



Мытищинский филиал
МГТУ им. Н. Э. Баумана

Выставка новых поступлений библиотеки

Зяц А.М.

Беспроводные сенсорные сети в лесном хозяйстве.
Построение, применение и исследование :
Учебное пособие / А.М. Зяц, С.П. Хабаров. –
2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 124 с. : ил.

Аннотация

В книге представлен материал по беспроводным сенсорным сетям, рассмотрены особенности сенсорных узлов и датчиков, стандарты и топологии БСС. Приведены особенности применения сетевых информационных технологий, основанных на использовании беспроводных сенсорных сетей в различных сферах лесного хозяйства и мониторинге лесных экосистем.

Предложены примеры построения и использования беспроводных сенсорных сетей в системе мониторинга лесных территорий и обнаружения пожаров, а также в инфраструктуре лесных питомников.

Проведён краткий анализ методов моделирования беспроводных сенсорных сетей и процессов их функционирования. Рассматриваются математическая модель беспроводной сенсорной сети, разработанная на основе теории массового обслуживания и марковских процессов, а также имитационная модель функционирования сети в среде OMNET++.

УДК: 630.57 Мониторинг состояния леса

Авторы: Зяц Анатолий Моисеевич,
Хабаров Сергей Петрович

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Глебов И.Т.

Обработка древесины на станке с ЧПУ :
Учебное пособие / И.Т. Глебов. – 3-е изд.,
стер. – СПб. : Лань, 2024. – 139 с. : ил.

Аннотация

Рассмотрены конструкции простейших станков с ЧПУ для фрезерования древесины. Показано окно программы VicStudio™ и правила работы на станке с ручным управлением. Описаны системы координат станка, детали, дереворежущего инструмента и их взаимосвязь, а также основы ручного программирования, структура и синтаксис управляющих программ, правила определения геометрических и технологических параметров процесса обработки деталей, правила интерполяции, коррекции и др. Даны рекомендации расчёта режимов резания с учётом волокнистого строения древесины.

Приведены примеры составления управляющих программ вручную, а также методика реализации этих программ на станке, методы программирования для обработки отверстий, методы автоматизации разработки управляющих программ с использованием программы Art-CAM, разобраны примеры. Для закрепления знаний, умений и навыков в книге имеются контрольные вопросы и задания.

Учебное пособие предназначено для студентов лесотехнических вузов, обучающихся по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» и может быть использовано на деревообрабатывающих предприятиях для повышения квалификации рабочих.

УДК: 674.05 Деревообрабатывающее оборудование
(станки и инструменты)

Авторы: Глебов Иван Тихонович

Общее кол-во в фондах: 10 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Лукаш А.А.

Технология новых клееных материалов :
Учебное пособие / А.А. Лукаш. – СПб. : Лань,
2024. – 303 с. : ил. – (Учебники для вузов.
Специальная литература).

Аннотация

Дана характеристика основных видов древесных клееных материалов, рассмотрены процессы, протекающие при склеивании древесных слоистых материалов. Изложена методология создания новых видов древесных материалов. Приведены разработанные автором технологии изготовления новых древесных клееных материалов: рельефной фанеры, плиты фанерной ячеистой, филленчатой и композиционной профильной фанеры и ячеистой стеновой панели. Приведён способ расчёта цены на новые виды изделий из древесины на основе балльного метода экспертных оценок с учётом качественных показателей древесных материалов. Изложена методика проектирования фанерных цехов.

Учебное пособие предназначено бакалаврам, магистрантам, аспирантам лесотехнических вузов, а также инженерно-техническим работникам деревообрабатывающих предприятий. Также будет полезно студентам средних специальных учебных заведений.

Рекомендовано УМО по образованию в области лесного дела.

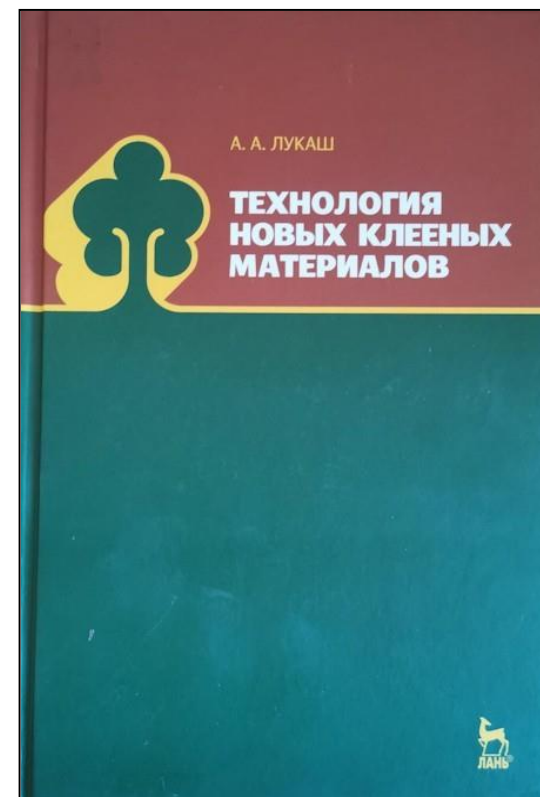
УДК: 674.8 Переработка древесных отходов.
Производство изделий из древесной массы,
опилок, стружки, технологической щепы и пробки

Авторы: Лукаш Александр Андреевич

Общее кол-во в фондах: 12 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Уласовец В.Г.

Проектирование деревообрабатывающих предприятий :
Учебное пособие / В.Г. Уласовец, О.Н. Чернышев. –
2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2022. – 375 с. : ил.

Аннотация

Изложены методологические основы организации проектирования деревообрабатывающих предприятий и его основные принципы и положения; показаны основные виды проектов, порядок выполнения и содержание проектно-исследовательских работ. Даны основные положения проектирования технологической части деревообрабатывающих предприятий и организации рабочих мест.

Даны основные элементы строительных конструкций и описаны принципы проектирования производственных и вспомогательных зданий и сооружений деревообрабатывающей промышленности; приведены укрупнённые расчёты потребности воды, тепловой и электрической энергии; рассмотрены вопросы отопления и вентиляции промышленных зданий, водоснабжения и канализации; описаны принципы проектирования ситуационного плана деревообрабатывающего предприятия и расположения на нём производственных и вспомогательных зданий и сооружений; дан справочный и нормативный материал.

Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров и магистров направления «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».

Изложенные в книге материалы будут полезны учащимся лесотехнических техникумов, магистрантам, аспирантам, специалистам проектных и исследовательских организаций, работникам деревообрабатывающей промышленности.



УДК: 674 Деревообрабатывающая промышленность

Авторы: Уласовец Вадим Григорьевич,
Чернышев Олег Николаевич

Общее кол-во в фондах: 30 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375

Растениеводство : Учебник / В.Е. Ториков, Н.М. Белоус, О.В. Мельникова, С.В. Артюхова; Под общей редакцией В.Е. Торикова. – СПб. : Лань, 2024. – 601 с.

Аннотация

В форме модельно-блочного изучения учебного материала по учебно-научной дисциплине «Растениеводство» рассмотрены общетеоретические и практические вопросы возделывания полевых культур.

Представлены биологические и экологические основы растениеводства, вопросы агроэнергетики и семеноведения. По каждой группе культур приведено их значение, морфологические и биологические особенности, элементы адаптивных технологий их возделывания и уборки с учётом агроклиматических ресурсов и экологических факторов региона возделывания. Приведены термины и определения.

Учебник предназначен для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению подготовки «Агрономия». Он может быть полезен аспирантам, руководителям и специалистам агропромышленного комплекса Российской Федерации.

УДК: 633 Полевые культуры и их производство

Авторы: Ториков Владимир Ефимович,
Белоус Николай Максимович,
Мельникова Ольга Владимировна,
Артюхова Светлана Владимировна

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Хромова Т.М.

Ботаника с основами физиологии растений :
Учебник / Т.М. Хромова. – 2-е изд., стер. –
СПб. : Лань, 2023. – 379 с. : ил.

Аннотация

Учебник «Ботаника с основами физиологии растений» включает современные данные в области анатомии, морфологии и физиологии растений, систематики бактерий и растительно-подобных организмов (грибов, водорослей, сосудистых растений).

Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Лесное дело», «Агрономия», «Садоводство», «Ландшафтная архитектура», а также может быть полезен обучающимся педагогических, медицинских вузов, специалистам-ботаникам, преподавателям и учителям школ.

УДК:	58 Ботаника
Авторы:	Хромова Татьяна Михайловна
Общее кол-во в фондах:	5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Комнатные ядовитые растения : Учебное пособие / К.В. Морозова, В.В. Вандышев, И.А. Виноградова [и др.]. – 3-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2022. – 201 с. : ил.

Аннотация

Учебное пособие содержит информацию о 87 ядовитых растениях, используемых в комнатном цветоводстве. Для видов комнатных растений, токсические и ядовитые свойства которых обусловлены веществами определённой химической группы, приведены ботаническое описание с указанием ядовитых органов, родина происхождения, условия культивирования в жилищах, использование в озеленении интерьеров, использование для создания зимних садов и оранжерей, применение в научной и народной медицине. Особое внимание уделено токсическим свойствам ядовитых органов растений, признакам интоксикации и мерам по оказанию первой помощи. Для видов комнатных растений, ядовитые свойства которых обусловлены неустановленными веществами-токсикантами, описаны декоративные признаки растений с указанием районов их естественного произрастания, ядовитых органов, признаков интоксикации, использования их в озеленении интерьеров, для создания зимних садов и оранжерей, применения в научной и народной медицине.

Пособие предназначено для студентов направлений подготовки специалитета «Фармация», «Лечебное дело», «Педиатрия», бакалавриата «Биология», «Экология и природопользование», «Педагогическое образование», «Агрономия», «Ландшафтная архитектура», «Лесное дело», а также будет полезным для учителей, воспитателей дошкольных учреждений, дизайнеров интерьеров, для всех любителей комнатных растений.

УДК: 635.9 Декоративные растения.
Декоративное садоводство. Цветоводство

Авторы: Морозова Кира Владимировна,
Вандышев Виктор Васильевич,
Виноградова Ирина Анатольевна,
Елькина Надежда Александровна,
Марковская Евгения Фёдоровна

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Теодоронский В.С.

Озеленение населённых мест. Градостроительные основы : Учебное пособие / В.С. Теодоронский. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. – 243 с. : ил.

Аннотация

В учебном пособии даны основные сведения и понятия о ландшафтно-планировочной организации населённых мест и самих объектов озеленения с учётом их природно-экологических, социально-демографических и градостроительных особенностей. Приведены правила и нормы проектирования, принципы структуры и пространственной организации объектов, композиции насаждений, фитоценоотические и эстетические аспекты озеленения.

Пособие предназначено для студентов лесотехнических вузов по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура».

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Теодоронский Владимир Сергеевич

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Правоторова А.А.

Социальные процессы в городской среде :
Монография / А.А. Правоторова, У.Г. Кондратьева. –
2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2022. – 190 с. : ил.

Аннотация

В монографии представлен пакет методов, позволяющих выявить структурно-функциональные особенности городской среды путём исследования социальных процессов в ней. В рамках процессуального подхода городская среда интерпретируется как совокупность инфраструктурных условий для разнообразных социальных процессов, ход которых обеспечивается имеющимися в городе специальными учреждениями. Подробно описано семь сложных социальных процессов, пространственная организация которых может быть технологически оптимизирована в проектах строительства и реконструкции тех зданий, в которых планируемый архитекторами процесс будет развёрнут. Теоретически обоснован и эмпирически подтверждён перечень необходимых свойств пространства, адекватных процессуальным требованиям.

Монография предназначена для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлениям «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Строительство», для студентов вузов, изучающих юриспруденцию, экономику и для практикующих проектировщиков-архитекторов.

ББК: 60.56 Социология сфер общественной жизни.
Отраслевая социология

Авторы: Правоторова Ангелина Анатольевна,
Кондратьева Ульяна Георгиевна

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Марьева М.В.

Научный стиль русского языка. Практикум :
Учебное пособие / М.В. Марьева. – 3-е изд.,
стер. – СПб. : Лань, 2023. – 113 с.

Аннотация

Данное практическое учебное пособие предназначено для изучения особенностей научного стиля русского языка в рамках освоения дисциплины «Русский язык и культура речи». Издание содержит задания, облегчающие понимание нового материала, контролирующие его усвоение, а также способствующие формированию навыка по созданию научного текста.

Учебное пособие соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям и направлениям подготовки всех форм обучения. Издание также может быть использовано студентами-гуманитариями.

УДК:	808.2 Русский язык
Авторы:	Марьева Майя Владимировна
Общее кол-во в фондах:	10 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Бударин О.С.

Начертательная геометрия. Краткий курс :
Учебное пособие / О.С. Бударин. – 3-е изд.,
стер. – СПб. : Лань, 2024. – 359 с. : ил. –
(Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Учебное пособие соответствует содержанию программы по начертательной геометрии государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки бакалавров и дипломированных специалистов по образованию в области строительства, архитектуры, дизайна архитектурной среды, реставрации и реконструкции архитектурного наследия и других технических специальностей.

Учебное пособие содержит сведения по теоретическому курсу начертательной геометрии. Рассматриваются ортогональные проекции, аксонометрия, перспектива и проекции с числовыми отметками. Представлено достаточное количество задач с подробными решениями.

Учебное пособие отличается от ранее изданных учебников в изложении вопросов построения и использования системы перспективных проекций. Предложены новые идеи по построению наглядных изображений.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и дипломированных специалистов в области строительства и архитектуры и других технических специальностей. Может быть использовано в системах непрерывного профессионального образования.

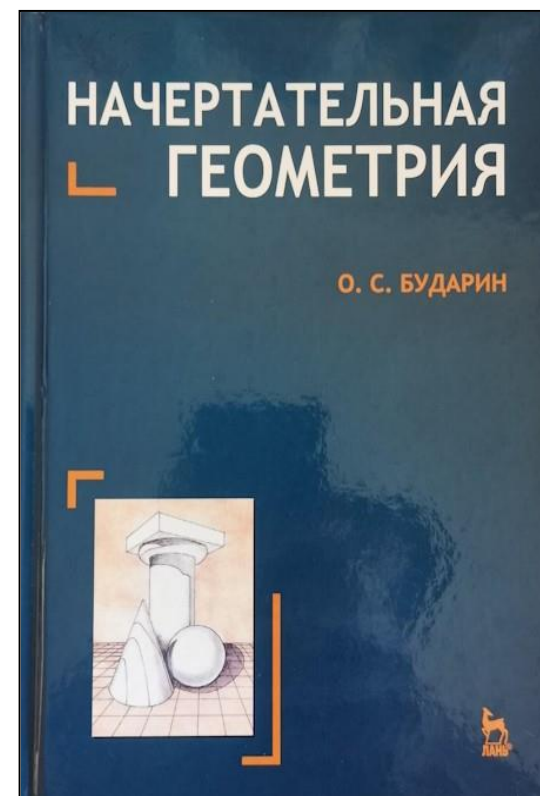
УДК: 515 Начертательная геометрия

Авторы: Бударин Олег Сергеевич

Общее кол-во в фондах: 6 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Леонова О.Н.

Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь :
Учебное пособие / О.Н. Леонова. – 2-е изд.,
стер. – СПб. : Лань, 2023. – 45 с. : ил.

Аннотация

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с рабочей программой дисциплины «Начертательная геометрия» и предназначена для студентов вузов дневного и заочного отделения машиностроительных и строительных специальностей. Тетрадь содержит графические и тестовые условия задач, в ней предусмотрено место для геометрических построений, выполняемых студентами в аудитории и для самостоятельного решения.

УДК: 515 Начертательная геометрия

Авторы: Леонова Ольга Николаевна

Общее кол-во в фондах: 10 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268



Инженерная графика : Учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова; Под редакцией Н.П. Сорокина. – 7-е изд., испр. и доп. – СПб. : Лань, 2024. – 431 с. : ил.

Аннотация

В учебнике изложены требования стандартов СПДС и ЕСКД по содержанию и графическому оформлению чертежей. Даны основы построения пространственных фигур. Приведены сведения по выполнению машиностроительных и строительных чертежей.

Книга предназначена для студентов строительных вузов и инженеров.

УДК: 744 Черчение. Инженерная графика.
Техническое рисование

Авторы: Сорокин Николай Петрович,
Ольшевский Евгений Дмитриевич,
Заикина Александра Николаевна,
Шибанова Елена Ивановна

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Тюкачев Н.А.

C#. Программирование 2D и 3D векторной графики :
Учебное пособие / Н.А. Тюкачев, В.Г. Хлебостроев. –
5-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 317 с. : ил.

Аннотация

Книга посвящена программированию векторной графики. Описываются основные методы графических классов и приводятся примеры их использования, рассматриваются аффинные преобразования на плоскости и в трёхмерном пространстве и различные виды проецирования. Приводится обзор различных моделей трёхмерных тел. Одна из них посвящена сложной теме – бинарные операции над множествами. Описан лучевой алгоритм определения принадлежности точки многоугольнику и многограннику. Описывается библиотека OpenGL и основные команды этой библиотеки. Приводятся простые примеры 2D графики.

Книга рассчитана на бакалавров направлений подготовки «Прикладная математика и информатика», «Математика и компьютерные науки», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Программная инженерия», «Информационная безопасность», студентов специальностей «Компьютерная безопасность» и «Информационно-аналитические системы безопасности», а также учащихся старших классов и лиц, самостоятельно изучающих языки программирования.

К книге прилагаются дополнительные материалы, доступные в электронной библиотечной системе «Лань» по ссылке или QR-коду.

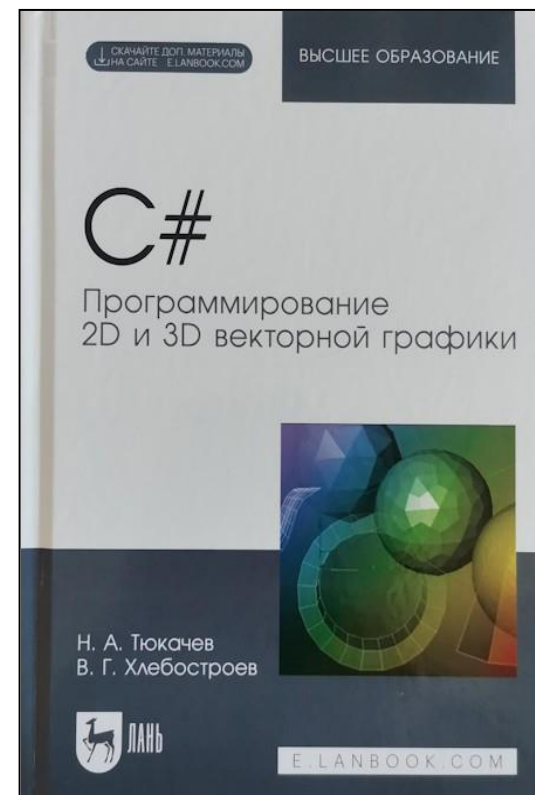
УДК: 681.3.06 Языки программирования

Авторы: Тюкачев Николай Аркадиевич,
Хлебостроев Виктор Григорьевич

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Янцев В.В.

JavaScript. Креативное программирование :
Учебное пособие / В.В. Янцев. – 2-е изд.,
стер. – СПб. : Лань, 2024. – 230 с. : ил.

Аннотация

Можно смело утверждать: JavaScript – это язык программирования, который предоставляет разработчику богатый набор неожиданных, неординарных и нетривиальных приёмов создания кода. Знаете ли вы, что в условном операторе в качестве самого условия можно использовать вызов функции? Что один и тот же цикл не составит труда направить в любую сторону – как на увеличение значения, так и на уменьшение? Что в роли аргумента функции способна выступать другая функция? Если вы начинающий программист, то с уверенностью можно сказать, что о подобных фокусах вы ни разу не слышали. Между тем, перечисленные методы – лишь некоторые и многочисленных способов нестандартного программирования. Этим способам и посвящена данная книга. На её страницах рассказывается о самых разных приёмах креативной разработки на JavaScript. Кроме того, в помощь начинающему есть полезная информация по оптимизации и тестированию сценариев, а также по исправлению логических ошибок. Продемонстрирован ряд готовых программ, использующих нестандартный подход при создании кода.

Рекомендовано в качестве дополнительной литературы для студентов вузов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника».

К книге прилагаются дополнительные материалы, доступные в электронной библиотечной системе «Лань» по ссылке или QR-коду.

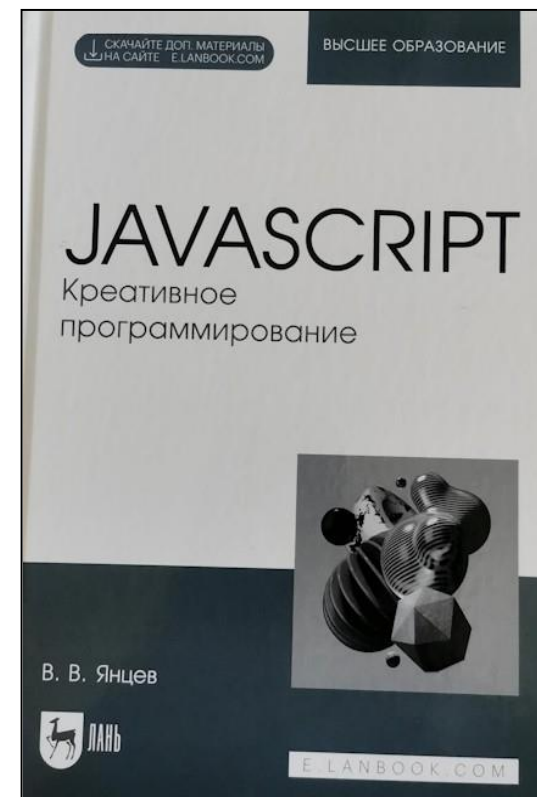
УДК: 681.3.06 Языки программирования

Авторы: Янцев Валерий Викторович

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Янцев В.В.

JavaScript. Обработка событий на примерах :
Учебное пособие / В.В. Янцев. – СПб. : Лань,
2024. – 172 с. : ил.

Аннотация

Книг по программированию на JavaScript написано много. Однако подавляющее большинство из них рассказывают об основах и синтаксисе языка. И непропорционально мало книг, которые бы позволили читателю перейти от теории к практике. А такой переход бывает очень непростым. Восполнить этот пробел призвана книга «JavaScript. Обработка событий на примерах». В ней рассказывается о различных событиях, происходящих на страницах сайтов, об обработчиках этих событий, о многообразии вариантов их применения, о технологии создания сценариев на JavaScript.

Рекомендовано в качестве дополнительной литературы для студентов вузов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника».

УДК: 681.3.06 Языки программирования

Авторы: Янцев Валерий Викторович

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Янцев В.В.

Web-программирование на Python :
Учебное пособие / В.В. Янцев. – 2-е изд.,
стер. – СПб. : Лань, 2023. – 178 с. : ил.

Аннотация

В книге рассматривается web-программирование на «чистом» Python – то есть без применения популярных фреймворков.

Автор последовательно проведёт вас по всем этапам данной темы. Прочитав эту книгу, вы сможете настроить на своём компьютере полноценную среду разработки, состоящую из интерпретатора Python, сервера Apache и текстового редактора Notepad++. Научитесь работать с переменными, операторами, числами, строками, регулярными выражениями, списками, кортежами, множествами, датой и временем. Узнаете, как писать функции, читать содержимое каталогов, работать с файлами, подключать модули. На практике освоите создание несложных программ: вывода данных из форм, проверки адреса электронной почты, подсвечивания ссылок, бесконечной ленты новостей и других. Наконец, на завершающем этапе читателю предстоит написать простой, но вполне работоспособный сайт.

Рекомендовано в качестве дополнительной литературы для студентов вузов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника».

УДК: 681.3.06 Языки программирования

Авторы: Янцев Валерий Викторович

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Лозовецкий В.В.

Защита автоматизированных систем обработки информации и телекоммуникационных сетей : Учебное пособие / В.В. Лозовецкий, Е.Г. Комаров, В.В. Лебедев; Под ред. В.В. Лозовецкого. – СПб. : Лань, 2023. – 485 с.

Аннотация

В учебном пособии рассмотрены и проанализированы как классические методы и средства криптографической защиты автоматизированных систем обработки информации и телекоммуникационных систем, так и современные алгоритмы, протоколы и средства защиты информации. Теоретический материал и математические основы решения прикладных задач современной криптографии сопровождаются большим количеством примеров и задач. Большое внимание уделено моделированию систем, обеспечивающих информационную безопасность, и разработке систем управления информационной безопасностью. Представлен материал, позволяющий оценить эффективность средств защиты информации, прогнозирование рисков несанкционированного доступа и обеспечение информационной безопасности в условиях реализации атак на компьютерную сеть, рассмотрены основные методы определения затрат на создание системы обеспечения информационной безопасности с учётом степени её конфиденциальности. Приведена методика разработки проекта аудита системы защиты информации и конкретный пример её реализации, которые могут быть использованы при курсовом и дипломном проектировании.

Допущено ФУМО в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки «Информационная безопасность».

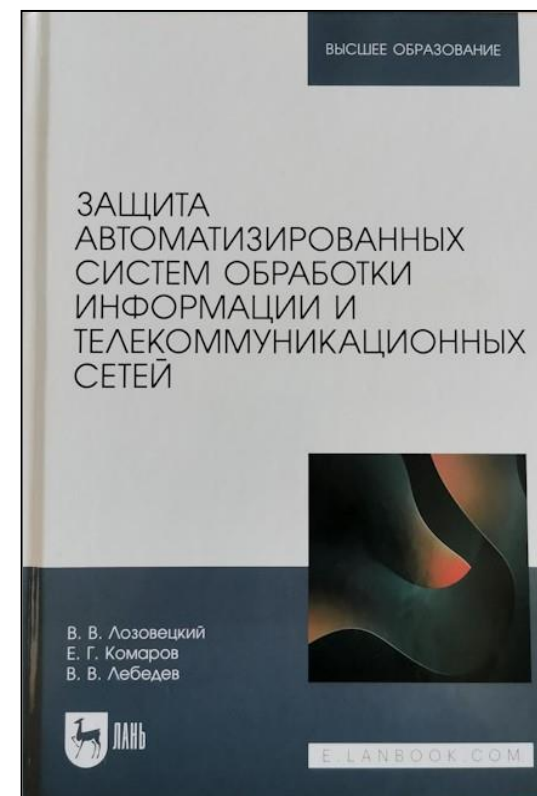
УДК: 681.3.07 Программное обеспечение

Авторы: Лозовецкий Вячеслав Владимирович,
Комаров Евгений Геннадьевич,
Лебедев Владимир Владимирович

Общее кол-во в фондах: 30 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал для старших курсов, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Бизнес и информационные технологии для систем управления предприятием на базе SAP

: Учебное пособие / Л.И. Абросимов, С.В. Борисова, А.П. Бурцев [и др.]. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 811 с. : ил.

Аннотация

Книга посвящена изложению базовых основ технологий SAP для разработчиков, специализирующихся в области проектирования и внедрения систем: финансовой отчётности, управления персоналом, аналитической обработки информации.

В настоящем издании в доступной форме изложен основной лекционный и практический материал в соответствии с учебной программой курсов: «Финансовый учёт и отчётность», «Управление персоналом предприятия», «Бизнес-информация и аналитика, организация корпоративных хранилищ данных», подготовленных преподавателями Московского энергетического института (технического университета) и прочитанных студентам, аспирантам и специалистам, повышающим квалификацию в области проектирования и внедрения систем аналитической обработки информации на базе продуктов и технологий компании SAP.

ББК: 65с Применение вычислительной техники в экономике

Авторы: Абросимов Леонид Иванович,
Борисова Светлана Вячеславовна,
Бурцев Андрей Петрович,
Жнякин Олег Вениаминович,
Коротких Татьяна Николаевна,
Крепков Игорь Михайлович,
Русинова Наталия Николаевна

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Катаргин Н.В.

Анализ и моделирование логистических систем :
Учебник / Н.В. Катаргин, О.Н. Ларин, Ф.Д. Венде. –
2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 245 с. : ил.

Аннотация

В учебнике представлены оригинальные методы решения логистических и экономико-математических задач на компьютере в среде Excel. Используются известные определения, формулировки и условия задач, связанных с перевозками, выбором маршрута в транспортной сети, размещением новых производств и баз снабжения, сетевого планирования, оптимизацией инвестиций в проекты с учётом дохода и риска, управлением запасами и складским хозяйством.

Учебник предназначен для студентов, бакалавров, магистров и аспирантов экономических вузов, преподавателей, экономистов и лиц, обучающихся по программам MBA, второго высшего образования и проходящих профессиональную переподготовку или повышение квалификации по направлениям подготовки «Менеджмент», профиль «Логистика», «Экономика» и «Прикладная математика и информатика».

ББК: 65.40 Материально-техническое обеспечение

Авторы: Катаргин Николай Викторович,
Ларин Олег Николаевич,
Венде Франк Детлеф

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Леонов О.А.

Управление качеством : Учебник / О.А. Леонов, Г.Н. Темасова, Ю.Г. Вергазова. – 5-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2024. – 177 с.

Аннотация

В учебнике рассмотрены основные понятия о качестве, классификация продукции и показателей качества, квалиметрические методы оценки качества, экспертная оценка качества продукции, простые инструменты и семь новых инструментов контроля качества, статистические методы управления качеством продукции, системы менеджмента качества на основе международных стандартов ИСО серии 9000, организационные вопросы управления качеством продукции и услуг.

Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата «Стандартизация и метрология» и «Управление качеством».

ББК:	65.290-80 Организация производства. Продукция
Авторы:	Леонов Олег Альбертович, Темасова Галина Николаевна, Вергазова Юлия Геннадьевна
Общее кол-во в фондах:	25 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375
3. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474

