

Название	Авторы	Ссылка	Аннотация	Библиографическая запись
Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть I	Беспалов Дмитрий Анатольевич, Гушанский Сергей Михайлович, Коробейникова Наталия Михайловна	Ссылка	Раскрывает принципы разработки кроссплатформенных приложений на языке высокого уровня с применением современных инструментов и библиотек, а также показывает в деталях все существующие подходы к созданию стандартных веб-приложений, реактивных веб-приложений, серверных приложений, а также настольного и мобильного программного обеспечения с применением таких инструментов, как JavaScript, HTML CSS, ReactJS, NodeJS, ElectronJS и React Native.	Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 1 : учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 139 с. - ISBN 978-5-9275-3367-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1088203 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства управления	Гребенников Валерий Федотович, Овчеренко Владимир Александрович	Ссылка	Рассматриваются основные принципы организации ЭВМ, приведен ряд их наиболее популярных классификаций, выделены ключевые характеристики ЭВМ, а также дано описание важнейших этапов проектирования ЭВМ. Основное внимание уделено вопросам построения процессоров и способам организации их работы. Рассмотрены структуры арифметико-логических устройств (АЛУ), как основного ядра процессоров, а также принципы организации и архитектуры устройств управления (схемно-логических и микропрограммных).	Гребенников, В. Ф. Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства управления : учебное пособие / В. Ф. Гребенников, В. А. Овчеренко. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 76 с. - ISBN 978-5-7782-4003-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1870575 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Программирование на языке Си	Кузин Александр Владимирович, Чумакова Екатерина Витальевна	Ссылка	Представляет собой начальный курс по программированию на языке высокого уровня Си и входит в серию учебников по программированию. Описаны работа линейных, разветвляющихся и циклических структур, обработка одномерных и	Кузин, А. В. Программирование на языке Си : учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 143 с. — (Среднее

			двумерных массивов, рассмотрены методы работы со строками, структурами и файлами. Большое внимание уделено организации работы с динамической памятью. Изложение проиллюстрировано большим количеством примеров.	профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-556-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1878382 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	Федорова Галина Николаевна	Ссылка	Рассматривается круг вопросов, связанных с разработкой, внедрением и адаптацией программного обеспечения. Излагаются методы отладки, и тестирования программ, особенности разработки технической и проектной документации. Анализируются методики измерений характеристик программного обеспечения, оценки их эффективности, описываются стандарты качества программного обеспечения. Обсуждаются технологии сбора информации и создания информационных ресурсов.	Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Программирование на PYTHON в среде IDLE	Программирование на PYTHON в среде IDLE	Ссылка	Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника». Может быть полезно студентам для подготовки курсовых и квалификационных работ, а также магистрантам и аспирантам при проведении научных исследований. Практическая часть ориентирована на выполнение наиболее часто встречающихся математических задач.	Шевченко, Л. Г. Программирование на PYTHON в среде IDLE : учебное пособие / Л. Г. Шевченко, Т. В. Дружинина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 195 с. - ISBN 978-5-7782-4215-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1866915 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Основы автоматизированного проектирования	Божко Аркадий Николаевич, Волосатова Тамара Михайловна, Грошев Сергей Владимирович, Жук Дмитрий	Ссылка	Ориентирован на базовую подготовку студентов различных инженерных специальностей в области САПР. в нем рассматриваются конструкторское проектирование и создание геометрических моделей изделий, т.е. системы конструкторского проектирования, называемые	Основы автоматизированного проектирования : учебник / под ред. А.П. Карпенко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 329 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI

	Михайлович, Карпенко Анатолий Павлович, Маничев Владимир Борисович, Мартынюк Владимир Алексеевич, Норенков Юрий Игоревич, Пивоварова Наталья Владимировна, Трудоношин Владимир Анатолевич		системами CAD (Computer Aided Design). Представлены также системы для расчетов и инженерного анализа CAE (Computer Aided Engineering); системы автоматизации технологической подготовки производства CAM (Computer Aided Manufacturing); системы управления проектными данными PDM (Product Data Management), предназначенные для координации работы систем CAD, CAE, CAM. Значительное место занимают основные виды обеспечения САПР — техническое, математическое, программное, лингвистическое и информационное.	10.12737/8526. - ISBN 978-5-16-010213-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1914211 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Вычислительная техника	Партыка Татьяна Леонидовна, Попов Игорь Иванович	Ссылка	Рассматриваются состав, характеристики, функции и структура технических средств обработки, хранения и передачи информации, в том числе виды информации и способы представления ее в ЭВМ; системы счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую; логические основы ЭВМ; элементарные логические функции; персональные компьютеры (процессоры, системы памяти, интерфейсы); накопители информации (магнитные ленты, диски, оптические накопители — CD/DVD, магнитооптические, твердотельные и другие альтернативные технологии); интерактивные устройства (терминалы с мониторами на ЭЛТ и плоскпанельными, манипуляторы, сенсорные экраны); мультимедийные системы (цифровое фото, видео, звук, мультимедийные проекторы); средства организации сетей и мобильных вычислений (сети, связь компьютеров, мобильные компьютеры — процессоры и интерфейсы расширения).	Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 445 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-510-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Компьютерное моделирование	Градов Владимир Михайлович, Овечкин	Ссылка	Рассматриваются теория и практика построения компьютерных моделей. Подробно изложены вопросы построения генераторов случайных	Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В.

	Геннадий Владимирович, Овечкин Павел Владимирович, Рудаков Игорь Владимирович		величин с заданными законами распределения, приведены рекомендации и методики проверки их качества. На конкретных примерах показаны основные приемы моделирования с помощью метода статистических испытаний. Подробно изложены вопросы моделирования систем массового обслуживания. Рассмотрены основы стратегического и тактического планирования машинного эксперимента. Представлены основы построения моделей с помощью инструментальных средств моделирования Pilgrim. В части описания методов и технологий численного моделирования дается материал, составляющий ядро вычислительных средств математического эксперимента, касающийся аппроксимации функций (включая линейную, нелинейную и многомерную интерполяции, наилучшее среднеквадратичное приближение), определения интегралов функций одной и многих переменных, построения и алгоритмизации математических моделей, описываемых дифференциальными уравнениями в частных производных.	Овечкин, И.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 264 с. - ISBN 978-5-906818-79-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896364 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Компьютерное моделирование многофазных течений при решении задач техносферной безопасности	Шарай Елена Юрьевна	Ссылка	Посвящено решению задач гидродинамики многофазных течений на основе численного моделирования с применением программного комплекса ANSYS Workbench на базе системы анализа ANSYS CFX. Рассмотрены основные понятия численного моделирования, методология численных расчетов, модели многофазных течений. Приведены примеры решения задач гидродинамики и сепарации частиц в каналах и аппаратах защиты атмосферы и гидросферы. Соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения и программам курса лекций и	Шарай, Е. Ю. Компьютерное моделирование многофазных течений при решении задач техносферной безопасности : учеб. пособие / Е.Ю. Шарай ; под ред. В.А. Девисилова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 128 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://new.znanium.com]. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5be57469569c36.89546772 . - ISBN

			практических занятий по компьютерному моделированию гидродинамических и сепарационных процессов, входящих в подготовку магистров по направлению «Техносферная безопасность». Для студентов-магистрантов, обучающихся по направлению «Техносферная безопасность».	978-5-16-014257-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/972303 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Введение в трехмерную компьютерную графику с использованием библиотеки OpenGL	Задорожный Александр Геннадьевич, Персова Марина Геннадьевна, Кошкина Юлия Игоревна	Ссылка	Рассмотрены элементы теории из раздела вычислительной геометрии для работы с трехмерной компьютерной графикой и соответствующие функции графической библиотеки OpenGL. Пособие может быть рекомендовано для самостоятельного изучения курсов «Компьютерная графика» и «Вычислительная геометрия».	Задорожный, А. Г. Введение в трехмерную компьютерную графику с использованием библиотеки OpenGL : учебное пособие / А. Г. Задорожный, М. Г. Персова, Ю. И. Кошкина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 100 с. - ISBN 978-5-7782-3744-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1866890 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Численные методы и программирование	Колдаев Виктор Дмитриевич	Ссылка	Предложен широкий круг алгоритмов, сгруппированных по темам, для решения типичных задач, встречающихся в инженерных расчетах численными методами. Прикладная направленность отличает пособие от большинства учебников по численным методам, в которых, как правило, изложение ограничивается только теорией. Описание методов ориентировано на конкретную реализацию соответствующих алгоритмов на ПЭВМ. Пособие содержит большое количество заданий для самостоятельного решения. Даны рекомендации методологического плана по изучению тем в рамках курса математического моделирования.	Колдаев, В. Д. Численные методы и программирование : учебное пособие / В.Д. Колдаев ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0779-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896459 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных	Маничев Владимир Борисович, Глазкова Валентина	Ссылка	Рассматриваются классические численные методы и алгоритмы для решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ), нелинейных и линейных	Маничев, В. Б. Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических

х и алгебраических уравнений в САЕ-системах САПР	Владимировна, Кузьмина Инна Анатольевна		алгебраических уравнений (НАУ и ЛАУ), а также способы обеспечения достоверности и требуемой точности результатов решения. Излагаются идеи, которые до сих пор не отражены в учебниках по вычислительной математике, а именно: решение систем ОДУ без приведения к нормальной форме Коши, разрешенной относительно производных, и отказ от каких-либо численных эквивалентных преобразований исходных уравнений математических моделей и исходных данных в связи с тем, что такие преобразования могут изменять свойства моделей при вариации коэффициентов в соответствующих уравнениях.	уравнений в САЕ-системах САПР : учебное пособие / В.Б. Маничев, В.В. Глазкова, И.А. Кузьмина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 152 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/13138. - ISBN 978-5-16-010366-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1850634 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Информационные системы и технологии	Голицына Ольга Леонидовна, Максимов Николай Вениаминович, Попов Игорь Иванович	Ссылка	Рассматриваются классификация и структура автоматизированных информационных технологий (АИТ), связанные с ними понятия и определения, роль предметной области. Приводятся базовые АИТ пользователя — обработка текстов, таблиц, мультимедийных данных; смешанные АИТ — распознавание символов, преобразование речи в текст и обратно, машинный перевод. Рассматриваются технологии администратора и разработчика АИС и АИТ — доступ к данным в локальном и сетевом режимах, клиент-серверные архитектуры, средства и технологии информационного поиска.	Голицына, О. Л. Информационные системы и технологии : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-00091-776-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1937939 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
Программная инженерия информационно-управляющих систем в свете прикладной теории случайных процессов	Трояновский Владимир Михайлович	Ссылка	Особенности построения информационно-управляющих систем (ИУС) рассматриваются в свете требований и рекомендаций по преподаванию программной инженерии (ПИ) и информатики в университетах через анализ линейных и нелинейных динамических систем, работающих в условиях случайных возмущений, помех, ограниченных интервалов наблюдения и сопутствующих дискретно-непрерывных преобразований сигналов. Освещаются вопросы	Трояновский, В. М. Программная инженерия информационно-управляющих систем в свете прикладной теории случайных процессов : учебное пособие / В. М. Трояновский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 325 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-8199-0824-2. - Текст : электронный. -

			<p>надежности систем и международной стандартизации в части ИУС и ПИ, а также общие вопросы оформления системы, работы в локальных вычислительных сетях, разработки интегрированных систем и работы в реальном времени. В дополнительных материалах даны описания компьютерного моделирования, действующие демонстрационные программы и задания для студентов, а также раздел «Общие вопросы проектирования информационных систем». Соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.</p>	<p>URL: https://znanium.com/catalog/product/1003316 (дата обращения: 06.03.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>
--	--	--	--	---