

Новые книги по коллекции в ЭБС Лань

За период с 01-01-2021 по 16-04-2021

Коллекция: Информатика

Книга	Год изд.	Дата добавлен
Карсян А. Ж. — Разработка и принципы проектирования мультимедиапрезентаций: учебное пособие	2020	15-04-2021
Переславцева О. Н. — Комплексные решения для создания инфраструктуры предприятия на основе суперкомпьютерных систем: учебно-методическое пособие	2020	15-04-2021
Пасечников И. И. — Тензорный анализ инфокоммуникационных систем и сетей: учебное пособие	2020	15-04-2021
Ламонина Л. В., Степанова Т. Ю. — Практикум по алгоритмизации и программированию	2021	14-04-2021
Шаповалова Г. П. — «Цифровая культура» в концепции глобального информационного общества: теоретико-правовой аспект	2020	13-04-2021
Можаров М. С. — Проектирование и разработка информационных систем с web-интерфейсом: учебное пособие	2019	06-04-2021
Коровина Ю. В. — Компьютерное моделирование: учебное пособие	2019	06-04-2021
Каледин В. О. — Алгоритмизация математических моделей: учебное пособие	2014	06-04-2021
Каледин В. О. — Концепции языков программирования: учебное пособие	2012	06-04-2021
Фомина А. В. — Исследование операций: учебное пособие	2019	06-04-2021
Дробахина А. Н. — Информационные системы: основы проектирования и реализации в СУБД Microsoft Access: учебное пособие	2019	06-04-2021
Дробахина А. Н. — Информационные системы: основы создания в СУБД Microsoft Access 2013: учебное пособие	2016	06-04-2021
Штейнбрехер О. А. — Практикум по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности»	2017	06-04-2021
Практикум по информационным технологиям	2020	01-04-2021
Кононова З. А., Алтухова С. О. — Программирование в Delphi: создание приложений. Часть 3: учебное пособие	2020	01-04-2021
Информационные технологии в процессе подготовки современного специалиста	2020	01-04-2021

Кононова З. А., Алтухова С. О. — Программирование в Delphi: создание приложений. Часть 2: учебное пособие	2020	01-04-2021
Работа с основными средствами в программе «1С:Бухгалтерия»	2020	01-04-2021
Начало работы в программе «1С:Бухгалтерия». Формирование уставного капитала	2020	01-04-2021
Ильин М. Е., Ципоркова К. А. — Теоретико-числовые методы в криптографии. Ч. 1: учебное пособие	2020	31-03-2021
Аникеев С. В. — Основы разработки приложений в среде 1С: учебное пособие	2007	31-03-2021
Бохан К. А. — Информационные технологии. Классы, шаблоны, исключения языка C++: учебное пособие	2007	31-03-2021
Бобиков А. И. — Интеллектуальные системы управления (Основы нечеткой логики и проектирование нечетких контроллеров): учебное пособие	2006	31-03-2021
Гринченко Н. Н., Конкин Ю. В., Овечкин П. В. — Управление проектами в Microsoft Project: учебное пособие	2012	31-03-2021
Гринченко Н. Н., Конкин Ю. В. — Разработка моделей информационных систем на языке UML: учебное пособие	2015	31-03-2021
Кабанов А. Н., Фоломкин Д. Н. — Технологии обработки информации: учебное пособие	2017	31-03-2021
Колесников А. Н., Конкин Ю. В. — Основы сетевых технологий: учебное пособие	2015	31-03-2021
Костров Б. В. — Теория информации: учебное пособие	2006	31-03-2021
Перекатов А. С., Никифоров М. Б. — Статистическая обработка экспериментальных данных. Полный факторный эксперимент в языке R: учебное пособие	2019	31-03-2021
Пруцков А. В. — Язык программирования Java. Введение в курс: объектно-ориентированное программирование: учебное пособие	2016	31-03-2021
Пруцков А. В. — Язык программирования Java. Введение в курс: операторы и типы данных: учебное пособие	2016	31-03-2021
Скворцов С. В., Хрюкин В. И. — Организация вычислительных систем на базе микропроцессоров с архитектурой x86: учебное пособие	2017	31-03-2021
Базы данных. Разработка клиентских приложений на платформе .net	2017	31-03-2021

Благодаров А. В., Гринченко Н. Н., Громов А. Ю. — Клиент-серверные приложения баз данных: учебное пособие	2017	31-03-2021
Ильин М. Е. — Основы теории надёжности: учебное пособие	2020	31-03-2021
Витязева Т. А., Михеев А. А. — Фильтрация процессов в информационных системах на основе многоскоростной обработки сигналов: учебное пособие	2020	31-03-2021
Колесенков А. Н., Акинина Н. В. — ГИС ArcGIS: лабораторный практикум: учебное пособие	2020	31-03-2021
Алпатов Б. А., Муравьев В. С., Муравьев С. И. — Обработка и анализ изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения воздушных объектов: монография	2012	31-03-2021
Бехтин Ю. С. — Теоретические основы вейвлет-кодирования зашумленных сигналов: монография	2009	31-03-2021
Бакке А. В. — Системы и сети связи с подвижными объектами. Беспроводные сети стандарта 802.15.1 (Bluetooth): учебное пособие	2010	31-03-2021
Маркин А. В. — Разработка отчетов в информационных системах: учебное пособие	2012	31-03-2021
Авачева Т. Г., Дмитриева М. Н., Дорошина Н. В. — Методы интеллектуальной обработки данных: учебное пособие	2016	31-03-2021
Антоненко А. В. — Пакет офисных программ OpenOffice.org: учебное пособие	2014	31-03-2021
Колесенков А. Н., Акинина Н. В. — Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: учебное пособие	2018	31-03-2021
Скворцов С. В., Хрюкин В. И. — Организация микропроцессоров и микропроцессорных систем: учебное пособие	2018	31-03-2021
Саблина В. А. — Архитектура предприятия: учебное пособие	2018	31-03-2021
Государственная итоговая аттестация аспирантов: Методические указания	2019	31-03-2021
Теория планирования эксперимента: Методические указания	2019	31-03-2021
Кириллов С. Н., Дмитриев В. Т. — Защита информации в МТКС: учебное пособие	2018	31-03-2021
Потапова В. Ю., Тарасов А. С., Геращенко Е. С. — Статистическая обработка экспериментальных данных. Регрессионный анализ в языке R: учебное пособие	2018	31-03-2021

Тарасов А. С., Орлова И. А., Геращенко Е. С. — Статистическая обработка экспериментальных данных. Язык R в задачах планирования эксперимента	2018	31-03-2021
Геращенко Е. С., Потапова В. Ю., Тарасов А. С. — Статистическая обработка экспериментальных данных. Дисперсионный и ковариационный анализы в языке R: учебное пособие	2018	31-03-2021
Настройка и анимация полёта трехмерного персонажа: учебное пособие	2010	31-03-2021
Карасев В. В. — Основы программирования в среде Turbo Delphi: учебное пособие	2010	31-03-2021
Карасев В. В. — Основы информатики (часть II): учебное пособие	2007	31-03-2021
Одинокое В. Ф. — MATLAB R2008a. Классы. Часть 3: учебное пособие	2012	31-03-2021
Одинокое В. Ф. — MATLAB R2008a. Классы. Часть 4: учебное пособие	2012	31-03-2021
Одинокое В. Ф. — MATLAB R2008a. Классы. Часть 2: учебное пособие	2011	31-03-2021
Одинокое В. Ф. — MATLAB R2008a. Классы. Часть 1: учебное пособие	2011	31-03-2021
Елесина С. И., Никифоров М. Б. — Периферийные устройства ЭВМ. Часть 1. Координатные устройства ввода: учебное пособие	2014	31-03-2021
Пржегорлинский В. Н. — Объекты защиты информации. Часть 1. Элементарные объекты защиты информации: учебное пособие	2012	31-03-2021
Пржегорлинский В. Н. — Объекты защиты информации. Часть 2. Комплексные объекты защиты информации: учебное пособие	2014	31-03-2021
Пржегорлинский В. Н., Бабаев С. И., Калинкина Т. И. — Компьютерные сети. Часть 1. Основы сетевых технологий: учебное пособие	2016	31-03-2021
Колесенков А. Н., Акинина Н. В. — Основы компьютерных наук. Часть 1: учебное пособие	2017	31-03-2021
Карасев В. В. — Основы информатики (часть I): учебное пособие	2014	31-03-2021
Аникеев С. В. — Основы объектно-ориентированного программирования на языке C#. Часть 1: учебное пособие	2016	31-03-2021
Борисов А. Г., Жулев В. И., Каплан М. Б. — LabVIEW: Начальный уровень 2. Часть 1: учебное пособие	2010	31-03-2021
Борисов А. Г., Жулев В. И., Каплан М. Б. — LabVIEW: Начальный уровень 2. Часть 2: учебное пособие	2010	31-03-2021
Гостин А. М., Сапрыкин А. Н. — Интернет-технологии. Часть 2: учебное пособие	2017	31-03-2021

Гостин А. М., Сапрыкин А. Н. — Интернет-технологии. Часть 1: учебное пособие	2016	31-03-2021
Абрамов А. М., Жулев В. И., Каплан М. Б. — LabVIEW: Начальный уровень 1. Часть 2: учебное пособие	2012	31-03-2021
Абрамов А. М., Жулев В. И., Каплан М. Б. — LABVIEW: Начальный уровень 1. Часть 1: учебное пособие	2011	31-03-2021
Рыбачек В. П. — Проектирование офисных приложений. Часть 2: учебное пособие	2004	31-03-2021
Шестеркин А. Н. — Последовательные элементы вычислительной техники: учебное пособие	2010	31-03-2021
Шестеркин А. Н. — Надежность информационных систем: учебное пособие	2015	31-03-2021
Локтюхин В. Н. — Основы архитектуры компьютера: учебное пособие	2011	31-03-2021
Локтюхин В. Н., Мальченко С. И. — Проектирование микропроцессорных систем ввода и преобразования биосигналов: учебное пособие	2007	31-03-2021
Морозов А. С., Шкаликов О. Ю. — АРМ оператора установки ректификации: учебное пособие	2013	31-03-2021
Нечаев Г. И. — Теория информационных процессов и систем: учебное пособие	2010	31-03-2021
Одинокое В. Ф. — Технология SimEvents-моделирования: учебное пособие	2009	31-03-2021
Одинокое В. Ф. — Блоки SimEvents-моделей: учебное пособие	2010	31-03-2021
Орехов В. В., Скворцов С. В. — История развития вычислительных средств: учебное пособие	2012	31-03-2021
Трофимова И. П., Сосулин Ю. А. — Хранение и защита информации: учебное пособие	2013	31-03-2021
Кабанов А. Н. — Адаптивные методы повышения оперативности алгоритмов многокритериальной оптимизации: учебное пособие	2011	31-03-2021
Булаев М. П., Кабанов А. Н., Маркова И. С. — Нейронные сети для адаптивной обработки данных: учебное пособие	2012	31-03-2021
Демидов Д. Г., Швечкова О. Г., Москвитина О. А. — Защита информации с использованием механизмов электронной цифровой подписи: учебно-методическое пособие	2014	31-03-2021
Челебаев С. В. — Реализация искусственных нейронных сетей на языке описания аппаратуры VHDL: учебное пособие	2013	31-03-2021
Дондик Е. М. — Вейвлет-преобразования в информационных системах: учебное пособие	2015	31-03-2021

Баринов В. В., Богданова Е. А., Дунаева А. А. — Основы построения беспроводных сетей на базе устройств D-LINK: учебное пособие	2013	31-03-2021
Бакулева М. А., Корячко В. П., Орешков В. И. — Нечёткая логика и мягкие вычисления: учебное пособие	2016	31-03-2021
Бобиков А. И. — Субоптимальные нелинейные системы управления: метод расширенной линеаризации: учебное пособие	2015	31-03-2021
Бобиков А. И. — Интеллектуальные системы управления (Проектирование нечетких ПИД-контроллеров и нечетких обратных связей, нейронные сети): учебное пособие	2008	31-03-2021
Кузнецов В. П. — Нейронные сети: практический курс: учебное пособие	2014	31-03-2021
Бехтин Ю. С. — Моделирование распределения заданий в мультиробототехнических системах: учебное пособие	2016	31-03-2021
Холопов С. И. — Программирование логических интегральных схем: учебное пособие	2013	31-03-2021
Прикладная теория информации: учебное пособие	2015	31-03-2021
Карасев В. В. — Основы вычислений в MathCAD: учебное пособие	2017	31-03-2021
Скворцов С. В., Орехов В. В. — Данные и алгоритмы в программном обеспечении САПР: учебное пособие	2009	31-03-2021
Скворцов С. В. — Методы построения языковых процессоров САПР: учебное пособие	2001	31-03-2021
Орешков В. И. — Инженерия знаний: учебное пособие	2017	31-03-2021
Орешков В. И. — Интеллектуальный анализ данных: учебное пособие	2017	31-03-2021
Маркин А. В. — Построение запросов и программирование на SQL: учебное пособие	2008	31-03-2021
Маркин А. В. — Создание отчетов в FastReport: учебное пособие	2010	31-03-2021
Лоцманов Е. В. — Мускульная анимация: учебное пособие	2013	31-03-2021
Карасев В. В. — Аппаратно-программные комплексы: учебное пособие	2012	31-03-2021
Громов А. Ю., Колесенков А. Н. — Информационные технологии в электронном бизнесе: учебное пособие	2014	31-03-2021
Гринченко Н. Н., Громов Н. Н. — Инструментальные средства поддержки проектирования баз данных: учебное пособие	2015	31-03-2021

Антоненко А. В. — Информационные сети с коммутацией пакетов: учебное пособие	2016	31-03-2021
Бохан К. А. — Вычислительные машины и системы: учебное пособие	2013	31-03-2021
Бохан К. А. — Системное программное обеспечение: учебное пособие	2010	31-03-2021
Антипов В. А., Чехов А. П. — Информационно-измерительные технологии построения ИИС на основе стандартов GPIB, VXI, PXI: учебное пособие	2012	31-03-2021
Антипов В. А., Чехов А. П. — Новые информационно-измерительные технологии. Построение ИИС на основе стандарта LXI: учебное пособие	2011	31-03-2021
Колесенков А. Н., Акинина Н. В. — ГИС ArcGIS: лабораторный практикум: учебное пособие	2016	31-03-2021
Таганов А. И., Колесенков А. Н. — Геоинформационная система ArcGIS: учебное пособие	2016	31-03-2021
Орешков В. И. — Хранилища данных и OLAP-технологии: учебное пособие	2017	31-03-2021
Громов А. Ю., Гринченко Н. Н., Шемонаев Н. В. — Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: учебное пособие	2015	31-03-2021
Рогачев Н. А., Рыжкова А. В., Васина Л. В. — Основы сетевого планирования и управления (СПУ): учебно-практическое пособие	2003	31-03-2021
Аникин В. С., Малютин А. Е. — ЭВМ в технике и научных исследованиях: учебное пособие	2005	31-03-2021
Шестеркин А. Н. — Человеко-машинное взаимодействие	2005	31-03-2021
Преобразование сигналов измерительной информации: Методические указания к лабораторным работам	2005	31-03-2021
Мельник О. В., Михеев А. А. — Обработка биомедицинских сигналов: учебное пособие	2005	31-03-2021
Зайцев А. А., Воронкова Т. В. — Цифровые процессоры обработки сигналов семейства ADSP-218x: учебное пособие	2005	31-03-2021
Бохан К. А. — Информационные технологии. Базовые типы и инструкции, функции языка C++: учебное пособие	2005	31-03-2021
Елесина С. И., Никифоров М. Б. — Внешние устройства ЭВМ: учебное пособие	2004	31-03-2021
Костров Б. В. — Телекоммуникационные системы и вычислительные сети: учебное пособие	2004	31-03-2021
Рыбачек В. П. — Компьютерные сети: учебное пособие	2004	31-03-2021

Рыбачек В. П. — Проектирование офисных приложений. Ч.1: учебное пособие	2004	31-03-2021
Дондик Е. М. — Системный анализ информационно-управляющих систем: учебное пособие	2004	31-03-2021
Богданова Н. П. — Информационные технологии. Delphi 6 – среда быстрой разработки приложений	2004	31-03-2021
Нечаев Г. И. — Прикладная теория информации: учебное пособие	2004	31-03-2021
Таганов Р. А., Таганов А. И. — САПР информационных технологий: электронная техническая информация и документация: учебное пособие	2004	31-03-2021
Богданов В. С. — Лексический анализатор	2005	31-03-2021
Гантц И. С. — Архитектура организаций: учебно-методическое пособие	2020	30-03-2021
Бергер Е. Г. — Нормоконтроль документации: методические рекомендации	2020	30-03-2021
Каширская Е. Н., Макаров М. А. — Защита информации в информационно - управляющих системах: учебное пособие	2020	30-03-2021
Крюков Д. А. — Мировые информационные ресурсы: практикум	2020	30-03-2021
Даева С. Г. — Информационные системы и технологии: работа с веб-сервером nginx: учебно-методическое пособие	2020	30-03-2021
Андрианова Е. Г., Габриелян Г. А., Исаева И. А. — Ознакомительная практика: рабочая тетрадь	2020	30-03-2021
Андрианова Е. Г., Башлыкова А. А., Даева С. Г. — Методические рекомендации по выполнению государственной итоговой аттестации по направлению 09.04.04 (Информационные системы корпоративного управления): методические рекомендации	2020	30-03-2021
Андрианова Е. Г., Башлыкова А. А., Даева С. Г. — Корпоративные информационные системы: методические рекомендации	2020	30-03-2021
Андрианова Е. Г. — Информационные системы управления ресурсами предприятия: методические рекомендации	2020	30-03-2021
Андрианова Е. Г. — Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие	2020	30-03-2021
Тихвинский В. И., Платонова О. В. — Моделирование элементов цифровых схем в визуальных средах программирования, в среде Excel и в среде Circuits: учебно-методическое пособие	2020	30-03-2021

Потехин Д. С., Тарасов И. Е. — Разработка программно-аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем: методические указания к лабораторным работам	2020	30-03-2021
Потехин Д. С., Тарасов И. Е. — Разработка программно-аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем: конспект лекций	2020	30-03-2021
Криулин А. А., Нефедов В. С., Смирнов С. И. — Основы безопасности прикладных информационных технологий и систем: учебное пособие	2020	30-03-2021
Федин Ф. О., Трубиенко О. В., Чискидов С. В. — Информационная безопасность баз данных. Часть 1: учебное пособие	2020	30-03-2021
Лесько С. А., Алёшкин А. С., Жуков Д. О. — Использование методов теории перколяции для повышения надежности и безопасности вычислительных сетей: учебное пособие	2020	30-03-2021
Алёшкин А. С., Лесько С. А., Жуков Д. О. — Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности): учебное пособие	2020	30-03-2021
Шароватов Е. В., Скогорев К. К. — Организационно-методические основы выпускной квалификационной работы: методические указания	2020	30-03-2021
Тарасов В. П., Чуйко А. В. — Методы сбора и обработки измерительной информации: методические указания	2020	30-03-2021
Королев А. С. — Функциональный анализ систем с использованием средств моделирования системной инженерии: учебно-методическое пособие	2020	30-03-2021
Зорина Н. В. — Управление информационными сервисами: учебное пособие	2020	30-03-2021
Алпатов А. Н. — Тестирование и отладка программного обеспечения: методические указания по выполнению курсовой работы	2020	30-03-2021
Алпатов А. Н. — Визуальное программирование: методические указания к лабораторным работам	2020	30-03-2021
Татариневич Б. А. — Примеры реализации ГИС: методические пособие по курсу геоинформационные системы для аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине «геоинформационные системы» для студентов направления «прикладная информатика»	2018	16-03-2021

Татариневич Б. А. — Информационные компьютерные технологии. Решение задач оптимизации: методическое пособие по дисциплинам информационные технологии в профессиональной деятельности и информатика для всех специальностей для проведения занятий со студентами всех форм и специальностей	2020	16-03-2021
Руководство к лабораторным работам в пакетах Electronics Workbench и VisSim: методические указания для проведения лабораторных работ по курсу теория автоматического управления	2020	16-03-2021
Методические указания для проведения лабораторных работ по курсу ГЕО-информационные системы	2020	16-03-2021
Компьютерная графика в GIMP: методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "компьютерная графика" для учащихся специальности землеустройство и кадастры	2020	16-03-2021
Смолеха В. П. — Межсетевое взаимодействие систем и сетей NGN: учебное пособие	2018	12-03-2021
Попов А. А. — Операционные системы: лабораторный практикум	2020	09-03-2021
Дудаков С. М., Карлов Б. Н. — Математическое введение в информатику: учебник	2020	05-03-2021
Шилер А. В., Елизаров А. А., Степанова Е. А. — Обеспечение информационной безопасности корпоративных информационных сетей на базе программного комплекса SecureTower: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ	2020	05-03-2021
Сидорова Е. А., Долгова А. В. — Основы баз данных: учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы	2020	05-03-2021
Сидорова Е. А., Железняк С. П., Манохина Т. В. — Основы алгоритмизации: учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы	2020	05-03-2021
Петров В. В. — Программно-логическая модель SSE-технологии на уровне Ассемблера: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ	2020	05-03-2021
Кузнецов А. А., Зверев А. Г. — Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "Компьютерные технологии в приборостроении"	2020	05-03-2021
Долгова А. В., Ерошенко А. В., Трофимова Л. Н. — Кодирование информации: учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы	2020	05-03-2021

Бизин Д. И., Коваленко О. Н. — Конфигурирование маршрутизаторов в глобальных вычислительных сетях: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ	2020	05-03-2021
Бизин Д. И., Коваленко О. Н. — Виртуальные частные сети (VPN): учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ	2019	05-03-2021
Альтман Е. А., Александров А. В., Васеева Т. В. — Платформа IntelliJ IDEA для разработки программ: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ	2020	05-03-2021
Введение в Linux	2016	02-03-2021
Рудалев В. Г. — Разработка приложений баз данных. Часть 2	2016	02-03-2021
Построение имитационной модели управления запасами на складе средствами business studio	2016	02-03-2021
Методические указания по оформлению выпускных работ бакалавров	2016	02-03-2021
Булгакова И. Н. — Методические рекомендации по оформлению и защите курсовых и выпускных квалификационных работ	2016	02-03-2021
Артемов М. А., Крыжко И. Б., Барановский Е. С. — Локальные вычислительные сети fast ethernet: учебно-методическое пособие для вузов	2016	02-03-2021
Абрамов И. В., Копытин А. В., Матвеев М. Г. — Интерфейс инструментария business studio: лабораторная работа № 1 учебно-методическое пособие	2016	02-03-2021
Абрамов И. В., Копытин А. В., Матвеев М. Г. — Функциональное моделирование и business studio: лабораторная работа № 2 учебно-методическое пособие	2016	02-03-2021
Тюрликов А. М. — Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие	2019	02-03-2021
Бегун П. И. — Информационное обеспечение биомеханики: в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие	2020	02-03-2021
Ключарёв А. А. — Информатика. Алгоритмизация и структурное программирование в среде MATLAB: учебное пособие	2019	02-03-2021
Жилкина Т. А., Знаменская Е. П., Спирина Е. Л. — Компьютерная графика (2D-моделирование): учебно-методическое пособие	2020	02-03-2021
Борисова А. Ю., Царева М. В., Гусакова И. М. — Компьютерная графика: учебно-методическое пособие к выполнению компьютерного практикума	2020	02-03-2021

Наместников А. М. — Базы данных. Практический курс. В 2ч. Ч. 1. Объектно-реляционные базы данных на примере PostgreSQL 9.5: учебное пособие	2017	26-02-2021
Шикина В. Е. — Техническая документация информационных систем: учебное пособие	2018	26-02-2021
Токмаков Г. П. — CASE-технологии проектирования информационных систем: учебное пособие	2018	26-02-2021
Згуральская Е. Н. — Информационные технологии: учебное пособие	2017	26-02-2021
Родионова Т. Е. — Технологии программирования: учебное пособие	2018	26-02-2021
Гладких А. А. — Методы эффективного декодирования избыточных кодов и их современные приложения	2016	26-02-2021
Афанасьева Т. В. — Основы управления качеством программных средств: учебное пособие	2017	26-02-2021
Афанасьева Т. В. — Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных: учебное пособие	2017	26-02-2021
Воронина В. В. — Программирование игр: алгоритмы и технологии: учебное пособие	2017	26-02-2021
Кадырова Г. Р. — Практикум по информатике: учебное пособие	2016	26-02-2021
Воронина В. В. — Теория и практика машинного обучения: учебное пособие	2017	26-02-2021
Токмаков Г. П. — Основы XML-технологий: учебное пособие	2017	26-02-2021
Гладких А. А. — Развитие сетевых технологий и сети нового поколения: учебное пособие	2017	26-02-2021
Ефимов И. П. — Инфокоммуникационные системы и сети. Физический уровень: лабораторный практикум	2020	26-02-2021
Информационное обеспечение и базы данных: учебное пособие	2019	26-02-2021
Родионова Т. Е. — Информационные технологии обработки данных: учебное пособие	2020	26-02-2021
Кравченко Д. В. — Технологическая информатика: учебно-методическое пособие	2020	26-02-2021
Воронина В. В. — Разработка веб-сервисов для анализа слабоструктурированных информационных ресурсов: учебное пособие	2016	26-02-2021
Родионов В. В. — Выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра: учебно-методическое пособие	2017	26-02-2021
Згуральская Е. Н. — Технологии программирования: учебное пособие	2020	26-02-2021

Прокопенко Н. Ю. — Аналитические информационные системы поддержки принятия решений: учебное пособие	2020	23-02-2021
Прокопенко Н. Ю. — Офисные технологии: учебно-методическое пособие	2019	23-02-2021
Куклина И. Г. — Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие	2020	23-02-2021
Жилина Н. Д. — Аналитические умения специалистов в области информационных технологий: сущностные характеристики и пути формирования: монография	2018	23-02-2021
Алешугина Е. А. — Использование активных методов в профессионально ориентированном иноязычном обучении специалистов в области информационных технологий: учебное пособие	2018	23-02-2021
Прокопенко Н. Ю. — Методы оптимизации: учебное пособие	2018	23-02-2021
Новицкая И. А., Зайцева Т. С., Мاستилин А. Е. — Математическое программирование. Линейное программирование	2020	19-02-2021
Голунова Л. В. — Информатика. Технологии работы в текстовом процессоре	2020	19-02-2021
Андрюшина Т. В. — Образец слайдов: как его редактировать и форматировать: электронное учебное пособие для сопровождения лекций	2019	19-02-2021
Андрюшина Т. В., Болбат О. Б. — Вставка в презентацию звуков с расширением *.wav. Мультимедийное учебное пособие	2019	19-02-2021
Андрюшина Т. В., Болбат О. Б. — Технология создания текстовой информации на слайдах: электронное учебное пособие	2019	19-02-2021
Андрюшина Т. В., Болбат О. Б. — Табличное представление информации: электронное учебное пособие	2019	19-02-2021
Басев И. Н., Голунова Л. В., Функ А. В. — Оформление документов в текстовом процессоре: учебно-методическое пособие	2020	19-02-2021
Шилин А. С. — Перспективные направления развития баз данных: учебное пособие	2017	19-02-2021
Дунаев А. А., Шилин А. С. — Численные методы: учебное пособие	2014	19-02-2021
Богомолова Е. В. — Компьютерные технологии и их применение в исторической науке и образовании: учебное пособие	2016	19-02-2021
Ланских В. Г. — Основы теории алгоритмов: учебное пособие	2017	19-02-2021

Ланских В. Г. — Математическое программирование. В 2-частях. Ч.2. Целочисленное, динамическое и игровое программирование: учебное пособие	2019	19-02-2021
Ланских В. Г. — Математическое программирование. В 2-частях. Ч.1. Линейное и нелинейное программирование: учебное пособие	2019	19-02-2021
Ланских Ю. В. — Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. В 3-х частях. Ч. 2. Основы проектирования информационных систем: учебное пособие	2019	19-02-2021
Ланских Ю. В. — Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. В 3-частях. Ч.1. Основы моделирования информационных систем: учебное пособие	2019	19-02-2021
Куклин В. В. — Управление данными: учебное пособие	2018	19-02-2021
Донгак Ш. М. — Криптография Часть II: Практикум	2020	17-02-2021
Бульчев Г. Г. — Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Часть 1: Методические рекомендации	2020	17-02-2021
Смоленцева Т. Е. — Системный анализ и моделирование: Методические указания	2020	17-02-2021
Сыромятников В. П. — Структуры и алгоритмы обработки данных: Практикум	2020	17-02-2021
Платонова О. В., Руденский Р. В., Новиков Е. С. — Компьютерное твердотельное параметрически - управляемое моделирование в САПР SolidWorks. Базовый курс: учебное пособие	2020	17-02-2021
Митина О. А. — Языки программирования для статистической обработки данных (R): учебное пособие	2020	17-02-2021
Болбаков Р. Г., Горбатов Г. В., Синицын А. В. — Компьютерная графика: Практикум	2020	17-02-2021
Баранюк В. В. — Системная и программная инженерия: Методические указания по выполнению практических работ. Часть 1	2020	17-02-2021
Каширская Е. Н. — Процедурное программирование: Практикум	2020	17-02-2021
Куликов А. А. — Разработка интернет ресурсов: Методические указания	2020	17-02-2021
Смирнов М. В. — Проектирование баз данных: Конспект лекций	2020	17-02-2021
Смирнов М. В. — Проектирование баз данных (описание лабораторных работ): Практикум	2020	17-02-2021

Смирнов М. В., Исаев Р. А., Толмасов Р. С. — Проектирование и разработка информационных систем и бизнес-приложений: Методические указания	2020	17-02-2021
Лентяева Т. В. — Управление жизненным циклом информационных систем: Практикум	2020	17-02-2021
Лагунова А. Д. — Информационные системы управления взаимоотношениями с клиентами: Практикум	2020	17-02-2021
Одинцова М. А. — Информационные системы управления торговым предприятием: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Зуева А. Н. — Бизнес-процессы: анализ, моделирование, управление: учебное пособие	2020	17-02-2021
Скворцова Л. А. — Объектно-ориентированное программирование на языке С++: учебное пособие	2020	17-02-2021
Каширская Е. Н. — Криптографический анализ и методы защиты информации: учебное пособие	2020	17-02-2021
Кораблин Ю. П., Сыромятников В. П., Скворцова Л. А. — Структуры и алгоритмы обработки данных: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Даева С. Г. — Основы разработки корпоративных информационных систем на платформе 1С: Предприятие 8.3: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Бражникова Е. В. — Аппаратно-программное обеспечение ЭВМ: Методические указания по выполнению лабораторных работ	2020	17-02-2021
Бражникова Е. В. — Микропроцессорные системы: Методические указания по выполнению лабораторных работ	2020	17-02-2021
Томашевская В. С. — Документирование и управление версиями программного обеспечения: Практикум	2020	17-02-2021
Соробин А. Б. — Сверточные нейронные сети: примеры реализаций: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Леонтьев А. С. — Методологический подход по организации информационной поддержки динамических процессов решения глобальных проблем в условиях неопределенности: учебное пособие	2020	17-02-2021
Болбаков Р. Г. — Методические указания по научно-исследовательской работе магистратуры и бакалавриата по направлению подготовки «Программная инженерия»: Методические указания	2020	17-02-2021

Андрианова Е. Г. — Методические рекомендации по подготовке и сдаче государственного экзамена по направлению 09.03.04 (Информационные системы управления ресурсами предприятия): Методические рекомендации	2020	17-02-2021
Андрианова Е. Г. — Преддипломная практика по направлению 09.04.04 (информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия, ERP II): Методические указания	2020	17-02-2021
Андрианова Е. Г. — Выполнение выпускной квалификационной работы по направлению 09.03.04 (Информационные системы управления ресурсами предприятия): Методические рекомендации	2020	17-02-2021
Андрианова Е. Г. — Выполнение выпускной квалификационной работы по направлению 09.04.04 (Информационные системы управления ресурсами предприятия): Методические рекомендации	2020	17-02-2021
Ермакова А. Ю. — Методы и средства защиты компьютерной информации: учебное пособие	2020	17-02-2021
Аблаева А. Е. — Компьютерные средства трехмерного моделирования и конструирования приборов и систем. Методические указания по выполнению курсовой работы	2020	17-02-2021
Чесалин А. Н. — Основы искусственного интеллекта с приложениями в информационной безопасности. Практикум	2020	17-02-2021
Мошкин В. В. — Программное и алгоритмическое обеспечение систем сбора и обработки данных. Методические указания по выполнению лабораторных работ	2020	17-02-2021
Мошкин В. В. — Аппаратные средства систем сбора и обработки данных. Методические указания по выполнению лабораторных работ	2020	17-02-2021
Мошкин В. В. — Автоматизированные системы сбора и обработки данных	2020	17-02-2021
Мошкин В. В. — Программное и алгоритмическое обеспечение систем сбора и обработки данных. Методические указания по выполнению курсовых работ	2020	17-02-2021
Иванюгин В. М. — Администрирование безопасности ОС Windows инструментальными средствами	2020	17-02-2021

Королев А. С. — Проектирование логической архитектуры систем с использованием средств модели-ориентированной системной инженерии: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Королев А. С. — Управление требованиями. Методические указания по выполнению курсовой работы	2020	17-02-2021
Королев А. С. — Основы теории систем и системного анализа	2020	17-02-2021
Гудыма Д. А. — Проектирование физической архитектуры систем с использованием средств модели-ориентированной системной инженерии: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Скворцова Т. И. — Компьютерные коммуникации и сети: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Никольский С. Н. — Автоматизация информационного поведения и искусственный интеллект: учебное пособие	2020	17-02-2021
Кашкин Е. В. — Разработка динамических страниц на языке JavaScript с использованием библиотеки jQuery: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Бергер Е. Г. — Единая система программной документации: учебно-методическое пособие	2020	17-02-2021
Королев А. С. — Верификация и валидация системных решений. Методические указания	2020	17-02-2021
Завьялов А. В. — Анализ и проектирование информационных систем	2020	17-02-2021
Бульчев Г. Г. — Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Часть 2	2020	17-02-2021
Королев А. С. — Выпускная квалификационная работа магистра. Методические указания	2020	17-02-2021
Королев А. С. — Выпускная квалификационная работа бакалавра. Методические указания	2020	17-02-2021
Строганкова Н. В. — Разработка клиент - серверных приложений: Практикум	2020	17-02-2021
Славин О. А. — Оптимизация быстродействия программного обеспечения на современных процессорных архитектурах: учебное пособие	2020	17-02-2021
Каширская Е. Н. — Основы криптографического анализа: учебное пособие	2020	17-02-2021
Иванова С. М., Ильиченкова З. В. — Теория информации. Моделирование интеллектуальных систем: учебное пособие	2020	17-02-2021

Информационная безопасность: современная теория и практика: сборник научных трудов студентов, аспирантов и преподавателей по материалам II Межвузовской научно-практической конференции	2019	16-02-2021
Глебова Е. А., Крюкова В. В. — Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие	2020	14-02-2021
Базаркин А. Ф., Бакаева О. А., Вознесенская Н. В. — Программирование	2018	13-02-2021
Базы данных. Разработка интерфейса пользователя базы данных: учебно-методическое пособие	2017	08-02-2021
Рындина С. В. — Электронный бизнес: создание, развитие и продвижение цифровых продуктов: учебное пособие	2019	05-02-2021
Балашова И. Ю. — Современные информационные технологии в проектировании программных систем и комплексов: учебное пособие	2019	05-02-2021
Валовик Д. В. — Особенности реализации методов сортировки на алгоритмическом языке: учебное пособие	2019	05-02-2021
Грабовская С. М. — Основы работы в Maple: учебное пособие	2018	05-02-2021
Борисова С. Н. — Криптографические методы защиты информации: классическая криптография: учебное пособие	2018	05-02-2021
Клименко И. С. — Теория систем и системный анализ: учебное пособие	2018	04-02-2021
Суркова Н. Е. — Проектирование информационных систем: методические указания к курсовому проекту	2010	04-02-2021
Сборник учебных программ факультета информационных систем и компьютерных технологий	2011	04-02-2021
Маслянкин В. И. — Визуальное программирование: методический сборник для студентов факультета информационных систем и компьютерных технологий	2015	04-02-2021
Вечерская С. Е. — Постановка и алгоритм решения задачи оптимизации управления: учебно-методическое пособие	2020	04-02-2021
Васендина И. С. — Когнитивный подход к обработке информации об объектах северных экосистем: монография	2019	01-02-2021
Бедердинова О. И. — Программирование на языках высокого уровня: учебное пособие	2019	01-02-2021

Бедердинова О. И. — Моделирование информационных систем на платформе SOFTWARE IDEAS MODELER: учебное пособие	2019	01-02-2021
Варакин В. С. — Информационно-коммуникационное пространство современного общества: учебно-методическое пособие	2019	01-02-2021
Березовская Ю. В. — Основы программирования на JAVA: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	2016	01-02-2021
Абрамова Л. В. — Введение в инженерную деятельность: учебное пособие	2017	01-02-2021
Бедердинова О. И. — Основы алгоритмизации и структурного программирования: учебное пособие	2017	01-02-2021
Лысенко В. А. — Системное проектирование информационных систем с веб-интерфейсом: монография	2016	01-02-2021
Калмыков С. И., Первухин М. А., Степанова А. А. — Исследование операций: учебное пособие	2019	28-01-2021
Седова Н. А. — Смарт-технологии: логические задачи на языке функциональных блоковых диаграмм: практикум	2018	28-01-2021
Тюгашев А. А. — Визуальное программирование: учебное пособие для вузов	2020	27-01-2021
Тюгашев А. А. — Интеллектуальные системы: учебное пособие	2020	27-01-2021
Файзрахманов Р. А., Селезнев К. А. — Учебное пособие к практическим занятиям «Структурно функциональный подход к проектированию информационных технологий и автоматизированных систем с использованием CASE-средств»	2005	26-01-2021
Ахметова С. Г. — Современные информационные технологии в управлении знаниями: монография	2013	26-01-2021
Ахметова С. Г. — Информационные технологии в управлении персоналом: учебное пособие	2017	26-01-2021
Туктамышев В. С. — Пакеты прикладных программ: учебно-методическое пособие	2017	26-01-2021
Пальчиковский В. В., Павлоградский В. В. — Язык Си: конспект лекций	2014	26-01-2021
Третьякова Н. Г. — Введение в математическое программирование: учебное пособие	2007	26-01-2021
Каменских А. А., Бартоломей М. Л. — Реализация решения задач механики контактного взаимодействия в прикладном пакете ANSYS: учебное пособие	2017	26-01-2021

Данилов А. Н., Кротова Е. Л., Липин Ю. Н. — Практикум по курсам «Математические основы криптологии» и «Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности»: учебное пособие	2008	26-01-2021
Данилов А. Н., Кротова Е. Л., Липин Ю. Н. — Математические основы криптологии и криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности: учебное пособие	2008	26-01-2021
Гольдштейн А. Л. — Оптимизация в среде MATLAB: учебное пособие	2015	26-01-2021
Щапова И. Н., Щапов В. А. — Информатика: учебное пособие	2016	26-01-2021
Шмидт И. А. — Информационное обеспечение систем управления. Построение запросов при работе с базой данных: учебное пособие	2008	26-01-2021
Хижняков Ю. Н. — Современные проблемы теории управления: учебное пособие	2014	26-01-2021
Хижняков Ю. Н. — Нечеткое, нейронное и гибридное управление: учебное пособие	2013	26-01-2021
Хижняков Ю. Н. — Алгоритмы нечеткого, нейронного и нейро-нечеткого управления в системах реального времени: учебное пособие	2013	26-01-2021
Тюрин С. Ф. — Вычислительная техника и информационные технологии. Цифровая схемотехника: учебное пособие	2008	26-01-2021
Саулин Д. В. — Design-II для Windows. Описание модулей оборудования и примеры их использования: конспект лекций	2009	26-01-2021
Саулин Д. В. — Design-II for Windows. Описание модулей оборудования: учебное пособие	2017	26-01-2021
Викентьева О. Л., Гусин А. Н., Полякова О. А. — Проектирование программ и программирование на C++: в 2 ч. Ч. I. Структурное программирование: учебное пособие	2012	26-01-2021
Пермякова Т. Б., Лаищева М. Е. — Основы алгоритмизации и программирования на языке Паскаль: курс лекций	2014	26-01-2021
Пахомов Г. И. — Теория информации: учебное пособие	2007	26-01-2021
Павлоградский В. В., Пальчиковский В. В. — C++Builder. Учебный курс: учебное пособие	2014	26-01-2021
Королев М. С., Кошин В. А., Бельмас С. М. — Основы работы в Windows, Microsoft Office 2007: учебно-методическое пособие	2011	26-01-2021

Николаев А. В., Садыков Р. И. — Основы информатики, программирования и вычислительной математики: Ч. 1: Основы информатики: учебное пособие	2013	26-01-2021
Ольшанская Т. В., Летягин И. Ю. — Компьютерные технологии в машиностроении. Основы работы в системе Mathcad: учебное пособие	2014	26-01-2021
Ноткин А. М. — Объектно-ориентированное программирование: ООП на языке С++: учебное пособие	2013	26-01-2021
Ноткин А. М. — Технологии программирования. Программирование графических интерфейсов: Microsoft Visual Studio и Borland Delphi: учебное пособие	2013	26-01-2021
Мыльников Л. А. — Программирование компьютерной графики: учебное пособие	2017	26-01-2021
Масич Г. Ф. — Сети передачи данных: учебно-методическое пособие	2014	26-01-2021
Липин Ю. Н. — Базы данных и знаний. Управление базами и защита информации: учебное пособие	2008	26-01-2021
Леготкина Т. С. — Методы идентификации систем: учебное пособие	2008	26-01-2021
Левда Н. М., Постников В. П. — Экономические задачи линейного программирования и их решение с использованием Microsoft Excel: учебное пособие	2015	26-01-2021
Крюков А. Ю. — Компьютерное моделирование изделий в конструкторско-технологической подготовке производства: учебное пособие	2013	26-01-2021
Крюков А. Ю. — Компьютерная графика: учебное пособие	2010	26-01-2021
Крюков А. Ю. — Компьютерная графика: лабораторный практикум	2006	26-01-2021
Косякин С. И. — Высокоуровневые методы программирования: учебно-методическое пособие	2008	26-01-2021
Кон Е. Л., Кулагина М. М. — Надежность и диагностика компонентов инфокоммуникационных и информационно-управляющих систем: учебное пособие	2012	26-01-2021
Кокоулин А. Н. — Информационное обеспечение управляющих систем реального времени: учебное пособие	2015	26-01-2021
Каменских А. А. — Информатика: работа в табличном процессоре MS Excel: учебно-методическое пособие	2017	26-01-2021
Кавалеров М. В. — Системное программное обеспечение управляющих систем реального времени: учебное пособие	2013	26-01-2021

Кавалеров М. В. — Компьютерные технологии управления в технических системах: учебное пособие	2015	26-01-2021
Затонский А. В. — Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: учебное пособие	2011	26-01-2021
Долгова Е. В., Курушин Д. С. — Компьютерные нейросетевые технологии: учебное пособие	2008	26-01-2021
Данилов А. Н., Данилова С. А., Зорин А. А. — Основы информационной безопасности: учебное пособие	2008	26-01-2021
Данилов А. Н., Шабуров А. С. — Защита и обработка конфиденциальных документов: учебное пособие	2007	26-01-2021
Горохов А. Ю., Сьянов С. Л. — Информатика: учебное пособие	2013	26-01-2021
Бродягин В. В. — Основы компьютерных технологий решения геологических задач: учебное пособие	2008	26-01-2021
Бочкарев С. В., Шмидт И. А. — Корпоративные информационные системы: учебное пособие	2010	26-01-2021
Бильфельд Н. В., Иванова Е. В. — Программирование в Matlab: учебно-методическое пособие	2011	26-01-2021
Балахонов А. С., Лыков А. Н. — Компьютерные и информационные технологии: практикум	2013	26-01-2021
Ахметова С. Г. — Работа с ресурсами портала гуманитарного факультета. Рекомендации по созданию электронного курса: учебно-методическое пособие	2018	26-01-2021
Ахметова С. Г. — Информационные технологии управления: учебное пособие	2007	26-01-2021
Ахметова С. Г. — Информационная безопасность: учебно-методическое пособие	2013	26-01-2021
Андриевская Н. В. — Проектирование и исследование идентификационных моделей управляющих систем реального времени: учебное пособие	2013	26-01-2021
Южаков А. А. — Автоматизированное проектирование средств и систем управления: учебное пособие	2015	26-01-2021
Шингель Л. П. — Системы автоматизированного проектирования. Примеры решения задач с использованием пакета программ ANSYS: методические указания	2011	26-01-2021

Шингель Л. П. — Системы автоматизированного проектирования. Решение задач прочностного анализа с использованием пакета программ ANSYS 12.1: учебно-методическое пособие	2015	26-01-2021
Фрейман В. И. — Квалиметрические модели, методы и алгоритмы контроля, дешифрации и оценки результативности подготовки специалистов: монография	2015	26-01-2021
Файзрахманов Р. А., Липатов И. Н. — Решение задач по курсу "Теоретические основы автоматизированного управления": учебное пособие	2006	26-01-2021
Файзрахманов Р. А., Архипов А. В. — Проектирование автоматизированных информационных систем на основе объектно-ориентированного подхода: учебное пособие	2011	26-01-2021
Файзрахманов Р. А., Липатов И. Н. — Автоматизация научных исследований: учебное пособие	2011	26-01-2021
Тюрин С. Ф., Сторожев М. С. — Надежность систем управления: учебно-методическое пособие	2014	26-01-2021
Файзрахманов Р. А., Липатов И. Н. — Решение задач по курсу «Теоретические основы автоматизированного управления». Ч. 1. Линейные детерминированные системы: учебное пособие	2008	26-01-2021
Полшков А. В., Шабуров А. С. — Технические средства охраны: учебное пособие	2013	26-01-2021
Панов В. А. — Автоматизация проектирования радиоэлектронных устройств связи: учебное пособие	2006	26-01-2021
Лазарсон Э. В. — Теория и методы решения многовариантных неформализованных задач выбора (с примерами из области сварки): монография	2008	26-01-2021
Кузнецов И. И. — Микропроцессоры и микроЭВМ. Периферийные устройства: учебное пособие	2007	26-01-2021
Кон Е. Л., Фрейман В. И. — Теория электрической связи. Помехоустойчивая передача данных в информационно-управляющих и телекоммуникационных системах: модели, алгоритмы, структуры: учебное пособие	2007	26-01-2021
Кашеварова Г. Г., Пермьякова Т. Б., Лаищева М. Е. — Численные методы решения задач строительства: в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие	2015	26-01-2021
Кашеварова Г. Г., Пермьякова Т. Б. — Численные методы решения задач строительства на ЭВМ: учебное пособие	2007	26-01-2021

Казанцев В. П. — Теория автоматического управления. Линейные системы управления: учебное пособие	2007	26-01-2021
Кавалеров М. В., Кон Е. Л., Южаков А. А. — Принципы построения аппаратурно-программного обеспечения рабочего места оператора интеллектуального здания: учебное пособие	2012	26-01-2021
Истомин Д. А., Столбов В. Ю. — Интеллектуальные системы и технологии: лабораторный практикум	2017	26-01-2021
Дмитренко В. М., Горбунов А. А. — Основы работоспособности технических систем: учебное пособие	2016	25-01-2021
Данилов А. Н., Лобков А. Л. — Инженерно-техническая защита информации: учебное пособие	2007	25-01-2021
Гончаровский О. В. — Проектирование устройств и систем с высокоскоростными соединениями: учебное пособие	2015	25-01-2021
Гончаровский О. В. — Проектирование встроенных управляющих систем реального времени: учебное пособие	2013	25-01-2021
Гончаровский О. В., Матушкин Н. Н., Южаков А. А. — Встроенные микропроцессорные системы: учебное пособие	2012	25-01-2021
Гаврилов А. В. — Современные принципы и технологии управления инфокоммуникационными сетями: лабораторный практикум	2015	25-01-2021
Гаврилов А. В., Кон Е. Л., Фрейман В. И. — Системы управления телекоммуникационных систем информационно-вычислительных сетей. Стандарты, модели, протоколы: учебное пособие	2005	25-01-2021
Васильев Е. М., Коломыцев В. Г. — Теория автоматического управления. Нелинейные системы: учебное пособие	2011	25-01-2021
Васильев Е. М., Коломыцев В. Г. — Теория автоматического управления. Дискретные системы: учебное пособие	2012	25-01-2021
Бочкарев С. В., Краузе Б., Хорошев Н. И. — Статистические исследования контроля качества в автоматизированных системах: учебное пособие	2016	25-01-2021
Аристов Е. В. — Телемеханика и связь: учебное пособие	2010	25-01-2021
Аристов Е. В. — Основы микропроцессорной и преобразовательной техники: учебное пособие	2008	25-01-2021
Андриевская Н. В., Матушкин Н. Н., Южаков А. А. — Идентификация систем управления: учебное пособие	2012	25-01-2021

Информационные системы и технологии: вопросы теории и практики: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции, Кострома, 30 марта 2019 г.	2019	22-01-2021
Алексеев Д. С. — Технологии интеллектуального анализа данных: учебное пособие	2020	22-01-2021
Топчий Б. Е. — Применение Mathcad в механике: учебно-методическое пособие	2020	21-01-2021
Волхонская Е. В. — Моделирование случайных процессов в среде MathCAD: учебно-методическое пособие	2019	21-01-2021
Чикунова Н. Ф. — Проектирование баз данных и организация их защиты в СУБД ACCESS. Часть 1: учебное пособие	2019	21-01-2021
Мурзаханова Э. И. — Информационные технологии: теория и практика: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 12.03.04 биотехнические системы и технологии	2019	20-01-2021
Мещерина Е. В. — Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 02.03.01 математика и компьютерные науки, 02.03.02 фундаментальная информатика и информационные технологии, специальности 10.05.01 компьютерная безопасность	2019	20-01-2021
Фот Ю. Д. — Методы защиты информации: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 02.03.02 фундаментальная информатика и информационные технологии	2019	20-01-2021
Болодурина И. П. — Системный анализ, управление и обработка информации (в информатике, вычислительной технике и автоматизации): учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки 02.06.01 компьютерные и информационные науки, 09.06.01 информатика и вычислительная техника	2019	20-01-2021

Минина И. В. — Основы современных компьютерных технологий. Часть V: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки и специальностям, входящим в образовательную область "математические и естественные науки"	2019	20-01-2021
Кручинин А. Ю. — Операционные системы: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 информационная безопасность	2019	20-01-2021
Фот Ю. Д. — Стандарты информационной безопасности: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по специальности 10.05.01 компьютерная безопасность	2018	20-01-2021
Омельченко Т. В. — Конфигурирование и администрирование информационных систем на платформе 1С: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 09.03.03 прикладная информатика и 38.03.05 бизнес-информатика	2018	20-01-2021
Ушаков Ю. А. — Администрирование в информационных системах. Лабораторный практикум. Часть 1: учебное пособие	2018	20-01-2021
Тагирова Л. Ф. — Основы программирования в сети Интернет: учебно-методическое пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника и 09.03.04 программная инженерия	2018	20-01-2021
Коннов А. Л. — Компьютерное моделирование: практикум для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 27.03.03 и 27.04.03 системный анализ и управление, 27.03.04 управление в технических системах, 12.03.04 биотехнические системы и технологии	2018	20-01-2021
Бурькова Е. В. — Организация работ по защите персональных данных: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 информационная безопасность	2018	20-01-2021

Извозчикова В. В. — Схемотехника технических средств информационных систем: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 информационные системы и технологии	2018	20-01-2021
Атяскина Т. В. — Электронные ресурсы в самообразовательной деятельности студентов колледжа: учебно-методическое пособие для обучающихся по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 программирование в компьютерных системах	2018	20-01-2021
Ахмедьянова Г. Ф. — Управление надежностью организационно-технических систем: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 27.03.03 системный анализ и управление, 27.03.04 управление в технических системах	2018	20-01-2021
Тагирова Л. Ф. — Программирование сайтов: учебно-методическое пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника и 09.03.04 программная инженерия	2018	20-01-2021
Токарева М. А. — Введение в алгоритмизацию и программирование на языке С#: в 2 ч. Ч.1: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 информационные системы и технологии	2018	20-01-2021
Минина И. В. — Основы современных компьютерных технологий. Часть IV: учебное пособие для поступающих в высшие учебные заведения	2016	20-01-2021
Минина И. В. — Основы современных компьютерных технологий. Часть III: учебное пособие для поступающих в высшие учебные заведения	2016	20-01-2021
Решетникова И. В. — Теория телетрафика: учебное пособие	2019	15-01-2021
Хабаров С. П. — Представление знаний в информационных системах. Построение простейших экспертных систем в среде ESTA: учебное пособие для бакалавров по направлению подготовки 09.03.02 «информационные системы и технологии»	2020	14-01-2021

Шапкина И. А. — Основы работы с базами данных с использованием программы «MS Access 2010». Лабораторный практикум	2015	14-01-2021
---	------	------------

НИЯ