. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2017. — 328 с. — ISBN 978-5-9221-1718-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104967> (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>Ерохин, Б. Т. Теория и проектирование ракетных двигателей : учебник / Б. Т. Ерохин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1720-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211886 (дата обращения: 30.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Прочность и долговечность энергетических машин</p>
<p>Мышечкин, А. А. Механика сплошных сред и механические свойства материалов : учебное пособие / А. А. Мышечкин, А. В. Минин, И. В. Белоусов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 130 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182572 (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Плохов, А. В. Физические и механические свойства материалов : учебник / А. В. Плохов, А. И. Попелюх, Н. В. Плотникова. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 342 с. — ISBN 978-5-7782-3547-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118451 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Плохов, А. В. Определение механических свойств материалов : учебное пособие / А. В. Плохов, А. И. Попелюх, Н. В. Плотникова. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 119 с. — ISBN 978-5-7782-3540-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118165 (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Шаров, Ю. И. Тенденции развития ТЭС : учебное пособие / Ю. И. Шаров, О. В. Боруш. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 259 с. — ISBN 978-5-7782-3343-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118169 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Штайн, Г. В. Мехатронная система энергетических установок современных автомобилей и транспортно-технологических машин : учебное пособие / Г. В. Штайн, А. А. Панфилов. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. — 90 с. — ISBN 978-5-9961-1793-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138262 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Научно-исследовательская работа</p>
<p>Методология и практика научно-исследовательской работы : учебно-методическое пособие / составитель Н. Н. Колосова. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2020. — 41 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148548 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Пасько, О. А. Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие / О. А. Пасько. — 2-е изд., перераб. и доп. — Томск : ТПУ, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-4387-0862-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/246194 (дата обращения: 30.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. — 5-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-9041-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183756 (дата обращения: 30.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Цаплин, П. В. Основы теории изобретательства : учебное пособие / П. В. Цаплин. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165907 (дата обращения: 11.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

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