

Новые поступления трудов сотрудников ГУАП за октябрь 2018г.



Электроэнергетический комплекс со сверхпроводниковым оборудованием: разработка, создание, исследование : монография / М. В. Бураков [и др.] ; ред.: В. Ф. Шишлаков, Ю. А. Антохина, 2018.- 255 с.



Лукьянов, Владимир Юрьевич. Дипломатия - теория, практика, история: учебное пособие / В. Ю. Лукьянов, 2018.- 177 с.

Аннотация: Дан обзор основных этапов развития дипломатии в исторической ретроспективе, увязывая их с теоретическими проблемами. Рассматриваются главные этапы развития дипломатии в период Античности, Средних веков, Нового и Новейшего времени. В теоретическом аспекте анализируется многообразие приемов и методов дипломатии, искусство дипломатических переговоров, особенности дипломатического этикета, дипломатическая иерархия и др. Для студентов и аспирантов, обучающихся по направлению "Международные отношения", "Политология".





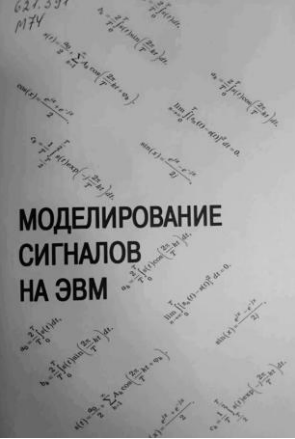

Дмитриева, Галина Сергеевна. Формы объединения предприятий (организаций) в предпринимательской деятельности : учебное пособие / Г. С. Дмитриева, 2018.- 83 с.

Аннотация: Рассматриваются вопросы, связанные с характерными особенностями различных форм объединений предприятий (организаций) в предпринимательской деятельности в российской практике. Для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика", "Менеджмент" и другим направлениям, а также экономическим специальностям всех форм обучения.



Эйсмонт, Полина Михайловна. Лингвистический анализ текста : практикум / П. М. Эйсмонт, 2018.- 88 с.

Аннотация: Представляются задания для практического анализа реализации в текстах разных стилей и жанров базовых текстовых категорий и принципы организации структуры текста. Для студентов направления "Теоретическая и прикладная лингвистика".

 <p>Л. В. Рудакова, А. П. Ястребов</p> <p>РЕКЛАМА В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p>	<p>Рудакова, Лидия Владимировна. Реклама в предпринимательской деятельности: учебное пособие / Л. В. Рудакова, А. П. Ястребов, 2018.- 287 с.</p> <p>Аннотация: Для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 38.03.06 "Торговое дело", направленности "Реклама в торговой деятельности" и "Электронная коммерция", а также магистров очной и заочной форм обучения по направлению 38.04.06 "Торговое дело", направленности "Рекламная деятельность на рынке товаров и услуг" и "Коммерческая деятельность на рынке товаров и услуг".</p>
 <p>004.9 Б 90 Д. А. Булгаков, А. В. Никитин, А. С. Топчий</p> <p>ОСНОВЫ РАБОТЫ НА СИМУЛЯТОРАХ</p>	<p>Булгаков, Дмитрий Алексеевич. Основы работы на симуляторах: лабораторный практикум / Д. А. Булгаков, А. В. Никитин, А. С. Топчий, 2018.- 102 с.</p> <p>Аннотация: Приведены цикл работ по изучению устройства и правила эксплуатации стимуляторов XD-Motion, Fly-Motion и 5D-Motion, а также основы их программирования. Для студентов направления 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"</p>
 <p>627.394 П 74</p> <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ НА ЭВМ</p>	<p>Моделирование сигналов на ЭВМ: учебное пособие / Б. К. Акоюн [и др.], 2018.- 60 с.</p>
 <p>Г. С. Армашова-Тельник, В. А. Сердитов</p> <p>ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ</p>	<p>Армашова-Тельник, Галина Семеновна. Основы моделирования бизнес-процессов: учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, В. А. Сердитов, 2018.- 89 с.</p> <p>Аннотация: Изложена сущность концептуальных подходов к управлению, рассмотрены основные понятия бизнес-процессов, представлена их классификация. Основное содержание пособия посвящено анализу и оптимизации бизнес-процессов, в частности изложены способы и технологии описания и моделирования процессов, правила и рекомендации по выбору приоритетных процессов для оптимизации, а также конкретные приемы повышения эффективности процессов.</p>

	<p>Мартынов, Александр Александрович. Силовая электроника: учебно-методическое пособие / А. А. Мартынов, О. Б. Чернышева, 2018.- 167 с.</p> <p>Аннотация: Для студентов всех форм обучения, изучающих курсы: "Силовая электроника", "Полупроводниковые преобразователи электрической энергии", "Основы преобразовательной техники", "Энергетическая электроника", "Преобразовательные устройства систем управления", "Преобразовательная техника", "Электромеханические и полупроводниковые преобразователи электрической энергии".</p>
	<p>Шапоров, Сергей Дмитриевич. Избранные разделы математической логики: учебное пособие / С. Д. Шапоров, 2018.- 288 с.</p> <p>Аннотация: Рассмотрены основные разделы курса математической логики.</p>
	<p>Яковлев, Сергей Алексеевич. Имитация и интеллект в управлении проектами информационных систем: учебное пособие / С. А. Яковлев, Л. А. Осипов, 2018.- 135 с.</p> <p>Аннотация: Для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 "Информационные системы и технологии".</p>
	<p>Медведева, Светлана Николаевна. Мировые финансы: учебное пособие / С. Н. Медведева, Т. Ф. Кутузова, 2018.- 131 с.</p> <p>Аннотация: Для магистров по направлению 38.04.01 "Экономика", направленность "Финансы" и бакалавров по направлению 38.03.01 "Экономика", направленность "Финансы и кредит".</p>

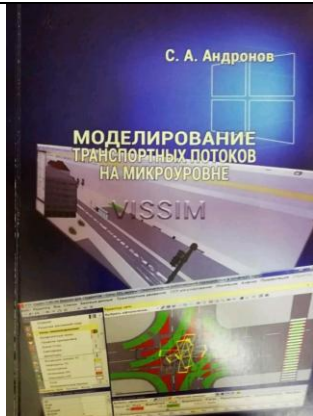


Курицын, Константин Александрович. Технология программирования. Введение в ООП учебное пособие / К. А. Курицын, А. В. Рабин, К. Н. Рождественская, 2018.- 115 с.

Аннотация: Содержит основные термины и определения из области объектно-ориентированного программирования. Рассматриваются парадигмы и основы объектно-ориентированного программирования на языке C++. Также рассматривается библиотека стандартных шаблонов (Standard Template Library, STL). Для студентов, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" для использования при выполнении проектов по дисциплине "Технология программирования", первый семестр.



Ильинская, Елена Михайловна. Микроэкономика: учебно-методическое пособие / Е. М. Ильинская, 2018.- 161 с.



Андронов, Сергей Александрович. Моделирование транспортных потоков на микроуровне: учебно-методическое пособие в программе VISSIM / С. А. Андронов, 2018.- 96 с.

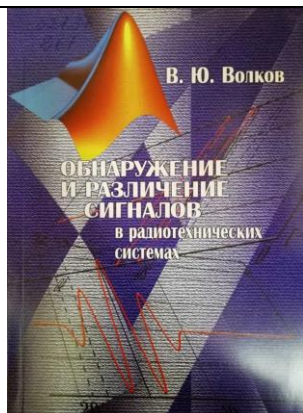


Булгаков, Дмитрий Алексеевич. Общие принципы 3D-печати на примере принтера Picaso Designer Pro 250: учебно-методическое пособие / Д. А. Булгаков, 2018.- 48 с.



Организация перевозок специальных грузов: учебное пособие / В. А. Фетисов [и др.], 2018.- 177 с.

Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальности 23.03.01 "Технология транспортных процессов" и магистров по направлениям 12.04.01 "Интеллектуальные транспортные системы", 23.04.01 "Технология транспортных процессов", 27.04.04 "Управление в технических системах".



Волков, Владимир Юрьевич. Обнаружение и различение сигналов в радиотехнических системах: учебное пособие / В. Ю. Волков, 2018.-128 с.

Аннотация: Для студентов, обучающихся по направлению 11.03.01 и 11.04.01 "Радиотехника", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы".