

Выставка новых поступлений библиотеки

Константинов В.Ф.

Проектирование пневмотранспортных установок для деревообрабатывающих цехов : Учебно-методическое пособие / В.Ф. Константинов, В.А. Борисов; Мытищинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство», кафедра «Технологии и оборудование лесопромышленного производства». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2023. – 53 с. : ил.

Аннотация

УДК:

Рассмотрена методика проектирования пневмотранспортных цеховых установок для удаления технологических отходов в виде стружки, опилок и пыли от деревообрабатывающих станков в целях обеспечения безопасных условий труда и охраны окружающей среды. Приведены необходимые методические указания и справочные материалы для самостоятельного выполнения расчётно-графической работы, а также для проработки лекционного курса и подготовки к практическим и другим видам занятий по дисциплине «Внутризаводской транспорт».

Учебно-методическое пособие предназначено для бакалавров, обучающихся в Мытищинском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», направленности подготовки «Лесоинженерное дело», изучающих дисциплину «Внутризаводской транспорт».

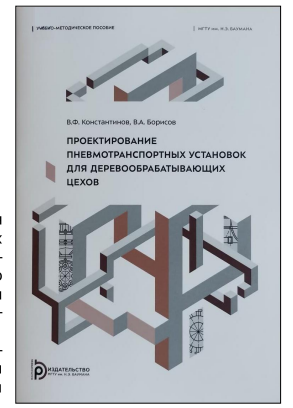
62-85 Пневматический привод и привод от ветродвигателей /

674 Деревообрабатывающая промышленность

Авторы: Константинов Валерий Фёдорович, Борисов Вячеслав Алексеевич

Общее кол-во в фондах: 110 экз.

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



Глебов И.Т.

Деревообрабатывающие станки. Схемы: Учебное пособие / И.Т. Глебов. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2022. – 104 с.: ил.

Аннотация

Приведены понятия о функциональных, кинематических, гидравлических, пневматических и электрических схемах, показаны символы обозначений элементов схем, приведено понятие передаточного числа механизмов главного движения и подачи. Указано назначение станков. Приведены технические характеристики станков лесопильных рам, ленточнопильных вертикальных и горизонтальных, круглопильных станков для распиловки брёвен и пиломатериалов, обрезных, прирезных, станков для поперечной распиловки брёвен и досок, продольно-фрезерных и сверлильных станков, лущильных, шлифовальных станков, станков с ЧПУ. Схемы сопровождаются пояснениями.

Учебное пособие предназначено для студентов лесотехнических вузов, обучающихся по направлению подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих про-изводств», и может быть использовано на деревообрабатывающих предприятиях для повышения квалификации рабочих. Книга может быть использована студентами при прохождении учебной практики, выполнении курсовых и дипломных проектов.

УДК: 674.05 Деревообрабатывающее оборудование

(станки и инструменты)

Авторы: Глебов Иван Тихонович

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Глебов И.Т.

Основы программирования станков с ЧПУ для фрезерования древесины : Учебное пособие / И.Т. Глебов, В.В. Глебов. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2021. – 91 с. : ил.

Аннотация

Рассмотрены конструкции простейших станков с ЧПУ для фрезерования древесины. Приведены классификация машин, структура и синтаксис управляющих программ, правила определения геометрических и технологических параметров процесса обработки деталей, правила интерполяции, коррекции и др. Даны рекомендации назначения режимов резания. Рассмотрены примеры составления управляющих программ.

Учебное пособие предназначено для бакалавров, магистров, аспирантов лесотехнических вузов и может быть использовано на деревообрабатывающих предприятиях для повышения квалификации рабочих.

УДК: 621.9 Станки и инструменты. Станочные работы

Авторы: Глебов Иван Тихонович,

Глебов Владимир Владимирович

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Лукаш А.А.

Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели : Учебное пособие / А.А. Лукаш. – 4-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. – 128 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Изложено значение дизайна и эстетики в производстве мебели, дана классификация мебели, приведены применяемые для производства мебельных фасадов материалы и фурнитура, описаны технология изготовления фасадов корпусной мебели, особенности фасадов кухонной мебели и условий их эксплуатации, приведены результаты исследования зарубежных тенденций развития дизайна мебели и интерьеров, даны рекомендации по технологии получения фасадов с цветным рельефом на лицевой поверхности, изложена методика расчёта цены на новую мебель.

Учебное пособие предназначено бакалаврам, магистрам, аспирантам направления «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» лесотехнических вузов, а также инженерно-техническим работникам деревообрабатывающих предприятий.

УДК: 684.5 Производство мебели

Авторы: Лукаш Александр Андреевич

Общее кол-во в фондах: 4 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268



Рунова Е.М.

Дендрология. Основы латинских названий древесных растений: Учебное пособие / E.M. Рунова. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань,

2023. - 103 с. : ил.

Аннотация

Учебное пособие написано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования для бакалавров, обучающихся по направлениям подготовки «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура».

Пособие предназначено для самостоятельного изучения основ латинского языка для дисциплин «Дендрология» и «Декоративная дендрология». Пособие состоит из трёх разделов: основы произношения сочетаний и слов в латинском языке; таблица с основными видами древесных растений с русской транскрипцией; краткий словарь слов, встречающихся в латинских названиях древесных растений. Данное пособие упростит запоминание латинской терминологии, так как без латинских названий растений невозможно в полной мере изучить дендрологические дисциплины.

УДК: 630.17 Систематика лесных растений. Дендрология

Авторы: Рунова Елена Михайловна

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Попова О.С.

Древесные растения лесных, защитных и зелёных насаждений: Учебное пособие / О.С. Попова, В.П. Попов, Г.У. Харахонова. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2021. – 189 с.: ил.

Аннотация

Приводится классификация и описание древесных растений, таблица определения деревьев и кустарников по листьям, сведения о возможностях использования древесных растений в практике зелёного строительства, данные по древоводству: лесные плоды и семена, выращивание сеянцев и саженцев, получение черенков. Предложены задания для самостоятельной работы студентов.

Пособие предназначено для студентов агрономических, землеустроительных специальностей. Может быть использовано ландшафтными архитекторами, работниками лесного хозяйства и зелёного строительства, садоводами-любителями.

УДК: 630.2 Лесоводство

Авторы: Попова Ольга Сергеевна,

Попов Виктор Петрович,

Харахонова Галина Устиновна

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Попова О.С.

Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории : Учебное пособие / О.С. Попова, В.П. Попов. – СПб. : Лань, 2023. – 320 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Рассматривается значение и классификация зелёных насаждений; требования, предъявляемые к озеленению жилой территории. Приведены морфометрические, эколого-биологические и декоративные свойства древесных растений, их композиций, рекомендации по их использованию в ландшафтном проектировании зелёных устройств, инженерном благоустройстве городских территорий. Учебное пособие включает контрольные вопросы для самопроверки и задание для самостоятельной работы.

Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Землеустройство и кадастры», «Ландшафтная архитектура». Может быть использовано градостроителями, работниками лесного хозяйства и зелёного строительства, садоводами-любителями.

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Попова Ольга Сергеевна,

Попов Виктор Петрович

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

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



Максименко А.П.

Ландшафтное проектирование : Учебник / А.П. Максименко. – СПб. : Лань, 2022. –

380 с. : ил.

Аннотация

В учебнике рассматриваются вопросы благоустройства и озеленения территории объектов ландшафтной архитектуры различных категорий и типов в городах и населённых местах, планировочные, экологические и социальные вопросы их создания. Приводятся отдельные аспекты проектирования городских парков с точки зрения современных функциональных технических, эстетических, экономических требований. Рассматриваются порядок и организация проектирования объектов ландшафтной архитектуры, приводятся состав и содержание проектных материалов. Содержание учебника тесно связано с содержанием дисциплин учебного плана – «Основы архитектурной графики», «Цветоводство», «Декоративное древоводство с основами дендрологии», «Почвоведение», «Ботаника». Материалы учебника являются теоретической основой для разработки курсовых работ и дипломных проектов.

Предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Садоводство».

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Максименко Анатолий Петрович

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

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



Самсонова И.Д.

Ландшафтная таксация : Учебное пособие / И.Д. Самсонова. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. - 119 с. : ил.

Аннотация

В учебном пособии раскрываются цели, задачи и методы ландшафтной таксации садово-парковых насаждений, классификация насаждений рекреационных объектов, система социальных факторов, формирующих объекты рекреации, а также проектируемые мероприятия при ландшафтной таксации.

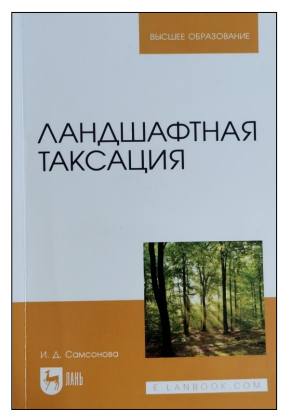
Рекомендуется студентам бакалавриата направлений подготовки «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура», работникам системы зелёного строительства.

УДК: 630.5 Лесная таксация

Авторы: Самсонова Ирина Дмитриевна

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Джикович Ю.В.

Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства : Учебник / Ю.В. Джикович. –

СПб.: Лань, 2021. - 223 с.

Аннотация

В учебнике рассматриваются основные вопросы экономики ландшафтного строительства: организационно-правовые формы предприятий, ресурсы предприятия, нормирование и оплата труда, издержки и себестоимость продукции, основы сметного нормирования, маркетинг и инвестиции в ландшафтном строительстве. Учебник раскрывает основные вопросы дисциплины.

Предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Ландшафтная архитектура».

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Джикович Юрий Велийкович

Общее кол-во в фондах: 4 экз.

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



Сокольская О.Б.

Ландшафтная архитектура. Интерьерное озеленение помещений и крыш : Учебное пособие / О.Б. Сокольская. –

3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2022. - 311 с.

Аннотация

Учебное пособие составлено в соответствии с программами дисциплины для вузов – «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель», и предназначено для студентов направления подготовки «Ландшафтная архитектура». Учебное пособие содержит теоретический материал по основным разделам дисциплины. Данный материал направлен на формирование у студентов знаний по флористике, созданию композиций и садов в интерьере, а также на крышах различных типов зданий. Материал ориентирован на вопросы профессиональной компетенции будущих флористов и специалистов ландшафтной архитектуры, а также для широкого круга читателей, интересующихся вопросами ландшафтного дизайна интерьеров и эксплуатируемых кровель.

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Сокольская Ольга Борисовна

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Сокольская О.Б.

Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки: Учебное пособие / О.Б. Сокольская. — 3-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2022. — 325 с.: ил.

Аннотация

Учебное пособие предназначено для проведения дополнительных образовательных услуг для студентов направления подготовки «Ландшафтная архитектура» по курсу «Ландшафтный дизайн территорий индивидуальной застройки». Данный курс ДОУ направлен на формирование у слушателей умения при проведении ландшафтного анализа в полевых условиях давать характеристику обследуемого участка; готовность проводить предпроектные изыскания на объектах ландшафтной архитектуры небольших пространств; способность разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на объекты ландшафтной архитектуры; оформлять законченные проектные работы; умения пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании объектов ландшафтной архитектуры; готовность изучать научно-техническую информацию, применять отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования в области ландшафтной архитектуры.

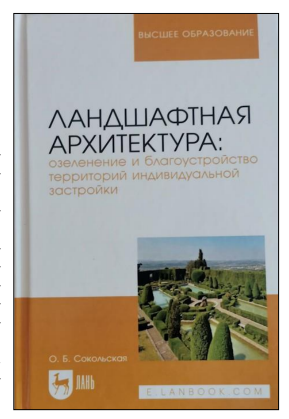
Материал ориентирован на студентов-бакалавров, а также ландшафтных архитекторов, дизайнеров и широкого круга читателей, интересующихся вопросами обустройства и озеленения своих садовых участков.

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Сокольская Ольга Борисовна

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Сокольская О.Б.

Ландшафтная архитектура. Реставрация и реконструкция объектов: Учебное пособие / О.Б. Сокольская. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2022. – 200 с.: ил.

Аннотация

В учебном пособии раскрыты методика восстановления, охрана и эксплуатация исторического наследия ландшафтной архитектуры.

Книга знакомит будущих магистров с приёмами воссоздания садово-парковых объектов, сформированных в прошлые столетия, концептуально-методологическими основами восстановления садово-паркового наследия, составом опорного плана, определением границ охранных зон, методами и технологиями в области реставрации и реконструкции объектов ландшафтной архитектуры.

Пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура», а также будет полезно для обучающихся смежных направлений и профилей.

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Сокольская Ольга Борисовна

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Забелина Е.В.

Ландшафтная архитектура. АРТ-ландшафты в современной ландшафтной архитектуре. Ч. 1. Современная ландшафтная архитектура: Учебное пособие / Е.В. Забелина. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2022. – 106 с.: ил.

Аннотация

Работа ландшафтного архитектора начинается с общения с заказчиком. Специалист должен обеспечить и проконтролировать необходимый уровень качества и экономичность проектных решений и проектно-сметной документации на основе использования новейших достижений ландшафтной архитектуры, науки и техники, анализа и обобщения передового отечественного и зарубежного опыта.

Эта книга задумывалась как справочник-помощник, путеводитель в огромном мире современной ландшафтной архитектуры. Материал, использованный в написании книги, пришлось собирать из зарубежных источников на английском, немецком и итальянском языках, перерабатывать и дополнять в соответствии с реалиями сегодняшнего дня.

Данная книга адресована студентам вузов, обучающимся по направлениям подготовки: «Ландшафтная архитектура», «Садоводство», «Архитектура», «Дизайн», преподавателям этих дисциплин, учителям изобразительного искусства, специалистам, работающим в сфере ландшафта, а также широкому кругу читателей, интересующихся данной темой.

УДК: 712 Ландшафтная и садово-парковая архитектура

Авторы: Забелина Елена Владимировна

Общее кол-во в фондах: 15 экз.

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



Шаламова А.А.

Практикум по цветоводству : Учебное пособие / А.А. Шаламова, Г.Д. Крупина, Р.В. Миникаев, Г.В. Абрамова. – СПб. : Лань, 2023. – 251 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

В учебном пособии даны лабораторно-практические работы по основным разделам цветоводства. Приведены классификация цветочных растений и их биологические и морфологические особенности. Значительное место отведено агротехнике цветочно-декоративных однолетних, двулетних и многолетних растений, рассмотрены технологии выращивания многолетней цветочной культуры в защищённом грунте, подготовка и выращивание выгоночных растений и горшечных травянистых культур. Определённое место отведено изучению способов размножения цветочных растений.

Рекомендовано для студентов вузов по агрономическим направлениям подготовки.

УДК: 635.9 Декоративные растения.

Декоративное садоводство

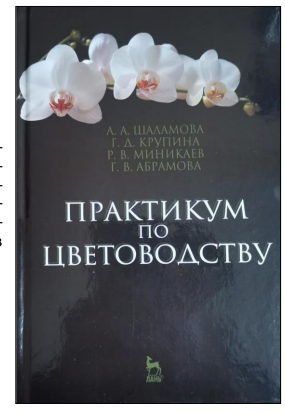
Авторы: Шаламова Анна Алексеевна,

Крупина Гульнара Джаудатовна,

Миникаев Рогать Вагизович, Абрамова Галина Викторовна

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Федотов В.А.

Растениеводство : Учебник / В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В. Столяров; Под ред. В.А. Федотова. – СПб. : Лань, 2023. – 326 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Аннотация

Изложены краткая история, основы растениеводства как отрасли и как науки, основы семеноводства и семеноведения. Приведена характеристика современных агротехнологий, показаны сорта зерновых, технических и кормовых культур.

Раскрыты значение, распространение, урожайность, морфобиологические особенности полевых культур, их агротехнологии и резервы, использование которых позволяет получить высокие экономически эффективные урожаи с хорошим качеством продукции.

Учебник предназначен для студентов аграрных вузов, обучающихся по направлению подготовки «Агрономия» (бакалавр).

УДК: 633 Полеводство. Полевые культуры

и их производство

Авторы: Федотов Василий Антонович,

Кадыров Сабир Вагидович, Щедрина Диана Ивановна, Столяров Олег Валерьевич

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:



Румянцев Д.Е.

Морфология и анатомия растений: Учебное пособие / Д.Е. Румянцев. – СПб.: Лань, 2022. – 154 с.: ил.

Аннотация

Изложены основные положения современной ботаники, касающиеся раздела «Морфология растений». Рассматривается морфология вегетативных (корень, стебель, лист) и генеративных (цветок, плод, семя) органов высших растений. Изложены основные положения современной ботаники, касающиеся раздела «Анатомия растений». Рассматриваются основы цитологии, типы деления клеточного ядра, основные группы растительных тканей, анатомия вегетативных органов (корень, стебель, лист) однодольных и двудольных покрытосеменных растений, хвойных растений.

Для бакалавров направления подготовки «Лесное дело».

УДК: 581.4 Морфология растений

Авторы: Румянцев Денис Евгеньевич

Общее кол-во в фондах: 17 экз.

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



Румянцев Д.Е.

Анатомия растений : Учебное пособие / Д.Е. Румянцев. – 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2023. – 105 с. : ил.

Аннотация

Изложены основные положения современной ботаники, касающиеся раздела «Анатомия растений». Рассматриваются основы цитологии, типы деления клеточного ядра, основные группы растительных тканей, анатомия вегетативных органов (корень, стебель, лист) однодольных и двудольных покрытосеменных растений, хвойных растений.

Для бакалавров направления подготовки «Лесное дело».

УДК: 581.8 Анатомия растений

Авторы: Румянцев Денис Евгеньевич

Общее кол-во в фондах: 6 экз.

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

