

1.	Delphi: программирование в примерах и задачах. Эйдлина Г.М.
2.	Автоматизация технологических процессов. Фурсенко С.Н.
3.	Автоматические системы транспортных систем. Беляков В.В.
4.	Базовые средства программирования на Visual Basic в среде VisualStudio.NET. Шакин В.Н.
5.	Базовые средства программирования на Visual Basic в среде VisualStudio.NET. Практикум. Шакин В.Н.
6.	Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для применения проектирования информационных систем. Мартишин С.А.
7.	Бизнес-модели в управлении устойчивым развитием предприятий. Бобрышев А.Д.
8.	Бортовые источники и накопители энергии автотранспортных средств с тяговыми электроприводами. Овсянников Е.М.
9.	Введение в программирование на языке Visual C#. Гуриков С.Р.
10.	Введение в теорию радиолокационных систем. Ботов М.И.
11.	Вакуумная ионно-плазменная обработка.
12.	Инвестиционный менеджмент. Брусов П.Н.
13.	Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств. Луканин А.В.
14.	Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств. Луканин А.В.
15.	Инновационный менеджмент. Грибов В.Д.
16.	Информационные технологии управления. Черников Б.В.
17.	Конечные поля в телекоммуникационных приложениях. Теория и применение FEC CRC M-последовательностей. Власов Е.Г.
18.	Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике. Дайитбегов Д.М.
19.	Корпоративное управление. Дементьева А.Г.
20.	Методы определения навигационных параметров подвижных средств с использованием спутниковой системы ГЛОНАСС. Тяпкин В.Н.
21.	Модели телетрафика. Пагано М.
22.	Материаловедение и технологии электроники. Капустин В.И.
23.	Менеджмент. Виханский О.С.
24.	Менеджмент: бакалаврская работа.
25.	Менеджмент: магистерская диссертация.
26.	Методы и алгоритмы синтеза и анализа конструкторских и технологических решений в системе автоматизированного проектирования. Якубов С.Х.
27.	Методы, модели и алгоритмы в автоматизированной подготовке и оперативном управлении производством РЭС. Головицына М.В.
28.	Механические компоненты электропривода машин: расчет и проектирование. Неменко А.В.
29.	Многоцелевая оптимизация и автоматизированное проектирование управления качеством электроснабжения в электроэн. системах. Пантелеев В.И.
30.	Моделирование электропривода. Аксёнов М.И.
31.	Объектно-ориентированное программирование на Visual Basic в среде VisualStudio.NET. Шакин В.Н.
32.	Общая электротехника и электроника. Комиссаров Ю.А.
33.	Общий менеджмент. Райченко А.В.
34.	Организационное поведение. Карташова Л.В.
35.	Организация производства и управление предприятием.
36.	Основы алгоритмизации и программирования на Python. Гуриков С.Р.
37.	Основы микробиологии и экологической биотехнологии. Ксенофонтов Б.С.
38.	Основы программирования на языке Objective-C для iOS. Кузин А.В.
39.	Основы программирования на языке C. Дорогов В.Г.
40.	Основы робототехники. Иванов А.А.
41.	Основы языка программирования 1С 8.3. Дадян Э.Г.

42.	Переходные процессы в линейных электрических цепях (в примерах). Мякишев В.М.
43.	Программирование графики на С++. Теория и примеры. Корнеев В.И.
44.	Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации. Шишов О.В.
45.	Проектирование аналоговых и цифровых устройств. Титов В.С.
46.	Проектирование и 3D моделирование в средах CATIA V5 ANSYS и Dymola 7.3.
47.	Проектирование и эксплуатация энергоустановок телекоммуникационных систем. Хорольский В.Я.
48.	Расчеты на прочность деталей ДСВ при напряжениях переменных во времени. Гоц А.Н.
49.	Радиоавтоматика. Арсеньев Г.Н.
50.	Радиолокационные системы.
51.	Радионавигационные системы воздушных судов. Скрыпник О.Н.
52.	Радиотехника: от истоков до наших дней. Каганов В.И.
53.	Радиотехнические цепи и сигналы. Компьютеризированный курс. Каганов В.И.
54.	Радиоэлектронные методы и средства испытаний строительных конструкций и сооружений. Мосесов М.Д.
55.	Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования. Шеховцов В.П.
56.	Сенсорика. Современные технологии микро- и нанoeлектроники. Патрушева Т.Н.
57.	Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения. Онищенко Г.Б.
58.	Системы документальной электросвязи. Тоискин В.С.
59.	Современная автоматика в системах управления технологическими процессами. Ившин В.П.
60.	Современные системы управления деятельностью. Попов Р.А.
61.	Стратегический менеджмент. Баринов В.А.
62.	Стратегический менеджмент: понятия концепции инструменты принятия решений. Маркова В.Д.
63.	Теория организации и организационное поведение. Балашов А.П.
64.	Теория электропривода. Онищенко Г.Б.
65.	Теоретические положения и тестирование базовых знаний по электротехнике. Чесноков А.В.
66.	Теория менеджмента. Грибов В.Д.
67.	Теория организации и организационная деятельность: монография тезауруса. Жигун Л.А.
68.	Теория электрических цепей. Никулин В.И.
69.	Технико-экономические расчеты распределительных электрических сетей. Хорольский В.Я.
70.	Технические средства автоматизации. Интерфейсные устройства и микропроцессорные средства. Беккер В.Ф.
71.	Технологии параллельного программирования. Лупин С.А.
72.	Управление персоналом организации: современные технологии. Сотникова С.И.
73.	Управление в технических системах. Иванов А.А.
74.	Управление информационным взаимодействием в распределенных технических системах. Конечно-автоматный подход. Апраксин Ю.К.
75.	Управление персоналом. Бухалков М.И.
76.	Управление персоналом: курсовые проекты выпускная квалификационная работа.
77.	Управление человеческими ресурсами. Ковалевич И.А.
78.	Устройства СВЧ и антенны.
79.	Физические основы волоконной оптики. Стрекалов А.В.
80.	Физические основы лазерной техники. Пойзнер Б.Н.
81.	Физические основы электроники. Умрихин В.В.
82.	Экспериментальные исследования в электротехнике и агроинженерии. Хорольский В.Я.
83.	Электродинамика. Будагян И.Ф.
84.	Электронная техника. Гальперин М.В.
85.	Электронные приборы и устройства. Ткаченко Ф.А.
86.	Электрохимические процессы в технологии микро- и нанoeлектроники. Гаврилов С.А.

87.	Эксплуатация систем электроснабжения. Хорольский В.Я.
88.	Эксплуатация электрооборудования. Задачник. Хорольский В.Я.
89.	Электрические измерения. Кравцов А.В.
90.	Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами. Поляков А.Е.
91.	Электронные системы мобильных машин. Богатырев А.В.
92.	Электротехника в примерах и задачах. Поляков А.Е.
93.	Электротехника и электроника. Марченко А.Л.
94.	Электротехника и электроника. Маркелов С.Н.
95.	Электротехника электрометаллургических печей дугового резистивного и смешанного нагрева. Миронов Ю.М.
96.	Электротехника. Рыбков И.С.
97.	Электротехнические измерения. Хромоин П.К.
98.	Электротехнологические установки. Суворин А.В.
99.	Эффективный менеджмент организации. Егоршин А.П.