

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **2-го курса**
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (магистр)

Дисциплина: **Основы предпринимательства и коммерциализации НИОКР**

Естественно-научные основы инновационных технологий : учебное пособие / Л. Б. Сватовская, М. В. Шершнева, Е. И. Макарова, А. М. Сычева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2016. — 108 с. — ISBN 978-5-7641-0859-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91094> (дата обращения: 12.11.2021). — 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: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Криони, Н. К. Инноватика и инновационные образовательные технологии : учебное пособие / Н. К. Криони. — Сочи : РосНОУ, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-89789-123-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162145> (дата обращения: 12.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Муртазаева, Р. Н. Научные основы инновационных технологий : учебное пособие / Р. Н. Муртазаева, А. А. Карпова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 156 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139234> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы предпринимательства : методические указания / О. О. Скрыбин, А. Ю. Анисимов, Д. Ю. Савон [и др.]. — Москва : МИСИС, 2018. — 64 с. — ISBN 978-5-906846-81-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108070> (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Испытания, обеспечение надежности и сертификация авиационных ВРД**

Бадамшин, И. Х. Схемы, принципы устройства и работы воздушно-реактивных двигателей : методические рекомендации к лабораторному практикуму по дисциплинам "Основы конструирования авиационных двигателей", "Конструкция и прочность авиационных двигателей" для студентов АДЭТ / И. Х. Бадамшин, Б. К. Галимханов, С. И. Каменев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ), Кафедра авиационных двигателей. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,38 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2020. — Текст : электронный. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Badamshin_I_Kh_Skhem_prints_ustr_i_rab_vozd_reak_dvig_2020.pdf (дата обращения: 21.06.2021). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

Григорьев, В. А. Основы доводки авиационных ГТД : учебное пособие / В. А. Григорьев, С. П. Кузнецов, В. Т. Шепель. — 3-е изд., испр. — Москва : Машиностроение, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-907104-76-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175263> (дата обращения: 21.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Кулагин, В. В. Теория, расчет проектирование авиационных двигателей и энергетических установок : учебник : в 2 книгах / В. В. Кулагин, В. С. Кузьмичев. — 4-е, изд. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Книга 2 : Совместная работа узлов выполненного двигателя и его характеристики — 2017. — 280 с. — ISBN 978-5-9908302-4-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107155> (дата обращения: 18.09.2020). — 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 УГАТУ	http://e-library.uga.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