



Мытищинский филиал
МГТУ им. Н. Э. Баумана

Выставка новых поступлений библиотеки

Купряшин Г.Л.

Основы государственного и муниципального управления : Учебник / Г.Л. Купряшин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2024. – 582 с. – (Высшее образование).

Аннотация

Курс раскрывает базовые характеристики системы государственного и муниципального управления, обеспечивает формирование компетенций в области подготовки и реализации политико-административных решений. Учебный курс подготовлен на базе новейших научных исследований, действующего законодательства и современной практики. Главная задача курса – развить умение решать управленческие проблемы, переводя теоретические и экспертные знания в русло практических действий.

В практикуме представлены кейсы к ключевым темам курса, при решении которых студенты научатся разрабатывать и принимать управленческие решения, основываясь на анализе конкретных ситуаций.

Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Курс предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям.

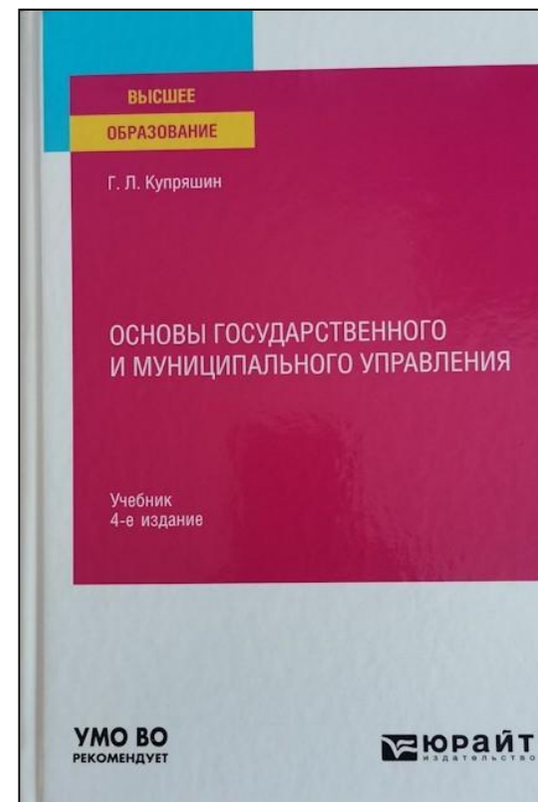
ББК: 67.401 Административное право

Авторы: Купряшин Геннадий Львович

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Муниципальное хозяйство: история и современность : Монография / В.И. Коробко, И.В. Соклакова, Н.В. Останкова [и др.]; Под науч. ред. В.И. Коробко. – 2-е изд., испр. – М. : Дашков и К^о, 2024. – 203 с.

Аннотация

Представлена история возникновения и формирования муниципального хозяйства в России и за рубежом. Рассмотрено муниципальное хозяйство в современных условиях рынка с позиции комплексного метода исследования исторических, экономических и правовых основ местного самоуправления (в сфере муниципальной недвижимости, жилья, муниципальных земельных облигаций, жилищного коммунального хозяйства).

Для научных работников, служащих сферы муниципального управления, преподавателей, аспирантов, студентов магистратуры и бакалавриата.

ББК: 65.441 Экономика жилищно-коммунального хозяйства

Авторы: Коробко Владимир Иванович,
Соклакова Ирина Владимировна,
Останкова Наталья Викторовна [и др.]

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Яськова Н.Ю.

Комплексный подход к формированию качественной/конкурентоспособной городской среды : Монография / Н.Ю. Яськова, В.И. Сарченко, С.А. Хиревич; Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Сибирский федеральный университет. – М. : Дашков и К°, 2023. – 355 с. : ил.

Аннотация

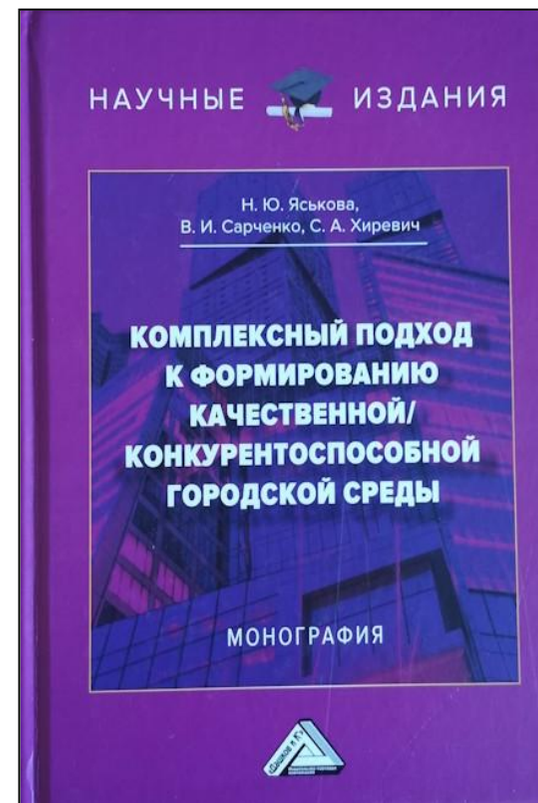
В монографии переосмысливаются базовые понятия среды жизнедеятельности. На этой основе раскрывается сущность целевой структуры развития городской среды и градостроительной деятельности. Предлагается авторский подход к обеспечению жизнеспособности системы «человек – общество – природа» в проекции на решение проблем развития городов. Новизна взгляда авторов на проблему обеспечения жизнеспособности обусловлена использованием метода динамического структурирования с системой критериев и измерителей направлений городского развития. Разработаны модели конкурентоспособной городской среды. Раскрываются основы теории сценарных переходов, нашедшие отражение в проектах развития г. Красноярска.

Для работников федеральных, региональных и местных органов власти, специалистов в области инвестиционно-строительной сферы, научных сотрудников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистров экономических вузов.

УДК:	711 Градостроительство. Планировка и реконструкция городов, посёлков и т.п.
Авторы:	Яськова Наталья Юрьевна, Сарченко Владимир Иванович, Хиревич Сергей Анатольевич
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Буров Е.Е.

Избранные труды по землеустройству и землепользованию / Е.Е. Буров; Сост. М.П. Буров; Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству». – М. : Дашков и К°, 2024. – 549 с. : ил. – Посвящается 135-летию со дня рождения Евгения Ефимовича Бурова.

Аннотация

Организация территории (землеустройство) как совокупность мероприятий и как наука находятся в постоянном развитии. Меняется общество, и земельные отношения переживают новые, подчас бурные изменения. Растёт цена земли, параллельно изменяется её качество, увеличивается спрос на землю, создаются новые предприятия различных отраслей народного хозяйства. Соответственно, трудно проследить динамичный рисунок устройства территории во времени.

Исследование вопросов землеустройства и землепользования, состояния и перспектив развития российских регионов всегда играло важную роль в решении задач социально-экономического развития страны. Принципиальное значение, в связи с этим, имеет обращение к накопленному научному опыту.

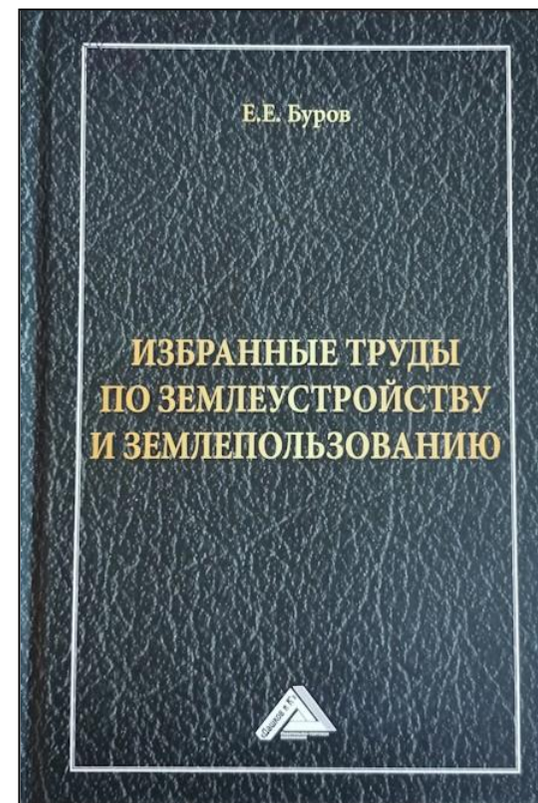
Вниманию читателей предлагаются избранные труды Евгения Ефимовича Бурова (1889–1951), авторитетного учёного и крупного специалиста в области землеустройства, землепользования и размещения производительных сил страны.

Для учёных, разрабатывающих проблемы землеустройства. Представляет интерес для практических специалистов-землеустроителей. Может использоваться в учебном процессе при подготовке кадров по направлениям землеустройства и кадастра, геодезии и дистанционного зондирования, экологии, экономики природопользования и др.

ББК:	65.32-5 Земельные фонды и их использование. Материально-техническая база агропромышленного комплекса
Авторы:	Буров Евгений Ефимович
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Макаров К.Н.

Инженерная геодезия : Учебник / К.Н. Макаров. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2024. – 250 с. : ил. – (Высшее образование).

Аннотация

В курсе даются основные понятия о форме и размерах Земли, системах координат в геодезии, угловых, линейных и высотных измерениях и соответствующих приборах, геодезических съёмках, принципах работы систем глобального позиционирования GPS, цифровом и математическом моделировании местности, геодезических работах в строительстве.

Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Курс предназначен для студентов строительных специальностей и практикующих инженеров.

УДК:	528 Геодезия
Авторы:	Макаров Константин Николаевич
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373



Каргашин П.Е.

Основы цифровой картографии : Учебное пособие / П.Е. Каргашин. – 5-е изд., перераб. – М. : Дашков и К°, 2023. – 105 с. – (Учебные издания для бакалавров).

Аннотация

В учебном пособии раскрываются основные понятия и термины цифровой картографии, приводится принципиальная последовательность создания цифровых карт, подробно характеризуется технология проектирования карт, даётся краткий обзор программного обеспечения, которое используется в различных работах по созданию карт. Особое внимание уделено теоретическим и практическим аспектам работы с пространственными данными, составлению на их основе карт и подготовке материалов к публикации. Важно, что в учебном пособии отражены как традиционные подходы к проектированию и составлению карт университетской школы картографии, так и актуальные методики, позволяющие более эффективно создавать цифровые карты.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 05.03.03 «Картография и геоинформатика», а также для студентов географических факультетов и технических вузов, чья специализация связана с компьютерным составлением карт.

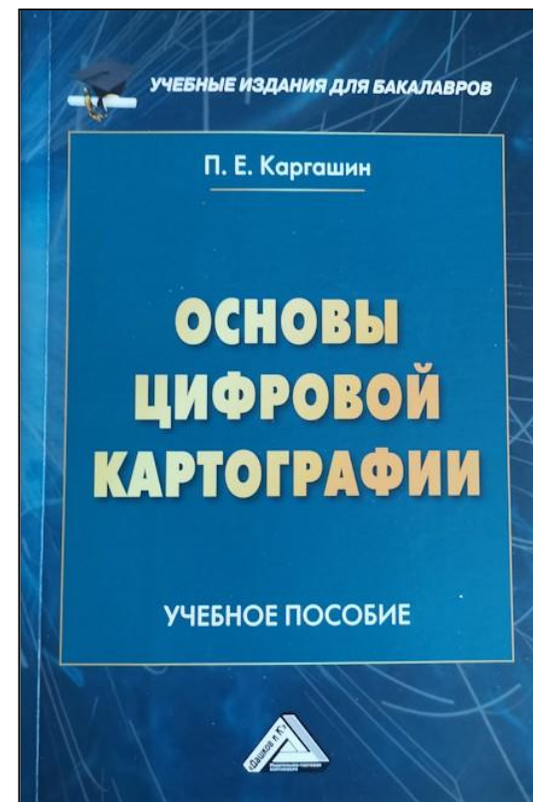
УДК: 528.9 Составление карт. Картография

Авторы: Каргашин Павел Евгеньевич

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373



Крамаренко В.В.

Грунтоведение : Учебник / В.В. Крамаренко. – М. : Юрайт, 2024. – 430 с. : ил. – (Высшее образование).

Аннотация

В учебнике «Грунтоведение» автора В.В. Крамаренко хорошо представлены основные современные проблемы анализа состава грунтов, их физические, гидрофизические, химические, физико-механические свойства, особое место занимает рассмотрение методик изучения их основных параметров и даны соответствующие описательные примеры, представлены методы расчёта и статистические данные.

УДК: 624.131 Механика грунтов. Грунтоведение

Авторы: Крамаренко Виолетта Валентиновна

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373



Лещинский А.В.

Введение в специальность «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» : Учебник / А.В. Лещинский. – 2-е изд., доп. – М. : Юрайт, 2024. – 270 с. : ил. – (Высшее образование).

Аннотация

В курсе представлен обзор основных машин, применяемых при сооружении водозащитных объектов, добыче полезных ископаемых, строительстве автомобильных дорог, газо- и нефтепроводов, промышленных и коммунальных сооружений. Кратко рассмотрены механические передачи, детали передач и специальные узлы и детали грузоподъемных машин. Представлены основные сведения о машинах для земляных работ, поскольку эти работы по своему удельному весу в общих объемах строительных работ являются наиболее массовыми и трудоёмкими. Рассмотрены уплотняющие машины, необходимые для уплотнения грунтов при возведении насыпей автомобильных дорог, железнодорожных магистралей, при укладке аэродромных покрытий и др. Большое внимание уделено грузоподъемным машинам, широко используемым для выполнения строительного-монтажных работ в гражданском, промышленном и энергетическом строительстве. Представлены машины для бурения шпуров, скважин и ям в грунтах и скальных породах, а также машины и оборудования для сооружения свайных фундаментов. Отражены основы рациональной эксплуатации машин и оборудования – организация своевременного проведения профилактических и ремонтных работ без существенного отвлечения машин от производства.

Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Курс предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Наземные транспортно-технологические комплексы».

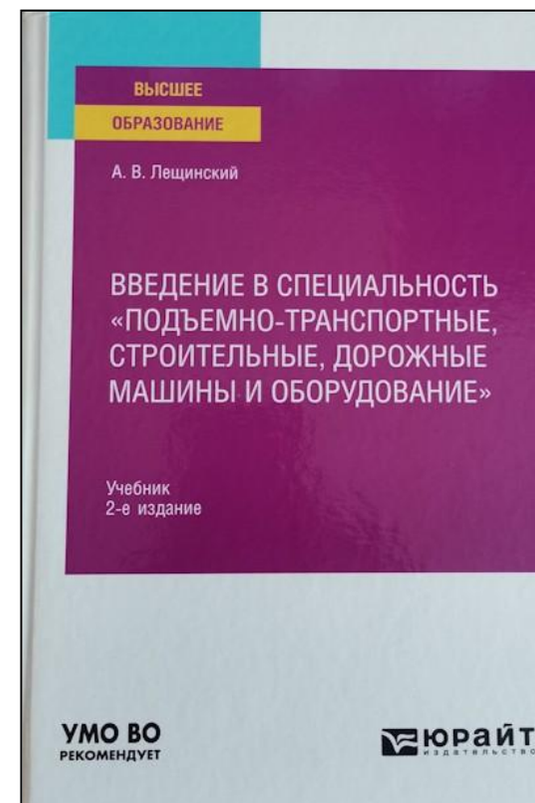
УДК: 69 Строительство. Строительно-монтажные работы

Авторы: Лещинский Александр Валентинович

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Мягков М.С.

Архитектурная климатография : Учебное пособие / М.С. Мягков, Л.И. Алексеева; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)». – М. : ИНФРА-М, 2022. – 362 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Аннотация

Учебное пособие определяет цель, задачи, методику и порядок выполнения анализа климатических условий для архитектурного проектирования. В пособии излагаются сведения о физической сущности климатических параметров, методах их измерения и архитектурно-строительном значении, даются источники необходимой для этого информации.

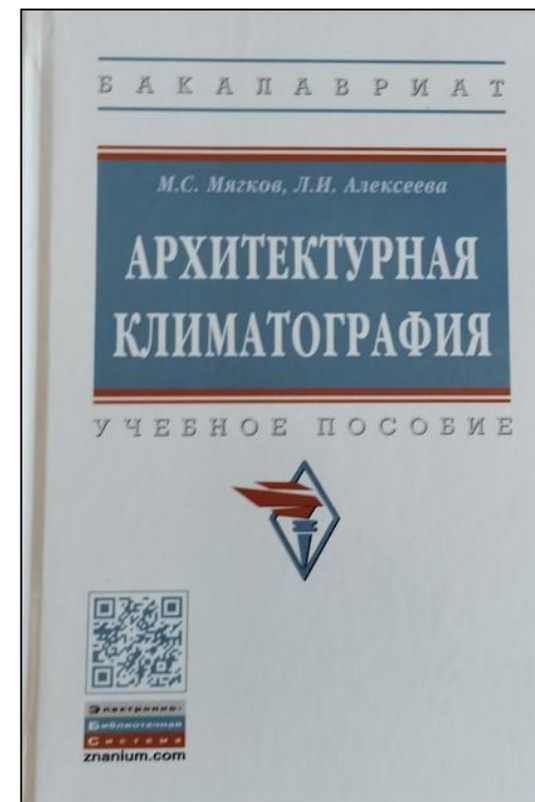
Соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.

Пособие предназначено для студентов и аспирантов всех форм обучения по направлениям 07.03.01 «Архитектура», 07.03.04 «Градостроительство», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и смежным специальностям. Оно может быть также использовано для широкого круга специалистов, работающих в сфере архитектуры и градостроительства.

УДК:	72 Архитектура
Авторы:	Мягков Михаил Сергеевич, Алексеева Любовь Игоревна
Общее кол-во в фондах:	1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Гельфонд А.Л.

Архитектура общественных пространств : Монография / А.Л. Гельфонд. – М. : ИНФРА-М, 2024. – 411 с. : ил. – (Научная мысль).

Аннотация

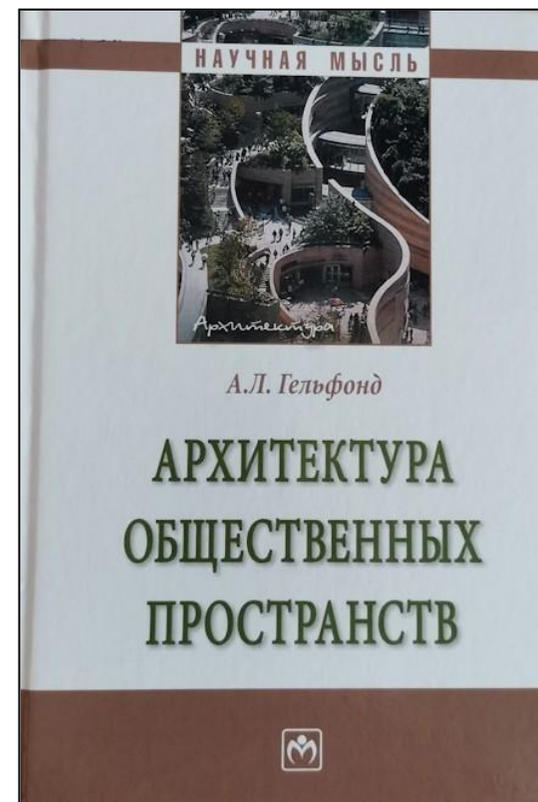
Монография посвящена архитектуре общественных пространств, которые понимаются как пространства социальной активности и классифицируются по различным признакам. В книге на примерах новейшей отечественной и зарубежной архитектуры рассматриваются открытые городские пространства и закрытые пространства общественных зданий и комплексов, а также промежуточные пространства. Исследуется тема адресата архитектуры, жизнеспособности общественных пространств, функционального потенциала места. Отдельная глава посвящена эволюции общественных пространств исторических поселений. Текст сопровождается авторскими фотографиями, целый ряд из которых публикуется впервые.

Для архитекторов, дизайнеров архитектурной среды, а также студентов, магистрантов, аспирантов и широкого круга читателей, интересующихся вопросами архитектуры.

УДК:	72 Архитектура
Авторы:	Гельфонд Анна Лазаревна
Общее кол-во в фондах:	1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Веретенников Д.Б.

Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика : Учебное пособие / Д.Б. Веретенников. – М. : ФОРУМ; ИНФРА-М, 2024. – 174 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат).

Аннотация

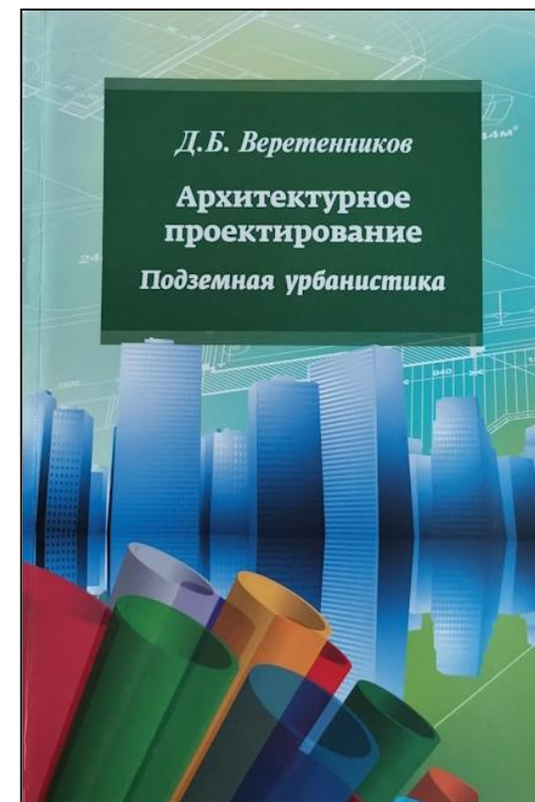
В учебном пособии рассмотрено одно из перспективных направлений урбанизации с позиций градостроительства, архитектуры и городских инженерных систем. Затронуты аспекты исторического развития составляющих понятия «подземная урбанистика», современные пути и методы освоения подземного пространства, перспективы подземной урбанистики. Приводятся примеры использования подземного пространства в историческом контексте. Рассматривается проблема сохранения исторического наследия крупных городов и их экологического баланса как условия комфортного проживания населения. Указывается значение архитектурного творчества в вопросах формирования удобной, социально ориентированной, экологичной, гигиеничной и эстетичной среды обитания в рамках исторических, теоретических и технических основ подземной урбанистики.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 07.03.01 «Архитектура» по профилю подготовки «Архитектурное проектирование», и для магистрантов направления 07.04.01 «Архитектура» (магистерская программа «Градостроительное проектирование»). Пособие будет полезно специалистам в области проблем проектирования подземных зданий и сооружений.

УДК:	72 Архитектура
Авторы:	Веретенников Дмитрий Борисович
Общее кол-во в фондах:	2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373



Потаев Г.А.

Композиция в архитектуре и градостроительстве :
Учебное пособие / Г.А. Потаев. – М. : ФОРУМ;
ИНФРА-М, 2024. – 303 с. : ил. – (Высшее образо-
вание: Бакалавриат).

Аннотация

В учебном пособии изложены научно-методические основы и практические рекоменда-
ции по созданию архитектурных и градостроительных ансамблей; рассматриваются компози-
ционные средства формирования урбанизированных и архитектурно-ландшафтных прост-
ранств; приводятся закономерности и приёмы построения архитектурно-пространственных
композиций, примеры решения композиционных задач.

В основе включённых в пособие материалов лежит анализ современных тенденций пре-
образования и развития городов, лучших построек лидеров мировой архитектуры и градо-
строительства в Великобритании, Франции, Германии, Швейцарии, Италии, Испании, Японии,
Китае, США, ОАЭ.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучаю-
щихся по специальностям «Архитектура», «Градостроительство», «Городское строительство»,
«Ландшафтная архитектура», «Садово-парковое и ландшафтное строительство», «Ландшафт-
ный дизайн», «Дизайн городской среды», преподавателей вузов, специалистов, принимаю-
щих решения в области формирования городских пространств и загородных ландшафтно-рек-
реационных территорий, для всех, кто интересуется вопросами архитектурной и градострои-
тельной композиции.

УДК:	72 Архитектура
Авторы:	Потаев Георгий Александрович
Общее кол-во в фондах:	2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Тухбатуллина Л.М.

Пропедевтика (основы композиции) : Учебник / Л.М. Тухбатуллина, Л.А. Сафина, В.В. Хамматова. – М. : ИНФРА-М, 2024. – 115 с. : ил. – (Высшее образование).

Аннотация

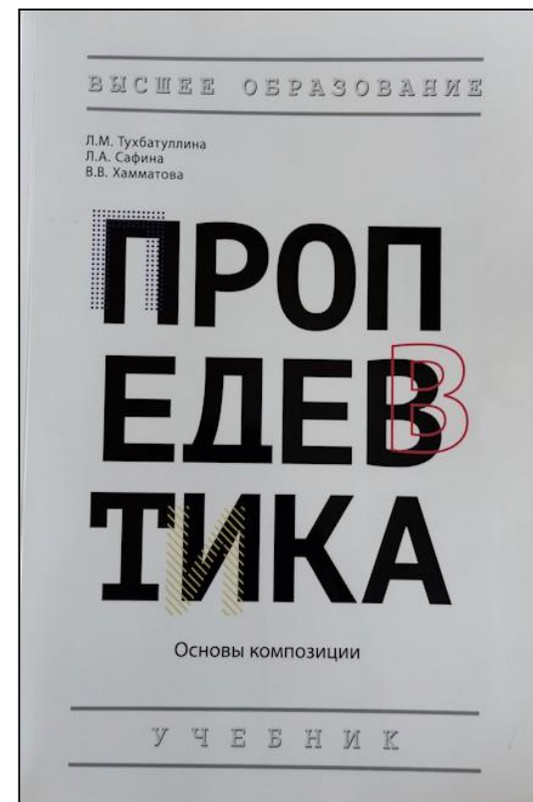
В учебнике представлены теоретические основы построения гармоничной композиции, описаны три основных закона композиции (закон целостности, закон равновесия и закон доминанты), рассмотрены элементы и средства гармонизации композиции. Отдельная глава посвящена вопросам цвета в композиции, предложены варианты создания гармоничных колористических решений. Рассмотрены семиотические аспекты, приведены характеристики и особенности создания знаков-икон, знаков-индексов и знаков-символов. Одна из глав посвящена зрительным иллюзиям в композиции.

Предназначен для студентов вузов, обучающихся по направлению 54.03.01 «Дизайн», преподавателей, а также для широкого круга художников, дизайнеров и любителей, интересующихся вопросами создания гармоничной композиции.

ББК:	85.14 Живопись
Авторы:	Тухбатуллина Лейсан Марселевна, Сафина Людмила Александровна, Хамматова Венера Васильевна
Общее кол-во в фондах:	2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Хворостов Д.А.

3D Studio Max + VRay + Corona. Проектирование дизайна среды : Учебное пособие / Д.А. Хворостов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ; ИНФРА-М, 2024. – 332 с. : ил. – (Высшее образование).

Аннотация

В учебном пособии даны практические советы по применению профессиональной программы Autodesk 3D Studio Max и визуализаторов VRay и Corona Renderer для работы с проектной графикой в художественных и дизайнерских вузах. Рассмотрены вопросы проектирования предметно-пространственной среды в целом и отдельных её компонентов: зданий, интерьеров, предметов мебели, аксессуаров, источников освещения. Содержащиеся в пособии рекомендации по использованию компьютерных программ помогут при освоении приёмов работы с трёхмерной графикой во время изучения курсов, связанных с проектной, интерьерной, ландшафтной и архитектурной проблематикой.

Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Дизайн», «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы». Будет также полезно аспирантам и преподавателям специальных художественных дисциплин, занимающихся дизайном.

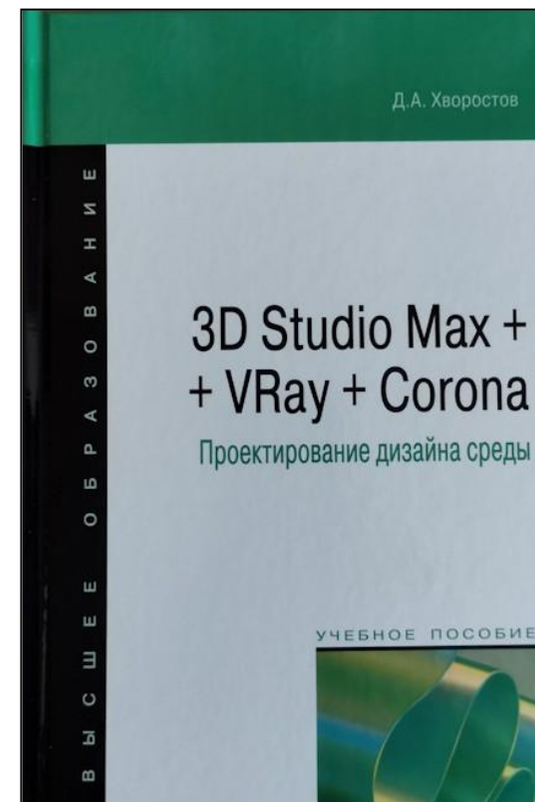
УДК: 681.3.07 Программное обеспечение

Авторы: Хворостов Дмитрий Анатольевич

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. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Зелёные технологии в предпринимательстве :
Монография / Ю.В. Ляндау, Е.С. Бирюков, Т.И. Захарова [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ (Минобрнауки России), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» (ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»). – М. : РУСАЙНС, 2024. – 118 с.

Аннотация

Монография посвящена вопросам применения зелёных технологий в различных сферах деятельности. В ней рассматриваются основные принципы и предпосылки зелёных технологий, тренды и возможности их развития, основные тренды зелёных технологий, внедряемых на территории РФ. Определены проблемы и риски внедрения зелёных технологий, представлены примеры внедрения зелёных технологий в медицине, сельском хозяйстве, строительстве, сфере услуг, социальном предпринимательстве.

В издании определены стратегические и экономические последствия внедрения зелёных технологий, а также рассмотрена возможность их цифровизации.

Ключевые слова: *зелёные технологии, устойчивое развитие, экологическая устойчивость, внедрение зелёных технологий.*

ББК: 65.9(2Рос)09 Частный сектор

Авторы: Ляндау Юрий Владимирович,
Бирюков Евгений Сергеевич,
Захарова Татьяна Ивановна [и др.]

Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375

