**Список книг из «ИНФРА-М» (ЭБС Znanium.com) для замены**

**взамен утерянных в УНИЦ**

1. Структура и свойства неметаллических материалов : учебное пособие / Г. В. Пачурин, Т. А. Горшкова, С. М. Шевченко, А. А. Филиппов ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-010-8. - Текст : электронный. - URL: [https://znanium.com/catalog/product/1009764](https://znanium.com/catalog/product/1009764%20) (дата обращения: 03.06.2021). – Режим доступа: по подписке. **(Цена издания – 438 руб.).**
2. Хохлачева Н.М. Коррозия металлов и средства защиты от коррозии: учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 118 с. **(Цена издания – 504 руб.).**

**Ссылка на книгу:**  <https://infra-m.ru/catalog/tekhnicheskie_nauki_v_tselom/korroziya_metallov_i_sredstva_zashchity_ot_korrozii/>

1. Нишкевич Ю.А., Козлов И. А. Коррозия. Способы борьбы с коррозией в нефтяной промышленности: монография. – М.: ИНФРА-М, 2021 – 88 с.

**(Цена издания – 396 руб.). Ссылка на книгу:**  <https://infra-m.ru/catalog/energetika_promyshlennost/korroziya_sposoby_borby_s_korroziey_v_neftyanoy_promyshlennosti_monografiya_2/?sphrase_id=412613>

1. Попов А. Н. Вакуумная техника. – М.: ИНФРМ, 2015. - 167 с.

**(Цена издания – 366 руб.). Ссылка на книгу:**  <https://infra-m.ru/catalog/energetika_promyshlennost/vakuumnaya_tekhnika_uchebnoe_posobie/?sphrase_id=412614>

1. Абдразаков Ф.К., Игнатьев Л. М. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий. **-** М.: ИНФРА-М, 2021. – 112 с. **(Цена издания – 474 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/upravlenie_menedzhment/organizatsiya_proizvodstva_produktsii_rastenievodstva_s_primeneniem_resursosberegayushchikh_tekhnolo_2/?sphrase_id=412621>
2. Олофинская В.П. Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учеб. пособие**. -** М.: Форум: Инфра-М. – 2019. – 72 с. **(Цена издания – 396 руб.).
Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/energetika_promyshlennost/detali_mashin_osnovy_teorii_rascheta_i_konstruirovaniya_uchebnoe_posobie_3/?sphrase_id=412622>
3. Рыбков И. С. Электротехника: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 160 с. **(Цена издания – 432 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/energetika_promyshlennost/elektrotekhnika/?sphrase_id=412627>
4. Павлов Сергей Васильевич Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие. \_ М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. – 186 с. **(Цена издания – 438 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/fiziko_matematicheskie_nauki/teoriya_veroyatnostey_i_matematicheskaya_statistika_uchebnoe_posobie_4/?sphrase_id=412628>
5. Белодед В. И. Электродинамика: учебное пособие. **-** М.: ИНФРА-М, 2020. – 205 с. **(Цена издания – 438 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/fiziko_matematicheskie_nauki/elektrodinamika_uchebnoe_posobie/?sphrase_id=412629>
6. Воронин А. Ю., Киршин И.А. Макроэкономика – I Электродинамика: учебное пособие. **-** М.: ИНФРА-М, 2020. – 110 с. **(Цена издания – 450 руб.).**

**Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/ekonomika_bukhgalterskiy_uchet_finansy/makroekonomika_i_uchebnoe_posobie_2/?sphrase_id=412632>

1. Романов В.П. Концепции современного естествознания: Практикум. – М.: Вузовский учебник, 2019. – 128 с. **(Цена издания – 462 руб.).**

**Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/estestvennye_nauki_v_tselom/kontseptsii_sovremennogo_estestvoznaniya_praktikum_2/?sphrase_id=412636>

1. Пачурин Г.В., Шевченко С.М., Дубинский В.Н. Сопротивление материалов. Усталость и ползучесть материалов при высоких температурах: учеб. пособие. **-** М.: Форум: Инфра-М. – 2019. – 128 с. **(Цена издания – 462 руб.).
Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/tekhnicheskie_nauki_v_tselom/soprotivlenie_materialov_ustalost_i_polzuchest_materialov_pri_vysokikh_temperaturakh_uchebnoe_posobi_1/?sphrase_id=412637>
2. Невежин В.П. Теория игр. Примеры и задачи:учеб. пособие. **-** М.: Форум: Инфра-М. – 2021. – 128 с. **(Цена издания – 624 руб.).
Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/fiziko_matematicheskie_nauki/teoriya_igr_primery_i_zadachi_uchebnoe_posobie_2/?sphrase_id=412640>
3. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Актуальные вопросы защиты информации: монография. – М.: ИЦ РИОР, 2021. – 111 с. **(Цена издания – 492 руб.).
Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/informatika_vychislitelnaya_tekhnika/aktualnye_voprosy_zashchity_informatsii_monografiya_2/?sphrase_id=412642>
4. Мозолевская Т.В., Филиппенко Ю. В., Якимов В. А. Основы квантовой механики и физики атома:учеб. пособие. **-** М.: Форум: Инфра-М. – 2020. – 128 с. **(Цена издания – 468 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/fiziko_matematicheskie_nauki/osnovy_kvantovoy_mekhaniki_i_fiziki_atoma_uchebnoe_posobie_1/?sphrase_id=412643>
5. Грибанов Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации: учеб. пособие. **-** М.: Форум : Инфра-М. – 2019. – 127 с. **(Цена издания – 468 руб.).
Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/tekhnicheskie_nauki_v_tselom/osnovy_metrologii_sertifikatsii_i_standartizatsii_uchebnoe_posobie_2/?sphrase_id=412644>
6. Ильина Е.Б., Хохлачева Н.М., Истомина Н., Мареичева Е.Е., Бабаевский П.Г. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах: учеб. пособие. **-** М. : Форум : Инфра-М. – 2019. – 130 с. **(Цена издания – 474 руб.).**

**Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/khimicheskie_nauki/fazovye_ravnovesiya_v_dvukhkomponentnykh_sistemakh_uchebnoe_posobie_1/?sphrase_id=412646>

1. Воронкова Т. Ю. Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса. **-** М. : Форум : Инфра-М. – 2019. – 128 с. **(Цена издания – 480 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/energetika_promyshlennost/proektirovanie_shveynykh_predpriyatiy_tekhnologicheskie_protsessy_poshiva_odezhdy_na_predpriyatiyakh_2/?sphrase_id=412652>
2. Волкова П. А., Шипунов А. Б. Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах: учеб. пособие. **-** М. : Форум : Инфра-М. – 2020. – 96 с. **(Цена издания – 492 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/demografiya_statistika/statisticheskaya_obrabotka_dannykh_v_uchebno_issledovatelskikh_rabotakh_1/?sphrase_id=412657>.
3. Маничев В.Б., Глазкова В. В., Кузьмина И. А. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в CAE-системах САПР. –учеб. пособие. **-**М. : Инфра-М. – 2019. – 152 с.

**(Цена издания – 492 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/informatika_vychislitelnaya_tekhnika/chislennye_metody_dostovernoe_i_tochnoe_chislennoe_reshenie_differentsialnykh_i_algebraicheskikh_ura_2/?sphrase_id=412661>

1. Крамарь В.А., Карапетьян В.А., Альчаков В.В. Специальные разделы математики: практикум. - М. : Вузовский учебник, 2019. – 123 с.

**(Цена издания – 498 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/fiziko_matematicheskie_nauki/spetsialnye_razdely_matematiki_praktikum_3/?sphrase_id=412668>

1. Юренкова Л.Р., Бурлай В. В. Соединения деталей. Изображение соединений: учеб. пособие. **-** М. : Форум : Инфра-М. – 2020. – 127 с. **(Цена издания – 522 руб.). Ссылка на книгу:** <https://infra-m.ru/catalog/tekhnicheskie_nauki_v_tselom/soedineniya_detaley_izobrazhenie_soedineniy_uchebnoe_posobie_2/?sphrase_id=412673>