

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Строительный факультет

Выпуск 1



Библиографический указатель

Санкт-Петербург

2021

Содержание

Предисловие.....	3
Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей.....	4
Кафедра Геотехники.....	4
Кафедра Железобетонных и каменных конструкций.....	6
Кафедра Информационных технологий.....	6
Кафедра Математики.....	11
Кафедра Организации строительства.....	22
Кафедра Строительной механики.....	22
Кафедра Технологии строительного производства.....	24
Кафедра Технологии строительных материалов и метрологии.....	25
Именной указатель.....	32

Предисловие

Библиографический указатель имеет целью представить учебные и научные электронные издания по дорожному строительству, геотехнике, железобетонным конструкциям, информационным технологиям, высшей математике, организации строительства, технологии строительного производства, материаловедению, метрологии, строительной механике, поступившие в 1-м квартале 2021 года в НТБ СПбГАСУ.

Сведения о поступивших изданиях расположены в разделах соответствующих названиям кафедр Строительного факультета, стоящих в алфавитном порядке, и содержат библиографическую запись.

Библиографическое описание снабжено аннотацией. Во всех документах полный текст доступен в сети интернет зарегистрированным пользователям, представлена ссылка на источник. В библиографическое описание включена информация о содержании публикации и направлениях подготовки обучающихся, для которых предназначено издание. Нумерация библиографических записей сплошная. Благодаря внутренним, внешним и якорным гиперссылкам, расположенным в указателе, вы сможете оперативно переходить к актуальным и интересующим вас данным.

Справочный аппарат включает предисловие (от составителей) и именной указатель. Именной указатель представляет ФИО авторов изданий, включенных в указатель, и ссылки на номера библиографических записей основного указателя.

Издание адресовано преподавателям Строительного факультета и обучающимся СПбГАСУ по направлениям подготовки 01.00.00 «Математика и механика», 08.00.00 «Техника и технологии строительства», 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», 27.00.00 «Управление в технических системах».

Библиографический указатель подготовлен в соответствии с ГОСТом Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Рекомендации по работе с указателем:

Для работы с интересующим изданием, Вам необходимо войти в указанную в описании ЭБС под своим логином и паролем, полученным при регистрации.

Инструкция по регистрации в ЭБС находится на странице научно-технической библиотеки **«Помощь и обучающие материалы»**.

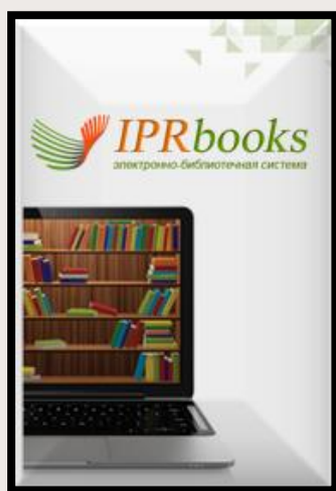
Путеводители по работе в ЭБС размещены в разделе **«Лицензионные электронные библиотечные системы»**.

После входа в ЭБС следует найти издание по автору и /или заглавию, или открыть ссылку в описании, удерживая клавишу Ctrl, и перейти к изданию.

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

1. Говердовская, Л. Г. Производственная база дорожного строительства : учебно-методическое пособие / Л. Г. Говердовская. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 82 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105053.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



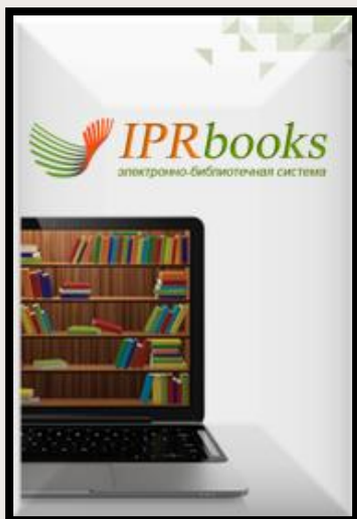
Предназначено для выполнения контрольной работы студентами специальности «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог» по дисциплине «Производственная база дорожного строительства» заочной формы обучения.

Кафедра Геотехники

2. Попов, Д. В. Механика грунтов. Решение практических задач : учебно-методическое пособие / Д. В. Попов, Е. В. Савинова, А. В. Мальцев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 99 с. — ISBN 978-5-7964-2173-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105029.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»

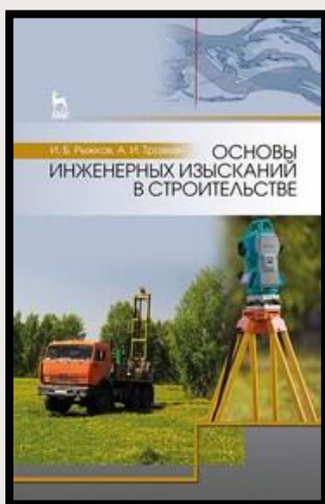
Рассматриваются основные положения и алгоритмы решения актуальных задач механики грунтов: определения характеристик



грунтов, напряжений в массиве грунта, деформаций, прочности и устойчивости оснований и фундаментов, давления грунтов на ограждающие конструкции. Предназначено для оказания помощи студентам очной и заочной формы обучения в самостоятельной работе, а также для проведения контрольных работ при изучении дисциплины «Механика грунтов». Предназначено для подготовки бакалавров и инженеров по специальности «Промышленное и гражданское строительство», направление подготовки – «Строительство» (08.03.01).

3. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7887-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166938> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»



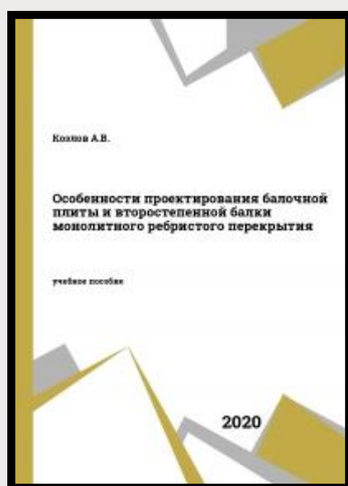
В учебном пособии приведены общие правила организации и проведения инженерных изысканий для строительства (в первую очередь объектов природообустройства). Подробно рассматриваются особенности основных видов изысканий: инженерно-геодезических, инженерно-геологических и геотехнических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, изысканий грунтовых строительных материалов и изысканий подземных источников водоснабжения. Пособие представляет собой

переработанный курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Природообустройство и водопользование». Может быть полезно для широкого круга технических специалистов, проектировщиков и строителей, занимающихся вопросами инженерных изысканий.

Кафедра Железобетонных и каменных конструкций

4. Козлов, А. В. Особенности проектирования балочной плиты и второстепенной балки монолитного ребристого перекрытия : учебное пособие / А. В. Козлов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105227.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Предназначено для изучения дисциплины Б1.В.03.08 «Железобетонные конструкции» для бакалавров по направлению 08.03.01 – «Промышленное и гражданское строительство» очной формы обучения. Способствует формированию общепрофессиональной компетенции ОПК-2 (способности выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат), а также профессиональной компетенции ПК-1 (знания нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений). Рекомендуется использовать на практических занятиях для студентов очной формы обучения при курсовом проектировании. Для студентов высших технических учебных заведений.

Кафедра Информационных технологий

5. Дроботун, Н. В. Алгоритмизация и программирование. Язык Python : учебное пособие / Н. В. Дроботун, Е. О. Рудков, Н. А. Баев. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 119 с. — ISBN 978-5-7937-1829-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/102400.html> (дата обращения: 25.03.2021).
— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

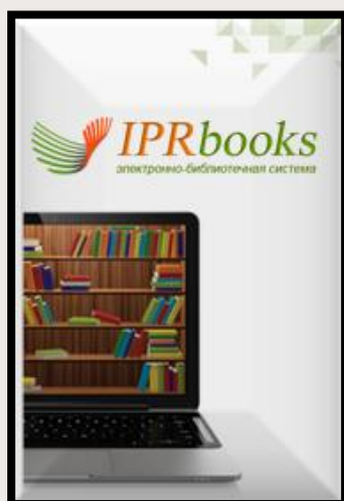
Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



В учебном пособии представлен материал по программированию на языке Python. Представленный теоретический материал иллюстрируется примерами написания программ на представленном языке высокого уровня. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

6. Енютина, Е. Д. Основы информационного моделирования в программе Autodesk Revit : учебное пособие / Е. Д. Енютина, Д. В. Бакшутова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 144 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105041.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



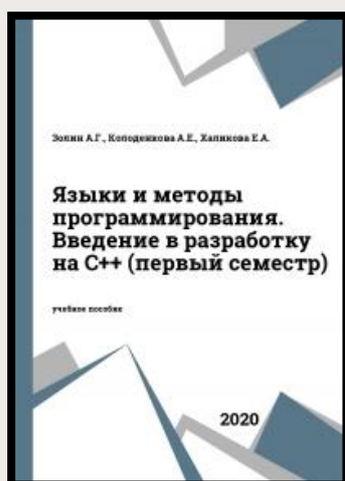
Рассмотрены основы работы в программе информационного моделирования Revit. Подробно изложен принцип работы с базовыми инструментами, представлены иллюстрированные пошаговые примеры построения элементов здания. Разработано для студентов, обучающихся по специальностям: 07.03.01 «Архитектура» и 07.03.04 «Градостроительство».

7. Золин, А. Г. Языки и методы программирования. Введение в разработку на C++ (первый семестр) : учебное пособие / А. Г. Золин, А. Е. Колоденкова, Е. А. Халикова. — Самара : Самарский

К содержанию

государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 128 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105256.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Рассмотрены основы программирования на языке C++ в целях получения навыков программной реализации алгоритмов, структур и методов обработки данных. Материал предназначен для студентов высших технических учебных заведений, обучающихся по направлениям 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.03.04 «Программная инженерия», 10.03.01 «Информационная безопасность», 11.03.01

«Радиотехника».

8. Кишко, А. В. Компьютерное твердотельное моделирование : учебное пособие / А. В. Кишко, Н. В. Евдокимов, И. В. Поротикова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 50 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/102522.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



В учебном пособии рассматриваются основные средства создания и редактирования тел, способы их визуализации, порядок управления пространственными видами, а также методы получения двумерных чертежей твердотельных объектов на основе использования программного комплекса AutoCAD. Учебное пособие содержит учебные задания по компьютерному твердотельному моделированию. Предназначено для

самостоятельной работы студентов всех форм обучения и направлений инженерной подготовки студентов.

9. Маркин, А. В. Web-программирование : учебник / А. В. Маркин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 286 с. — ISBN 978-5-4497-1002-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/104883.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

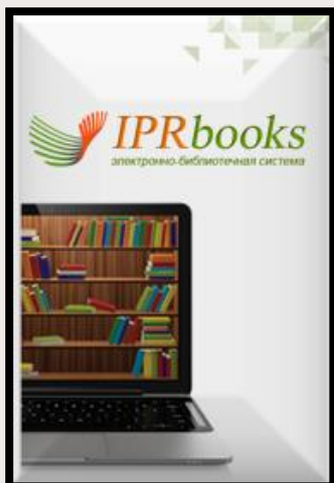
Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Учебник представляет собой практическое руководство по созданию сайтов на языке серверного web-программирования PHP. Описаны основные термины и понятия, характеризующие современный web, а также технологии, применяемые для web-разработки, такие как HTML, CSS и PHP. Подробно рассмотрены синтаксис языка PHP и его работа с протоколом передачи данных HTTP и системой управления реляционными базами данных Firebird. Также дано описание основного синтаксиса регулярных выражений и их применению в PHP-скриптах. Теоретический материал в полной мере проиллюстрирован примерами. Подготовлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Предназначен для студентов укрупненных групп направлений подготовки 01.00.00 «Математика и механика», 02.00.00 «Компьютерные и информационные науки», 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», изучающих дисциплины «Web-программирование», «Основы web-программирования», «Основы программирования web-сайтов».

10. Системное программное обеспечение : лабораторный практикум / составители А. И. Пугачев, В. Д. Лапир. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 103 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105063.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Изложены методы получения информации о состоянии ресурсов вычислительной системы, описаны используемые функции интерфейса Win32. Приведен материал, необходимый для выполнения лабораторных работ по курсу «Системное программное обеспечение» в среде MS Visual Studio. Методические указания предназначены для обучающихся по программе бакалавриата направлений 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.03.04 «Программная инженерия» и родственных направлений, изучающих организацию и функционирование операционных систем MS Windows на системном уровне.

11. Системы компьютерной математики: приемы работы в среде MATLAB : учебное пособие / И. М. Беспалова, К. И. Мартыничик, А. В. Марковец, А. Г. Усов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7937-1757-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/102558.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



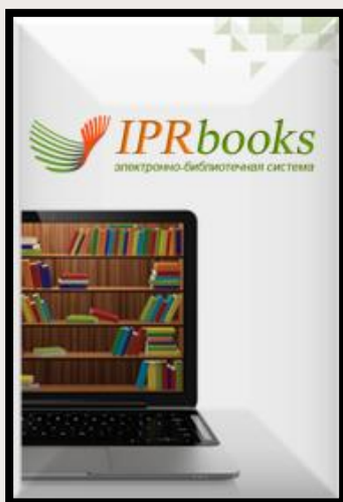
Учебное пособие предназначено для оказания помощи студентам при выполнении лабораторных работ по курсу «Системы компьютерной математики». Рассмотрены особенности практической работы в MATLAB – интерактивной компьютерной системе для выполнения инженерных и научных расчетов, ориентированной на работу с массивами данных. Приводятся задания для самостоятельного выполнения и вопросы для контроля полученных знаний.

12. Тюгашев, А. А. Компьютерные средства искусственного интеллекта : учебное пособие / А. А. Тюгашев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 270 с. — ISBN 978-5-7964-2293-9. — Текст : электронный // Электронно-

К содержанию

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105021.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Отражены как логические, построенные на применении формальных систем, так и ориентированные на машинное обучение и искусственные нейронные сети подходы к созданию и эксплуатации современных средств искусственного интеллекта. Описаны методы представления и использования знаний. Приведены примеры интеллектуального анализа данных с применением отечественного пакета Deductor Studio. Затронуты исторические, философские и этические аспекты искусственного интеллекта. Материал предназначен для студентов бакалавриата и магистратуры направлений 09.03.01 и 09.03.04, а также для широкого круга читателей, интересующихся задачами и перспективами искусственного интеллекта.

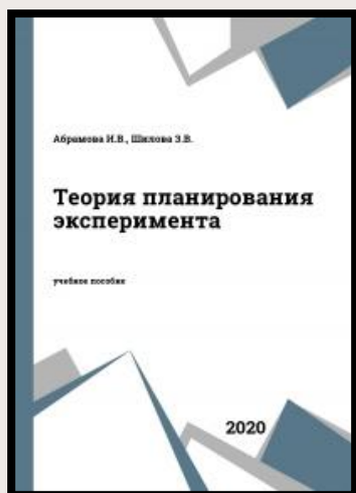
Кафедра Математики

13. Абрамова, И. В. Теория планирования эксперимента : учебное пособие / И. В. Абрамова, З. В. Шилова. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2020. — 157 с. — ISBN 978-5-91252-120-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/104339.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»

Учебное пособие знакомит читателя с основами планирования эксперимента, а именно с математическими методами планирования, проведения и анализа результатов эксперимента. Изложены основы теории планирования эксперимента с использованием дисперсионного, корреляционно-регрессивного анализа. Издание

К содержанию



адресовано студентам направления подготовки «Прикладная математика и информатика».

14. Бородина, С. А. Поверхностные интегралы : учебное пособие / С. А. Бородина, Е. П. Тупоносова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 52 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105229.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Составлено в соответствии с программой по курсу высшей математики для студентов инженерно-технических специальностей СамГТУ и входит в цикл учебных пособий для проведения теоретических и практических занятий. Приведены теоретические сведения, методические указания, решения задач, диагностическая контрольная работа и задания для самостоятельного решения. Предназначено для студентов и преподавателей университета.

15. Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике : учебное пособие для вузов / Г. М. Булдык. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6741-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165826> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

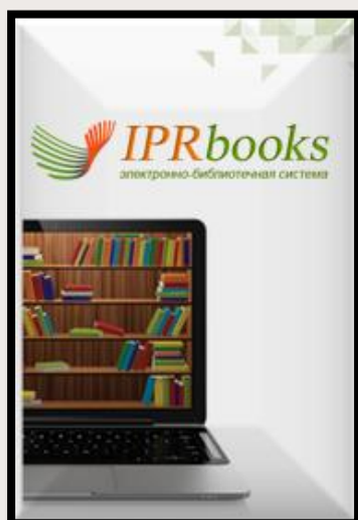
К содержанию



Включает задачи и упражнения по всем разделам общего курса высшей математики, которые входят в программу для студентов экономических специальностей, и отражает профессиональную направленность преподавания математики. Для студентов экономических специальностей вузов, экономистов-практиков.

16. Голубева, Н. Д. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие / Н. Д. Голубева. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 56 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105037.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Составлено в соответствии с рабочей программой курса математики для специалитета и бакалавриата всех инженерно-технических специальностей СамГТУ. Содержит индивидуальные задания (типовой расчет) и методические указания по их выполнению. Предназначено для закрепления пройденного материала и проверки знаний студентов. Типовой расчет включает в себя 30 вариантов, каждый из которых состоит из 10 типовых задач. Представлены подробные решения основных типов задач и теоретический материал для их решения.

Рекомендовано для самостоятельной работы студентов.

17. Дерп, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов / В. Я. Дерп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-6515-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/159475> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

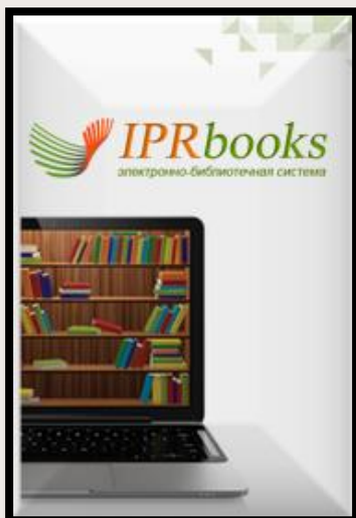


В первую очередь учебное пособие предназначено для студентов математических факультетов классических и технических университетов, но может быть использовано также для физических, технических, экономических, биологических направлений. В книге подробно излагается теоретический материал с необходимыми доказательствами и выкладками, приводится большое число задач и упражнений, а также их решений. Имеются задачи как чисто математического характера, так и физического, химического, технического, биологического, экономического и социологического содержания. Изложение базируется на предварительно изученном материале из теории меры, однако для студентов, не прошедших этот материал, имеется специальное Дополнение. Учебное пособие может использоваться для изучения теоретического материала, проведения практических и лабораторных занятий, а также для самостоятельных работ. Широта содержания книги позволяет применить ее и для специальных или элективных курсов.

18. Интегральное исчисление и его приложения : учебно-методическое пособие / Я. Г. Стельмах, Т. Н. Кочетова, Л. Н. Смирнова, Е. В. Мазуренко. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 96 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105013.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»

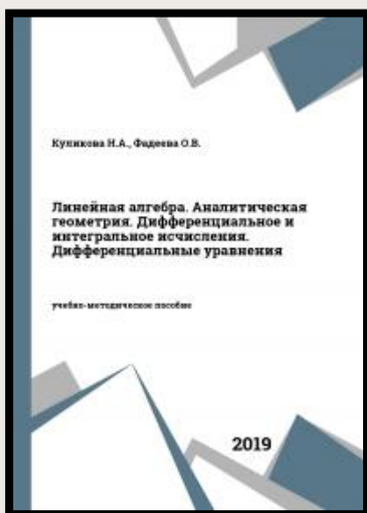
Составлено в соответствии с программой курса математики для студентов инженерно-технических специальностей СамГТУ и входит в цикл учебных пособий для проведения теоретических и практических занятий. Рассмотрены теоретические сведения, методические указания решения задач, а также индивидуальные



задания к типовому расчету по интегральному исчислению. Теоретические сведения и методические указания могут быть полезны для студентов как на этапе изучения рассматриваемого материала, так и в период подготовки к экзамену по математике. Предназначено для студентов и преподавателей университета.

19. Куликова, Н. А. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное и интегральное исчисления. Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие / Н. А. Куликова, О. В. Фадеева. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 86 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105212.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Составлено в соответствии с учебной программой по дисциплине «Математика» для студентов ускоренной формы заочного обучения по специальности «Строительство». Каждая тема включает краткие теоретические сведения, расчетные формулы, методические указания и примеры решения задач. Приведены необходимые справочные материалы. Учебное пособие включает в себя 30 вариантов контрольных работ, каждый из которых содержит 8 задач по различным темам. Изложенный материал даст возможность студентам заочной формы

обучения выполнить контрольные работы, а также подготовиться к зачету или экзамену по указанным разделам высшей математики.

20. Лившиц, К. И. Курс линейной алгебры и аналитической геометрии : учебник для вузов / К. И. Лившиц. — 2-е изд., стер. — Санкт-

Петербург : Лань, 2021. — 508 с. — ISBN 978-5-8114-7640-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163398> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

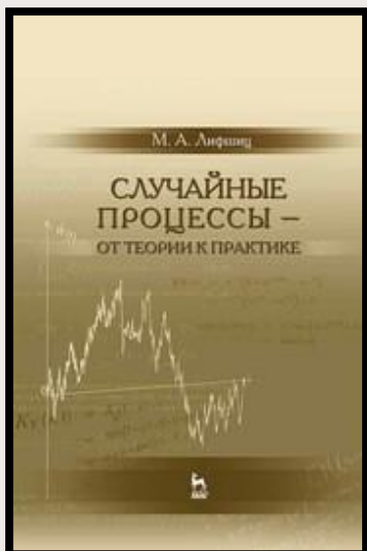


В учебник вошли следующие разделы линейной алгебры и аналитической геометрии: матрицы, определители и системы линейных уравнений; векторная алгебра, уравнения линий и поверхностей, линейные образы на плоскости и в пространстве, линии и поверхности второго порядка; линейные, аффинные и евклидовы пространства, линейные операторы, включая построение канонических форм матриц операторов; билинейные и квадратичные формы. Материал основан на курсе лекций, который автор многие годы читал студентам факультета прикладной математики и кибернетики Томского государственного университета. Книга предназначена для студентов направлений подготовки, входящих в УГС: «Математика и механика», «Физика и астрономия», «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность», «Физико-технические науки и технологии», и других физико-математических направлений подготовки и специальностей, а также для аспирантов и преподавателей. Учебник будет полезен специалистам по прикладной математике, а также лицам, самостоятельно осваивающим линейную алгебру и аналитическую геометрию.

21. Лифшиц, М. А. Случайные процессы — от теории к практике : учебное пособие для вузов / М. А. Лифшиц. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-7676-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164710> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

Книга знакомит с основными математическими инструментами, необходимыми для работы с широким классом прикладных вероятностных моделей. Рассмотрены гауссовские случайные



процессы, случайные меры, стохастические интегралы, безгранично делимые и устойчивые распределения и процессы. При этом фундаментальные концепции теории случайных процессов иллюстрируются на близком к реальному примере «модели телетрафика», который тем не менее достаточно прост для изучения. Это позволяет читателю гораздо полнее представить себе механизм действия теоретических закономерностей и понять, как они могут применяться на практике. Книга предназначена для студентов старших курсов и аспирантов, обучающихся по направлениям

«Математика» и «Прикладная математика», специализирующихся в области теории вероятностей, математической статистики, статистического моделирования, а также инженерных специальностей, связанных с организацией телекоммуникационных систем. Изложение в значительной степени самодостаточно, так что от читателя требуются лишь самые общие представления о теории вероятностей. В учебном процессе книгу можно положить в основу семестрового лекционного курса или семинара для аспирантов и старшекурсников.

22. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре : учебное пособие для вузов / Л. А. Беклемишева, Д. В. Беклемишев, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-7874-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166924> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

Сборник соответствует объединенному курсу аналитической геометрии и линейной алгебры. Приведено большое количество задач по следующим разделам: системы линейных уравнений, матрицы и определители, кривые и поверхности второго порядка, преобразования плоскости, линейные преобразования линейных, евклидовых и унитарных пространств, функции на линейном пространстве, аффинные и точечные евклидовы пространства, тензоры. Имеются теоретические введения ко всем разделам. Кроме задач, способствующих усвоению основных понятий, приведены серии



типовых задач с ответами. Некоторые типовые и более сложные задачи снабжены полными решениями. Все составители задачника имеют опыт преподавания математики в МФТИ, и этот опыт нашел отражение в содержании сборника. Пособие предназначено для студентов физико-математических, инженерно-физических и инженерно-технических специальностей вузов. Предназначено для бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлениям «Прикладная математика и физика» и «Управление в технических системах».

23. Сборник задач по теории вероятностей для подготовки по специальностям «Социология», «Менеджмент» и «Бизнес-информатика»: учебное пособие / А. А. Горюшкин, Г. Д. Ковалёва, С. В. Бусыгин, А. В. Костин. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2020. — 102 с. — ISBN 978-5-4437-1021-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/104343.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Пособие содержит цикл задач по теории вероятностей, адаптированных к потребностям направлений «Социология», «Менеджмент» и «Бизнес-информатика». При составлении пособия были учтены требования к приобретению студентами навыков для решения практических задач вероятностного характера в социологических, экономических и управленческих исследованиях, а также для освоения последующих курсов «Математическая статистика», «Эконометрия» у менеджеров и специалистов по бизнес-информатике, «Методы прикладной статистики» у социологов. В конце сборника приведено несколько полезных приложений: в приложении А для удобства студентов авторы разместили информацию об основных распределениях случайных величин, используемых в курсе; в приложении Б представлен список вопросов для подготовки к устной и письменной

К содержанию

частям экзамена; в приложениях В и Г представлены таблицы стандартного нормального распределения и функции Лапласа соответственно. Сборник задач может быть использован широким кругом студентов как основа для изучения и практического применения методов теории вероятностей в научных и практических исследованиях.

24. Степучев, В. Г. Решение линейных дифференциальных уравнений : учебник для вузов / В. Г. Степучев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-6902-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162377> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

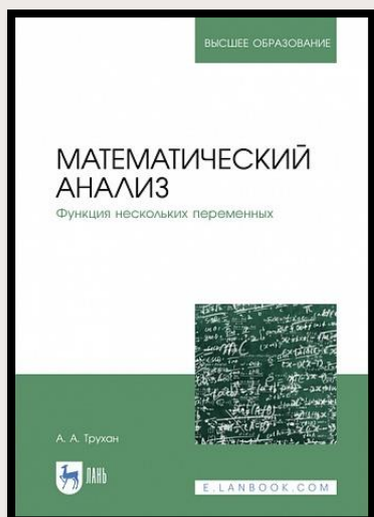


В книге рассмотрены новые алгоритмы действий при решении линейных дифференциальных уравнений. Учебник содержит большое количество задач с решениями. В виде примеров рассмотрены выводы многих специальных функций и получены новые выражения для их вычисления. Данный учебный материал относится к разделу математики - линейные дифференциальные уравнения с переменными коэффициентами. Для преподавателей и студентов высших учебных заведений.

25. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция нескольких переменных : учебное пособие для вузов / А. А. Трухан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-6412-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159502> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

В пособии излагаются вопросы теории функции нескольких переменных, ее дифференциального и интегрального исчисления и основы теории поля. Подробно рассмотрены кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Дана теория функции комплексного переменного, которая базируется на математическом аппарате



функции двух переменных. Кроме того, рассмотрены методы решения линейных дифференциальных уравнений в частных производных, часто встречающихся в инженерной практике. Содержание пособия изложено в соответствии с курсом высшей математики для технических вузов с общим объемом 450–510 учебных часов. Для улучшения усвоения изложенного материала в пособии представлено большое количество иллюстраций и подробно разобраны решения типовых задач по данной теме. Предлагаются 25 вариантов индивидуальных заданий для

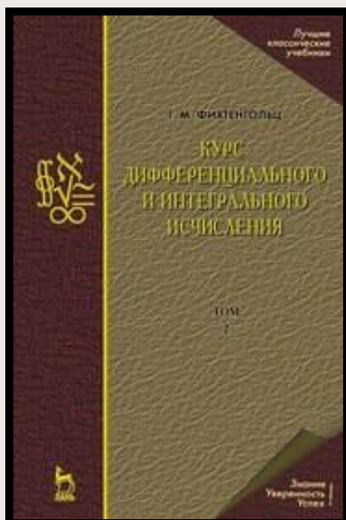
самостоятельной работы студентов второго курса по каждой теме. Пособие предназначено для студентов заочной (дистанционной) формы обучения технических, экономических, педагогических и других высших учебных заведений, но может быть использовано и студентами дневной формы обучения. Данное издание является частью методического комплекта «Математический анализ. Функция одного переменного» и «Математический анализ. Функция нескольких переменных».

26. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Учебник для вузов. В 3 томах. Том 2. Курс дифференциального и интегрального исчисления / Г. М. Фихтенгольц. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 800 с. — ISBN 978-5-8114-7377-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159505> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

«Курс дифференциального и интегрального исчисления» является фундаментальным учебником по математическому анализу. Первое издание трехтомного «Курса...» вышло в 1948–1949 гг. Книга выдержала множество переизданий, переведена на различные иностранные языки. Отличается систематичностью и строгостью изложения, простым языком, подробными пояснениями и многочисленными примерами. Высоко ценится математиками как уникальная коллекция различных фактов анализа, часть которых невозможно найти в других книгах на русском языке. Второй том «Курса...» посвящен теории интеграла от функции одной

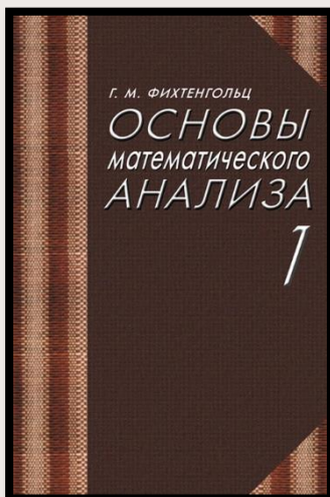
К содержанию



вещественной переменной и теории рядов. Исключительно подробное, полное и снабженное многочисленными примерами изложение материала. Учебник предназначен для студентов университетов, педагогических и технических вузов, а также математиков, физиков, инженеров и других специалистов, использующих математику в своей работе.

27. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа. Учебник для вузов. В 2 частях. Часть 1. Основы математического анализа / Г. М. Фихтенгольц. — 13-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7583-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162390> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»



Учебник отличается систематическим и строгим изложением основ математического анализа. Материал излагается в логической последовательности и сопровождается примерами, облегчающими процесс усвоения теоретических положений курса. Автор уделяет особое внимание прикладному значению анализа как в самой математике, так и в смежных областях знания — в физике, механике и технике. Учебник предназначен для студентов первого и второго курсов высших технических учебных заведений и университетов, изучающих математический анализ.

Кафедра Организации строительства

28. Джигович, Ю. В. Организация и управление в строительстве : учебное пособие для вузов / Ю. В. Джигович. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-6553-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159476> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»



Учебное пособие отражает вопросы организации и управления в строительстве и реконструкции зданий и сооружений и создании зеленых насаждений. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлениям «Строительство» и «Ландшафтная архитектура».

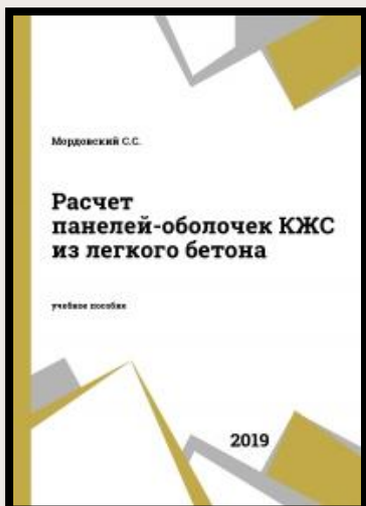
Кафедра Строительной механики

29. Мордовский, С. С. Расчет панелей-оболочек КЖС из легкого бетона : учебное пособие / С. С. Мордовский. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105233.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»

Приведены сведения о появлении панелей-оболочек КЖС, особенностях и сложностях их применения. Рассмотрен вопрос расчёта конструкции с учётом действующих нормативных документов с изменениями и дополнениями к ним. В приложениях приведены

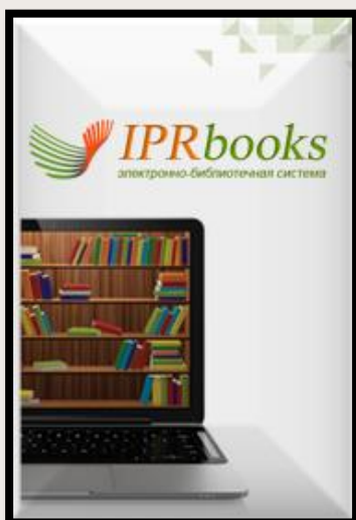
К содержанию



справочные материалы, необходимые для выполнения расчётов конструкций. Предназначено для магистрантов первого и второго года обучения направления подготовки 08.04.01 «Строительство», программы подготовки – «Теория и проектирование железобетонных конструкций» и «Промышленное и гражданское строительство: проектирование».

30. Сопротивление материалов : лабораторный практикум / составители Н. И. Дедов [и др.]. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 130 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105067.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»

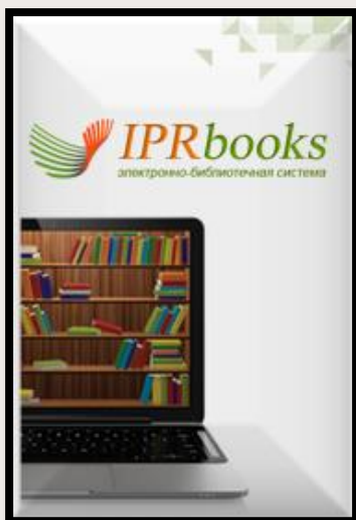


Дано описание лабораторных работ, необходимых для изучения курса дисциплины «Сопротивление материалов» студентами технических специальностей. В лабораторных работах приведены краткие теоретические сведения из теории сопротивления материалов, требования к оформлению отчётов по результатам испытаний, описание испытательных машин и оборудования, приборов и средств измерения. Рассмотрены методы определения механических свойств различных материалов, соответствующие требованиям ГОСТ, при действии статических и динамических нагрузок. Материал предназначен для студентов технических специальностей высших учебных заведений всех форм обучения, изучающих курсы «Сопротивление материалов», «Техническая механика», «Прикладная механика», «Механика», «Механика материалов и конструкций».

К содержанию

31. Шляхин, Д. А. Исследование напряженного и деформированного состояния в упругих стержневых конструкциях : учебно-методическое пособие / Д. А. Шляхин, А. Д. Ахмедов, М. А. Кальмова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 56 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105016.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Предназначено для студентов 2 курса направления 08.03.01 «Строительство». В пособии даны методические рекомендации для самостоятельного изучения раздела «Теория напряженного состояния» по дисциплине «Техническая механика». Представлен материал для проведения практических занятий и выполнения расчетно-графических работ.

Кафедра Технологии строительного производства

32. Технология возведения надземной части одноэтажного промышленного здания : учебно-методическое пособие / составители И. В. Хабур. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 56 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105242.html> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»

Разработано на основе квалификационных характеристик и в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации



от 31 мая 2017 г. N 481 [11]. Предназначено для внедрения в учебный процесс знаний, полученных при освоении теоретического курса комплекса дисциплин, необходимых для выполнения курсовых работ и проектов. Предназначено по профессиональным модулям Б1.В.ОД.14, Б1.Б.20 для обучающихся по профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство» по кафедре технологии и организации строительного производства. Содержит состав, содержание, требования и содержательные рекомендации к выполнению курсовой работы и курсового проекта. Рекомендованы объем и содержание графической и текстовой частей, примеры титульных листов, форма основной надписи. Предназначены для обучающихся направления 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата) всех форм обучения.

Кафедра Технологии строительных материалов и метрологии

33. Байбурин, А. Х. Инжиниринг качества в строительстве : учебное пособие для вузов / А. Х. Байбурин, Д. А. Байбурин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-6389-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159461> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

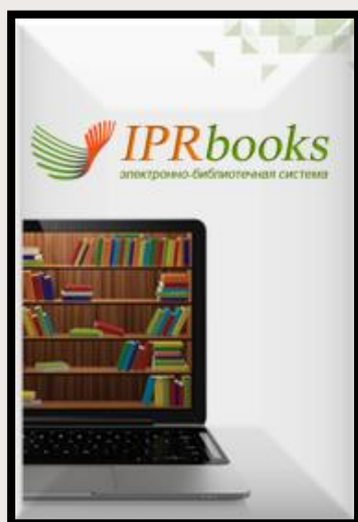
В учебном пособии рассмотрены аварии и дефекты в строительстве, организация строительного контроля, международная концепция менеджмента качества, изложены методы контроля и оценки качества, вопросы надежности и безопасности. В пособии кратко описана нормативно-правовая база обеспечения качества строительства, дано понятие о статистическом методе приемочного контроля. Отдельный раздел посвящен методам автоматизированного строительного контроля. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам магистратуры направления подготовки «Строительство» и по



специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» всех форм обучения, а также для слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

34. Васильева, В. В. Организация и технология испытаний : учебное пособие / В. В. Васильева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 122 с. — ISBN 978-5-7937-1751-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/102452.html> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Учебное пособие рассматривает вопросы организации и технологии проведения различных испытаний. Приведены основные понятия о методах и видах испытаний материалов и изделий. Рассмотрены вопросы планирования и автоматизации испытаний, а также раскрыты процедуры аккредитации испытательных лабораторий. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 27.03.01 – Стандартизация и метрология, а также может быть использовано при подготовке студентов других направлений, а также преподавателями, магистрантами, аспирантами и студентами других специальностей для организации самостоятельной работы по изучению методов и процедур проведения испытаний продукции и материалов.

35. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для вузов / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-

Петербург : Лань, 2021. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-7879-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166929> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»



Представлен круг вопросов, относящихся к дисциплине «Законодательная метрология». Рассмотрены нормативно-правовые основы метрологической деятельности на различных уровнях: международном, межгосударственном, государственном, субъектов хозяйственной деятельности, а также вопросы аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ в области обеспечения единства измерений. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Стандартизация и метрология», а также может быть полезным студентам других технических специальностей и направлений подготовки, в учебных планах которых есть дисциплины метрологического профиля.

36. Гетьман, А. А. Материалы для современных конструкций с искусственным интеллектом : учебник для вузов / А. А. Гетьман, В. А. Палеха, А. В. Васильева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-6663-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164722> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

В учебнике изложены фундаментальные положения материаловедения черных и цветных материалов, формирования их структуры и свойств при изготовлении и обработке, описаны причины и процессы изменения свойств материалов. Впервые систематизированы свойства и применение материалов для конструкций с искусственным интеллектом. Важное место в учебнике занимают редкоземельные материалы имеющие особые свойства и в связи с этим необходимость их использования в конструкциях с



искусственным интеллектом. В нем систематизированы основные свойства материалов для современных конструкций. Учебник предназначен для подготовки студентов высших учебных заведений, аспирантов, может быть полезен технологам по специализированным программам, инженерно-техническим работникам заводов, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций.

37. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для вузов / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-7639-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163397> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»



Предлагаемое учебное пособие предназначено по своему содержанию для всех, кто желает познакомиться с принципами действия средств электрических измерений и их поверкой. Авторы имели при этом в виду не только обучающихся в высших учебных заведениях, но и практических работников электротехники, занятых в лабораториях, на электрических подстанциях, электрическом транспорте и т. п., словом, всюду, где приходится иметь дело с электрическими измерениями. Авторы ставили перед собой задачу не столько описать различные возможности исполнения

электротехнических средств, используемых при электрических измерениях, — описанные формы исполнения надлежит рассматривать лишь как примеры, — сколько оттенить их главнейшие черты и выяснить то, что они заключают в себе своеобразного. Принятая в пособии систематизация материала наиболее удобна для

К содержанию

самостоятельного изучения предлагаемого материала и органично сочетается с основной дисциплиной «Метрология, стандартизация и сертификация».

38. Москалюк, О. А. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. Современные отделочные материалы, их свойства и тенденции использования в промышленности. Практические задания : учебное пособие / О. А. Москалюк, А. В. Шибанова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 103 с. — ISBN 978-5-7937-1748-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/102607.html> (дата обращения: 25.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



В учебном пособии представлены варианты практических заданий по дисциплинам «Архитектурно-дизайнерское материаловедение» и «Современные отделочные материалы, их свойства и тенденции использования в промышленности», методики их оценивания и рекомендации по оформлению с наглядными примерами. Предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по направлениям 54.03.01 – Дизайн; 54.04.01 – Отделочные материалы в объектах пространственной среды и 38.03.07 – Товароведение. Пособие может быть полезно архитекторам, специалистам в области строительных материалов, инженерно-техническим работникам строительных и проектных организаций. Разработано на основе рабочей программы и стандартов для данных специальностей.

39. Примаченко, Б. М. Метрология. Неопределённость и калибровка средств измерений : учебное пособие / Б. М. Примаченко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-7937-1811-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/102443.html> (дата обращения: 26.03.2021).
— Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»

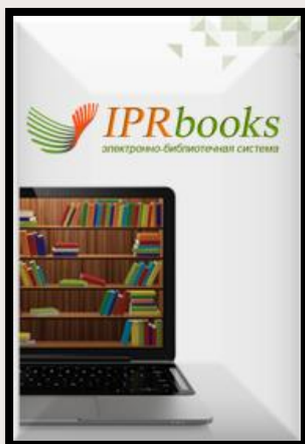


Учебное пособие написано в соответствии с программой и учебным планом дисциплины «Метрология» для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах» и 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Изложена методология оценивания неопределённости измерений в соответствии с национальными и международными стандартами. Приведены примеры расчёта характеристик неопределённости измерений.

Предназначено для подготовки бакалавров и магистров, отдельные разделы пособия могут быть полезны для аспирантов университетов и академий и специалистам, работающим в области метрологии.

40. Статистические методы управления качеством : учебно-методическое пособие / составители О. А. Гужова, Ю. А. Токарев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 72 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105073.html> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Разработано для студентов, изучающих дисциплину «Статистические методы управления качеством» направления 027.03.02 «Управление качеством» (профиль «Управление качеством в строительстве») и дисциплину «Статистика» направления 38.05.01 «Экономическая безопасность». Предназначено для изучения теоретического материала, проведения практических занятий, способствует закреплению освоенного материала. Включены

К содержанию

необходимые теоретические положения, практические задания, контрольные вопросы, тесты.

41. Ярьсько, С. И. Физические основы измерений. Ч.1 : лабораторный практикум / С. И. Ярьсько. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 160 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/105084.html> (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPRbooks»



Представлены лабораторные работы по дисциплине «Физические основы измерений», изложены метрологические основы измерений. Рассмотрены средства измерения линейных размеров, основы теории ошибок, метод измерения ускорения свободного падения, методы и средства измерения показателя преломления, вязкости жидкостей, твердости металлов и сплавов. Приведены конструкции и описаны принципы работы рефрактометров, вискозиметров, гравиметров, твердомеров, сведения по изучению закона Стокса, закона

Пуазейля, явления полного внутреннего отражения. Предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология», для получения практических навыков при освоении курса «Физические основы измерений».

А

Абрамова И. В.	13
Адеянов И. Е.	30
Александрова М. Ю.	30
Анисимов Г. Н.	37
Ахмедов А. Д.	31

Б

Баев Н. А.	5
Байбурин А. Х.	33
Байбурин Д. А.	33
Бакшутова Д. В.	6
Беклемишев Д. В.	22
Беклемишева Л. А.	22
Беспалова И. М.	11
Бородина С. А.	14
Булдык Г. М.	15
Бусыгин С. В.	23

В

Васильева А. В.	36
Васильева В. В.	34
Виноградова А. А.	35

Г

Гетьман А. А.	36
Говердовская Л. Г.	1
Голубева Н. Д.	16
Горбунов А. Е.	30
Горюшкин А. А.	23
Гужова О. А.	40

Д

Дедов Н. И.	30
Дерр В. Я.	17
Джикович Ю. В.	28

К содержанию

Дроботун Н. В. 5

Е

Евдокимов Н. В. 8

Енютина Е. Д. 6

З

Золин А. Г. 7

И

Исуткина В. Н. 30

К

Кальмова М. А. 31

Ким К. К. 37

Кишко А. В. 8

Ковалёва Г. Д. 23

Козлов А. В. 4

Колоденкова А. Е. 7

Костин А. В. 23

Кочетова Т. Н. 18

Куликова Н. А. 19

Л

Лапир В. Д. 10

Лившиц К. И. 20

Лифшиц М. А. 21

М

Мазуренко Е. В. 18

Мальцев А. В. 2

Маркин А. В. 9

Марковец А. В. 11

Мартынчик К. И. 11

Мордовский С. С. 29

Москалюк О. А. 38

К содержанию

П

Палеха В. А.	36
Петрович А. Ю.	22
Попов Д. В.	2
Поротикова И. В.	8
Примаченко Б. М.	39
Пугачев А. И.	10

Р

Рудков Е. О.	5
РЫЖКОВ И. Б.	3

С

Савинова Е. В.	2
Сарбатов Н. Г.	30
Смирнова Л. Н.	18
Стельмах Я. Г.	18
Степучев В. Г.	24

Т

Токарев Ю. А.	40
Травкин А. И.	3
Трухан А. А.	25
Тупоносова Е. П.	14
Тюгашев А. А.	12

У

Усов А. Г.	11
Ушаков И. Е.	35

Ф

Фадеева О. В.	19
Фихтенгольц Г. М.	26, 27

К содержанию

Х

Хабур И. В.	32
Халикова Е. А.	7

Ч

Чубаров И. А.	22
Чураков А. И.	37

Ш

Шибанова А. В.	38
Шилова З. В.	13
Шляхин Д. А.	31

Я

Яресько С. И.	41
---------------	----

К содержанию

Составитель: Е. А. Самарина, зав. ОНБиИТ

Редактор: Г. В. Машевская, зам. зав. НТБ СПбГАСУ

Дизайн, вёрстка: В. А. Машевская, зав.сектором ОО НТБ

Ответственный за выпуск: Е. Г. Романова, заведующий НТБ СПбГАСУ