

Уважаемый студент третьего курса!

В предлагаемом перечне представлены полнотекстовые электронные издания для информационного обеспечения направления подготовки 28.03.02. «Наноинженерия (бакалавр)» доступ к которым организован в УГАТУ.

Режим доступа:

Электронный ресурс	Электронный адрес	Доступ	Консультации в библиотеке
ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
ЭБС BOOK.ru	http://www.book.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	ЧЗО-2 (2 эт.), ОНТиПИ (3 эт.), ОБиЭР (4 эт.), ЧЗО-4 (4 эт.)
Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ	http://www.library.ugatu.ac.ru	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОКОП (1 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Консорциум аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)
Электронная библиотечная система Ассоциации «Электронное образование РБ»	http://e-library.ufa-rb.ru/	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет	ЧЗО-2 (2 эт.), ОБиЭР (4 эт.)

Перечень полнотекстовых электронных изданий

Дисциплина: Материаловедение наноматериалов и наносистем	
	Головин Ю. И. Введение в нанотехнику [Электронный ресурс] / Ю. И. Головин - Москва: Машиностроение, 2007 - 496 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=802
	. Хасанов О. Л. Твёрдость и трещиностойкость наноструктурных керамик: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Хасанов О.Л., Струц В.К., Двилис Э.С., Бикбаева З.Г. - Москва: ТПУ (Томский Политехнический Университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62932
Дисциплина: Рентгенография и электронная микроскопия	
	Исламгалиев Р. К. Методы исследования структуры и свойств наноматериалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Р. К. Исламгалиев; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Islamgaliev_Metody_issled_struk_i_svoystv_nanomater_2013.pdf
	Матухин В. Л. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов технических специальностей вузов] / В. Л. Матухин, В. Л. Ерамков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=262

	Фрактодиагностика разрушения металлических материалов и конструкций [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов «Физическое материаловедение» и «Металлургия»] / Г. В. Клевцов [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО Оренбургский государственный университет; Российская академия наук, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова - Москва: МИСИС, 2007 - 264 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1836
Дисциплина: Физико-химические основы нанотехнологий	
	Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии [Электронный ресурс] / А.И. Гусев - Москва: Физматлит, 2009 - 416 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2173
	Емалетдинов А. К. Физико-химические основы нанотехнологий [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 152200 «Наноинженерия», профиль подготовки «Инженерные нанотехнологии в машиностроении»] / А. К. Емалетдинов; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru//fulltxt-local/Emaletdinov_Fiziko-khim_osnovy_nanotekh_2015.pdf
	Рыжонков, Д.И. Наноматериалы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.И. Рыжонков, В.В. Лёвина, Э.Л. Дзидзигури. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94117 .
	Фостер Л. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности [Электронный ресурс] / Фостер Л. - Москва: Техносфера, 2008 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73029
	Хартманн У., Очарование нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Хартманн У. ; под ред. Л. Н. Патрикеева ; пер. с нем. Т. Н. Захаровой. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 176 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94133
Дисциплина: Физические основы больших пластических деформаций	
	Матухин В. Л. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов технических специальностей вузов] / В. Л. Матухин, В. Л. Ерамков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=262
Дисциплина: Экономическая теория	
	Ларионов, И.К. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / И.К. Ларионов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93499
	Давыдкина О. А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: / Давыдкина О.А., Григорян Е.С., Моряхина Н.В. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62482
	Николаева, И.П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / И.П. Николаева. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 328 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91230 .
	Салихов, Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / Б.В. Салихов. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 724 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93381
Дисциплина: Электротехника и электроника	
	Белов Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2012 - 432 с.

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3553
	Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 736 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93764
	Исламгалиев Р. К. Методы исследования структуры и свойств наноматериалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Р. К. Исламгалиев; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Islamgaliev_Metody_issled_struk_i_svoystv_nanomater_2013.pdf
	Электрические цепи, электромагнитные устройства и электроника [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов всех форм обучения] / Р. В. Ахмадеев [и др.]; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2014 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Elek_tsepi_elektromag_ustr_i_elektronika_2014.pdf
	Дисциплина: Испытание изделий
	Матухин В. Л. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов технических специальностей вузов] / В. Л. Матухин, В. Л. Ерамков - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010 - 224 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=262
	Нарва В. К. Технология и свойства порошковых материалов и изделий из них [Электронный ресурс]: Конструкционные материалы: курс лекций: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150100 – Металлургия, профиль «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»] / В. К. Нарва; ФГОУ ВПО Национальный исследовательский технический университет МИСиС, Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий - Москва: МИСИС, 2010 - 124 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2068
	Дисциплина: Физика прочности и пластичности наноматериалов
	Елисеев А.А. Функциональные наноматериалы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Елисеев, А.В. Лукашин; под ред. Ю.Д. Третьякова - Москва: Физматлит, 2010 - 456 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59578
	Исламгалиев Р. К. Методы исследования структуры и свойств наноматериалов [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Р. К. Исламгалиев; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет - Уфа: УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Islamgaliev_Metody_issled_struk_i_svoystv_nanomater_2013.pdf
	Дисциплина: Физическая культура
	Алексеев С. В. Правовые основы профессиональной деятельности в спорте [Электронный ресурс]: - Москва: Советский спорт, 2013 - с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51770
	Вайнер, Эдуард Наумович. Валеология [Текст] [Электронный ресурс] : учеб. / Э. Н. Вайнер .— Москва : ФЛИНТА, 2016 URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84372
	. Евсеев С. П. Технологии дополнительного профессионального образования по адаптивной физической культуре: учебное пособие [Электронный ресурс]: / Евсеев С.П., Томилова М.В., Евсеева О.Э. - Москва: Советский спорт, 2013 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51782
	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 - Уфа : УГАТУ, 2013 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Erofeeva_Individual_zanyatiya_so_studentami_spets_med_otdel_2013.pdf

	<p>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 - Уфа: УГАТУ, 2016 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Karimov_Organiz_i_proved_sorevnovaniya_2016.pdf</p>
	<p>Шестаков К. В. Общая физическая подготовка в кикбоксинге [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров 032100 «Физическая культура»] / К. В. Шестаков, Г. И. Мокеев; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2015 http://www.library.ugatu.ac.ru/fulltxt-local/Shestakov_Obshchaya_fiz_pod_v_kikboks_2015.pdf</p>
	<p>Дисциплина: Экономика производства</p>
	<p>Агарков, А.П. Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93412</p>