



БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ФИНУНИВЕРСИТЕТА

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

Август 2025 год

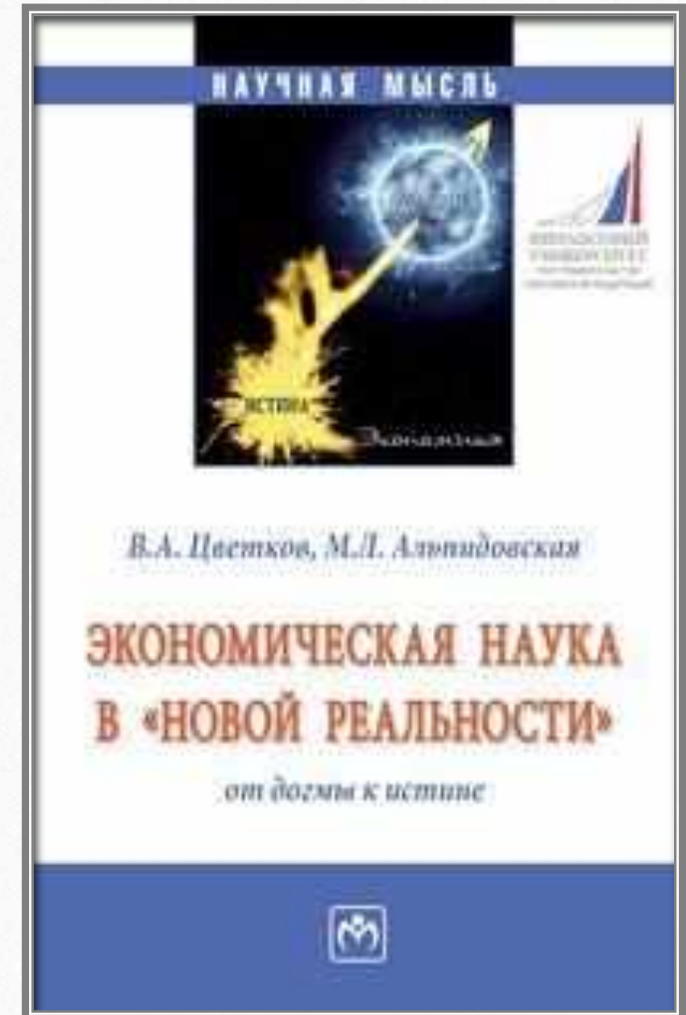


# МОНОГРАФИИ

Экономическая наука в «новой реальности»: от догмы к истине : монография / М.Л. Альпидовская, О.Н. Дамения, Л.А. Карасева [и др.] ; отв. ред. В.А. Цветков, М.Л. Альпидовская. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 245 с. – (Научная мысль). – DOI 10.12737/2176614. - ISBN 978-5-16-020473-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2176614> (дата обращения: 01.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Монография посвящена исследованию проблем современной экономической науки, ее месту в жизни постмодернистского общества в условиях быстротечных изменений, связанных с развитием новых высоких технологий. Рождается необходимость в реактуализации фундаментальных социально-экономических исследований в области функционирования социально-экономических систем. В книге освещаются ключевые переломы в современной экономической науке, дается определение «новой реальности» и предоставляется возможность читателю обусловить судьбу человека в «новом будущем», найти пути к построению справедливого общества. Предназначена для широкого круга читателей, включая студентов, аспирантов, научных работников и преподавателей, а также всех интересующихся актуальными проблемами экономической науки.

Медиатека, Ленинградский пр-т, 51 (33 Э40)

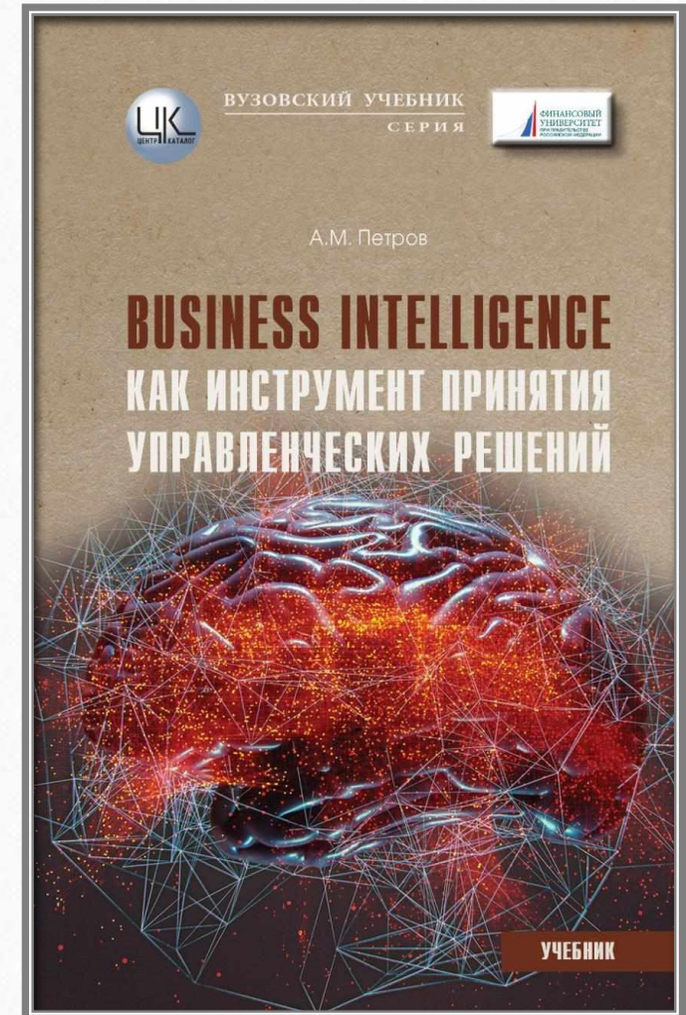


# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

Петров, А.М. Business intelligence как инструмент принятия управленческих решений : учебник / А.М. Петров ; Финуниверситет. – Москва : Центркаталог, 2025. – 168 с. : ил. + Тираж 500 экз. – (Вузовский учебник). – ISBN 978-5-907825-19-2 <https://elibrary.ru/item.asp?id=82402116&ysclid=mf10tcmyio491868926>

В учебнике раскрыты современные концепции и теоретические основы BI-аналитики. Дан понятийный аппарат, определены сущность, содержание, объект и предмет BI-аналитики. Учебник «Business intelligence как инструмент принятия управленческих решений» систематизирован по темам и охватывает полный спектр вопросов современных направлений BI-аналитики. Учебник предназначен для студентов магистратуры экономических вузов. может быть интересен преподавателям, практическим работникам и специалистам в области менеджмента, учета, анализа и аудита, а также слушателям системы подготовки, аттестации и развития профессиональных компетенций менеджеров, аудиторов и специалистов учета и анализа.

Медиатека, Ленинградский пр-т, 51 (33С2 П30); Абонементы и Читальные залы: ул. Кибальчича, 1 (65.291.21с51 П30); ул. В. Масловка, 15 (65.291.2 П30); ул. О. Дундича, 23 (65.050 П30)

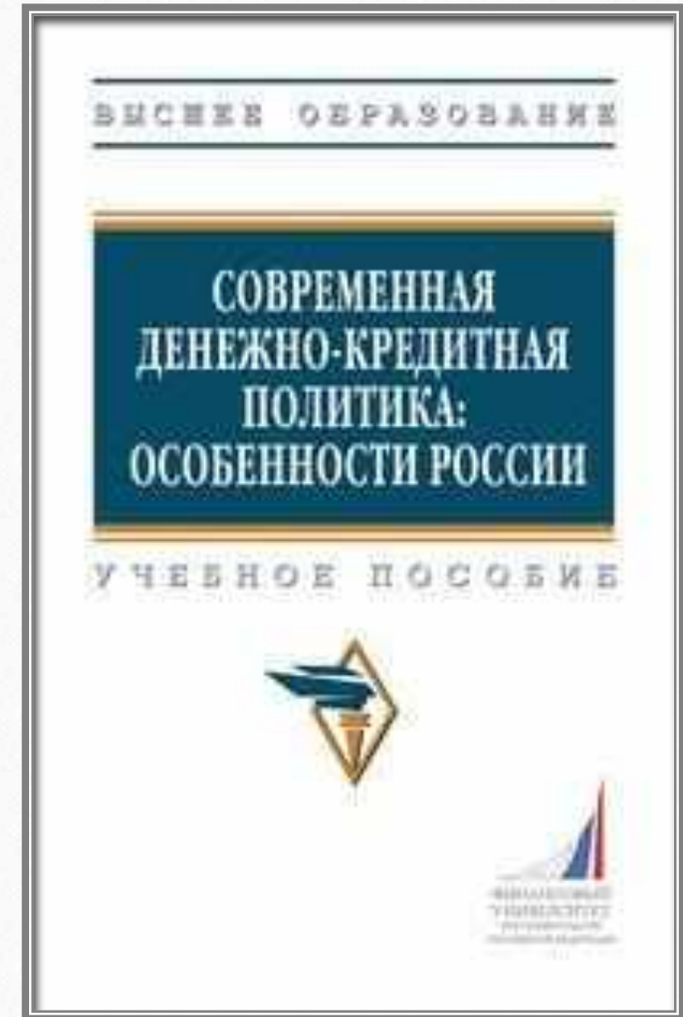


# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

Современная денежно-кредитная политика: особенности России : учебное пособие / М.А. Абрамова, В.Ю. Диденко, М.Ю. Евсин [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 200 с. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/2170822. - ISBN 978-5-16-020372-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2170822> (дата обращения: 01.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие ориентировано на студентов, изучающих дисциплину «Современная денежно-кредитная политика» или иную дисциплину, предполагающую формирование умений, навыков и компетенций, необходимых для понимания и анализа формирования и реализации государственной денежно-кредитной политики. Представлен теоретический и практический материал по вопросам современной денежно-кредитной политики в России, позволяющий сформировать систему современных базовых знаний по теории денежно-кредитной политики, ее инструментам и методам, по оценке современного состояния и тенденций развития денежно-кредитной политики в России, компетенций, необходимых для понимания и анализа денежно-кредитной политики, проводимой Банком России. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент», а также всех, кто интересуется проблемами денежно-кредитной политики в России на современном этапе.

Медиатека, Абонемент учебной литературы, Научная библиотека (Абонемент), Ленинградский пр-т, 49, 51 (336.5 С56)

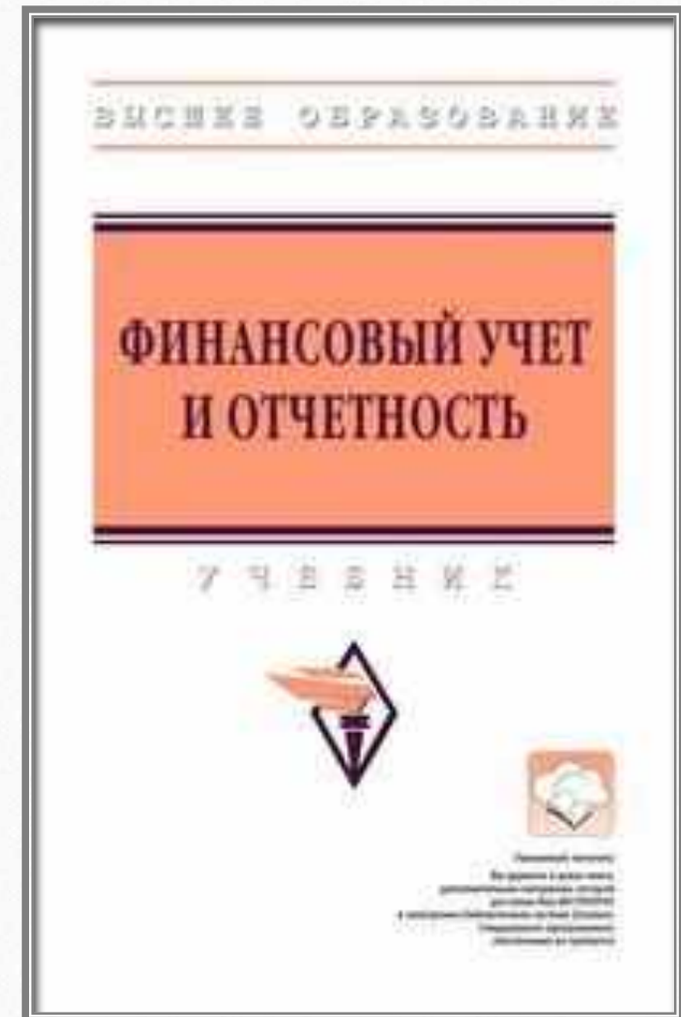


# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

Финансовый учет и отчетность : учебник / А.М. Петров, Е.Е. Листопад, Л.А. Мельникова [и др.] ; под ред. проф. А.М. Петрова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 416 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование). – DOI 10.12737/2079318. - ISBN 978-5-16-020069-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2079318> (дата обращения: 01.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

Материал учебника позволяет изучить правила организации и ведения бухгалтерского учета имущества, источников его финансирования, доходов, расходов и финансовых результатов, составления отчетности в целях использования учетной информации в управлении предприятиями. Иллюстрирован таблицами, рисунками, бухгалтерскими схемами, примерами практических ситуаций; в каждой главе даются контрольные вопросы, тесты, варианты правильных ответов. Написан при информационной поддержке СПС «КонсультантПлюс». Адресован студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлению «Бакалавр экономики».

Медиатека, Ленинградский пр-т, 51 (33С7 Ф59)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учебное пособие / О.К. Скляр. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2023. – 266 с. : ил. + Тираж 30 экз. – ISBN 978-5-507-46141-7

<https://e.lanbook.com/book/503465?category=43739>

Рассмотрены основные протоколы, используемые в оптических сетях, вопросы тестирования систем, методы передачи информационных потоков. Большое внимание уделено аппаратуре цифровой иерархии, вопросам уплотнения, оптическим сетям доступа. Рассмотрены новые пассивные и активные элементы сетей, отечественные и зарубежные кабели. Освещены принципы работы оптических рамановских (ВКР) усилителей, электроабсорбционного модулятора света, широко используемого в современных высокоскоростных системах передачи. Соответствует современным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным квалификационным требованиям. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (22.34 С43)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Виноградова, А.А. Законодательная метрология : учебное пособие / А.А. Виноградова, И.Е. Ушаков. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2021. - 91 с. + Тираж 30 экз. - ISBN 978-5-8114-7018-1

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 («Метрология, стандартизация и сертификация», «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле», «Метрология, стандартизация и квалиметрия» и т. п.).

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (30.10 В49)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Косиненко, Н.С. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей "Экономика и управление" / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. – Саратов : Профобразование, 2025. – 270 с. : ил. + Тираж 500 экз. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4488-1575-1

В основу учебного пособия положен многолетний опыт работы авторов в области применения математических методов и моделей в экономике, а также опыт использования информационных технологий и систем для экономического анализа, прогнозирования и планирования в бизнесе. В издании отражена сущность информационных процессов, информационных технологий и систем. Основная идея книги заключается в попытке разъяснения сложных математических методов простым и доступным языком, что позволит читателю применять технологии стандартных прикладных программ из пакета Microsoft Office в различных областях деятельности. В учебном пособии приведены также многочисленные примеры и задачи, демонстрирующие возможности современных информационных технологий по обеспечению практической деятельности бизнеса. Подготовлено в соответствии с ФГОС СПО. Предназначено для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей «Экономика и управление», изучающих дисциплину «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 К71)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Цехановский, В.В. Проектирование информационных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей "Информатика и вычислительная техника" / В.В. Цехановский, А.И. Водяхо. - 2-е изд. - Саратов : Профобразование, 2025. - 256 с. : ил. + Тираж 500 экз. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4488-2577-4

В учебном пособии изложены теоретические и практические вопросы создания информационных и программных систем на архитектурном и платформенном уровнях. Рассмотрены концепция архитектуры информационных и программных систем, их методология и технологии проектирования, архитектурные решения, современные платформы и парадигмы построения. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Издание предназначено для изучения дисциплин «Проектирование и разработка информационных систем», «Проектирование информационных систем», «Разработка информационных систем» студентами, обучающимися по укрупненной группе профессий и специальностей «Информатика и вычислительная техника».

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 Ц55)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Данилова, Л.Ф. Проектирование и разработка баз данных: Практикум для СПО / Л.Ф. Данилова, А.Н. Полетайкин. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2025. – 168 с. : ил. + Тираж не указан. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4488-2589-7

В практикуме приведены теория и методика конструирования баз данных (БД) прикладного назначения, в частности, в сфере информатизации социальных и экономических процессов. Рассмотрены вопросы предпроектного обследования предметной области БД, проектирования и разработки БД, в том числе создания структур данных и их нормализации, формирования области запросов к БД. Отдельное внимание уделено программированию обработки данных БД посредством интегрированной среды разработки Microsoft Visual Studio для создания информационных систем. Практикум предназначен для студентов, обучающихся по укрупненным группам специальностей среднего профессионального образования «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность», изучающих дисциплины «Базы данных», «Основы проектирования баз данных».

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 Д18)

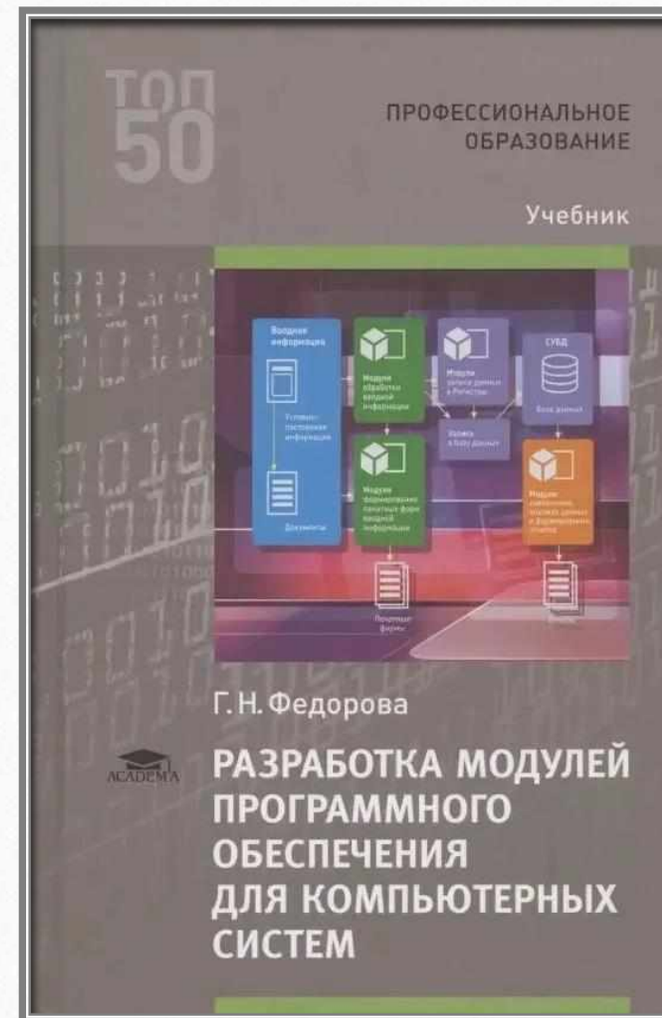


# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем : учебник для студентов, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования "Программирование в компьютерных системах", "Информационные системы и программирование" / Г.Н. Федорова. - 7-е изд. - Москва : Академия, 2025. - 384 с. : ил. + Тираж 600 экз. - ISBN 978-5-0054-3510-1

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям «Информационные системы и программирование» (из списка ТОП-50) и «Программирование в компьютерных системах». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем». Изложены этапы разработки программного обеспечения, методы отладки и тестирования программных продуктов, виды и средства разработки технической документации. Рассмотрена технология системного программирования. Большое внимание уделено вопросам Web-программирования и создания прикладного программного обеспечения в системе «1С».

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 Ф33)

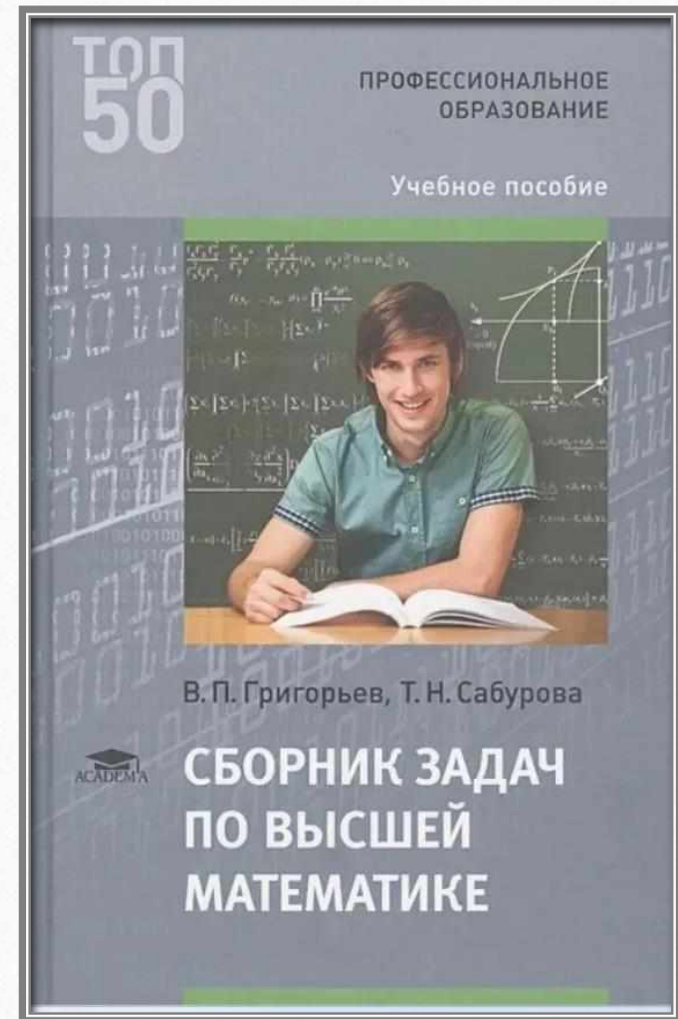


# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Григорьев, В.П. Сборник задач по высшей математике : учебное пособие для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Информатика и вычислительная техника" / В.П. Григорьев, Т.Н. Сабурова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2013. - 158 с. - (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины). - ISBN 978-5-0054-3270-4

Учебное пособие создано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» и предназначено для изучения естественнонаучной дисциплины «Элементы высшей математика». Представлены краткие сведения по теории, примеры решения задач и задания для самостоятельного решения по всем основным разделам высшей математики, предусмотренные требованиями Государственного образовательного стандарта: теория множеств, линейная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальное и интегральное исчисления, теория рядов, обыкновенные дифференциальные уравнения, комплексные числа. Для студентов технических специальностей учреждений среднего профессионального образования.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (22.1 Г83)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Савиных, В.Л. Элементная база телекоммуникационных устройств : учебное пособие для СПО / В.Л. Савиных ; Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ). - 2-е изд. - Саратов : Профобразование, 2025. - 168 с. : ил. + Тираж 500 экз. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4488-2609-2

В учебном пособии рассмотрены самые распространенные компоненты электронных устройств. Кратко описаны пассивные элементы (резисторы, конденсаторы, индуктивности), основное внимание уделено полупроводниковым приборам. Изложены принципы работы, характеристики и параметры диодов, биполярных и полевых транзисторов различной структуры, а также приборов силовой электроники. Учебное пособие будет полезно студентам всех профессий и специальностей среднего профессионального образования, учебными планами которых предусмотрено изучение дисциплин «Основы электротехники и электроники», «Электротехника и электроника», «Основы электроники и цифровой схемотехники», «Основы электроники и микроэлектроники».

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.88 С13)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

**Богаченко, В.М. Основы финансовой грамотности : учебное пособие для подготовки студентов по предметам общеобразовательного цикла в учреждениях среднего специального и профессионального образования / В.М. Богаченко, И.Г. Бурейко, Н.П. Жилияскова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2025. - 160 с. : ил. + Тираж 3500 экз. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-43250-1**

Учебное пособие соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. В нем учтены основные положения, связанные с принятием Правительством РФ Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017–2023 гг. Учебное пособие учитывает совокупность требований, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ по дисциплине «Основы финансовой грамотности» для различных специальностей среднего профессионального образования. Книга содержит три раздела: раздел I «Основы экономического поведения человека», раздел II «Управление финансовыми ресурсами», раздел III «Основы предпринимательства». Содержание разделов позволяет многосторонне изучить предмет и получить профессиональные навыки в области финансовой грамотности. Материал изложен в доступной форме, содержит множество примеров, таблицы и рисунки. После каждой темы приведены вопросы для самоконтроля. Учебное пособие предназначено для студентов колледжей, техникумов и профессионально-технических училищ, а также для всех, кто интересуется вопросами финансовой грамотности.

**Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (65 Б73)**



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

История русской литературы XX–XXI веков : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией В. А. Мескина. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 411 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00234-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/560071> (дата обращения: 03.09.2025).

В данном учебнике со всей полнотой отражены динамика и специфика отечественного литературного процесса конца XIX – начала XX и XX – начала XXI столетий, показан историко-культурный контекст, в котором проходило развитие стилей и направлений литературы. Авторы – литературоведы России – сделали замечательный учебник, подробно повествующий о судьбах русской словесности новейшего времени. Книга окажется полезна не только студентам гуманитарных направлений, но и всем, кому небезразличны судьбы русской культуры прошлого века и современный литературный процесс.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (83.3(4Рос) И90)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова ; под редакцией Н. М. Фортунатова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 246 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-01043-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/561091> (дата обращения: 03.09.2025).

В курсе раскрываются основные особенности историко-литературного процесса второй трети XIX века как сложнейшей научной проблемы, отмечаются его закономерности, дается яркое представление об авторском вкладе в литературу выдающихся писателей. Большое внимание уделяется вопросам формы, методикам анализа конкретных художественных структур, взаимосвязям литературы с другими видами искусств. Авторы ставят острые, еще не решенные проблемы и предлагают собственные пути их разрешения.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (83.3(2Рос=Рус) Ф80)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Фортунов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова ; под редакцией Н. М. Фортунова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 310 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10666-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/561093> (дата обращения: 03.09.2025).

В курсе раскрываются основные особенности историко-литературного процесса последней трети XIX века как сложнейшей научной проблемы, отмечаются его закономерности, дается яркое представление об авторском вкладе в литературу выдающихся писателей. Большое внимание уделяется вопросам формы, методикам анализа конкретных художественных структур, взаимосвязям литературы с другими видами искусств. Авторы ставят острые, еще не решенные проблемы и предлагают собственные пути их разрешения.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (83.3(2Рос=Рус) Ф80)



# УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПО

Габриелян, О.С. Химия: Технологический профиль : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2025. - 301 с. : ил. + Тираж 9000 экз. - (Общеобразовательные дисциплины). - ISBN 978-5-0054-3166-0

Учебник входит в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Учебник предназначен для изучения дисциплины на базовом уровне и разработан с учетом требований ФГОС СПО, Федеральной образовательной программой среднего общего образования, Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины "Химия" для профессиональных образовательных организаций. Особое внимание уделено профессионально ориентированному учебному материалу, который направлен не только на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения программы обучающимися, но и помогает формированию общих и профессиональных компетенций, обозначенных в ФГОС СПО. На базовом уровне изложены теоретические основы химии, рассмотрены вопросы химии основных классов неорганических веществ. Даны рекомендации по выполнению лабораторных опытов и практических работ по общей, неорганической и органической химии.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (24 Г12)

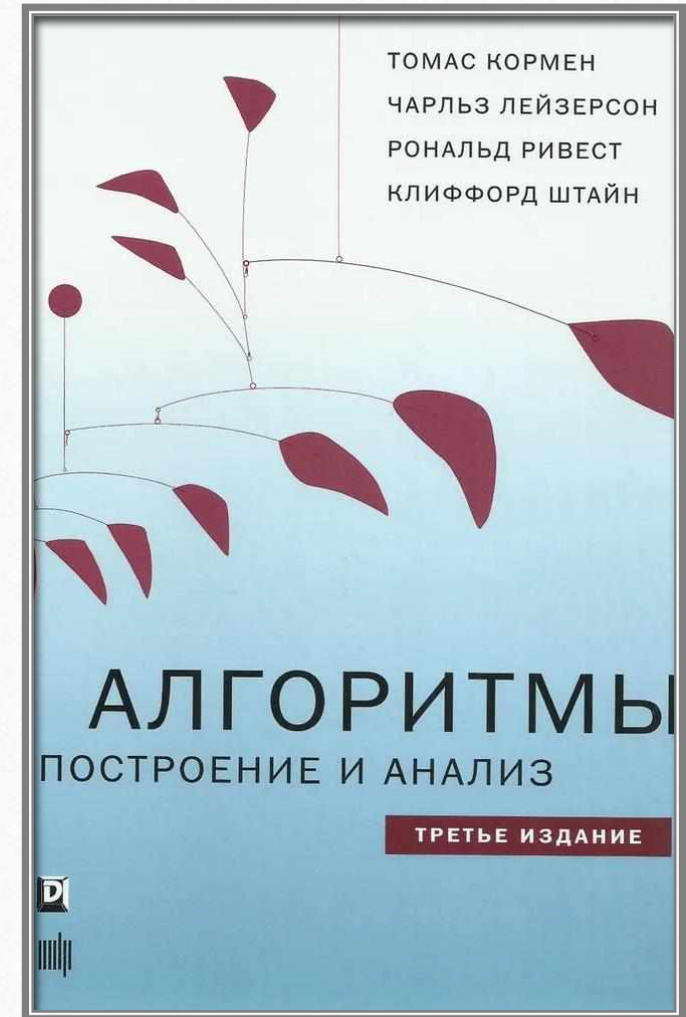


# НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Алгоритмы: построение и анализ : пер. с англ. / Томас Кормен, Чарльз Лейзерсон, Рональд Ривест, Клиффорд Штайн. – 3-е изд. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2020. – 1323 с. : ил. + Доп. тираж 1200 экз. – ISBN 978-5-907114-11-1

Эта книга удачно объединяет в себе полноту охвата и строгость изложения. В ней описаны самые разнообразные алгоритмы, сочетается широкий диапазон тем с глубиной и полнотой изложения; при этом изложение доступно для читателей самого разного уровня подготовки. Каждая глава книги относительно самодостаточна и может использоваться в качестве отдельной темы для изучения. Алгоритмы описаны простым языком и с применением псевдокода, который понятен любому, кто хоть в небольшой степени знаком с программированием, а пояснения принципов их работы даны без излишней математической строгости и требуют лишь элементарных знаний. Третье издание книги существенно дополнено и пересмотрено. В него вошли две совершенно новые главы, посвященные деревьям ван Эмде Боаса и многопоточным алгоритмам, а глава, посвященная рекуррентности, существенно расширена. Изменена подача такого материала, как динамическое программирование и жадные алгоритмы, и введено новое понятие потока, основанного на ребрах, в материале о транспортных сетях. В третье издание также было добавлено множество новых упражнений и задач.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 А45)

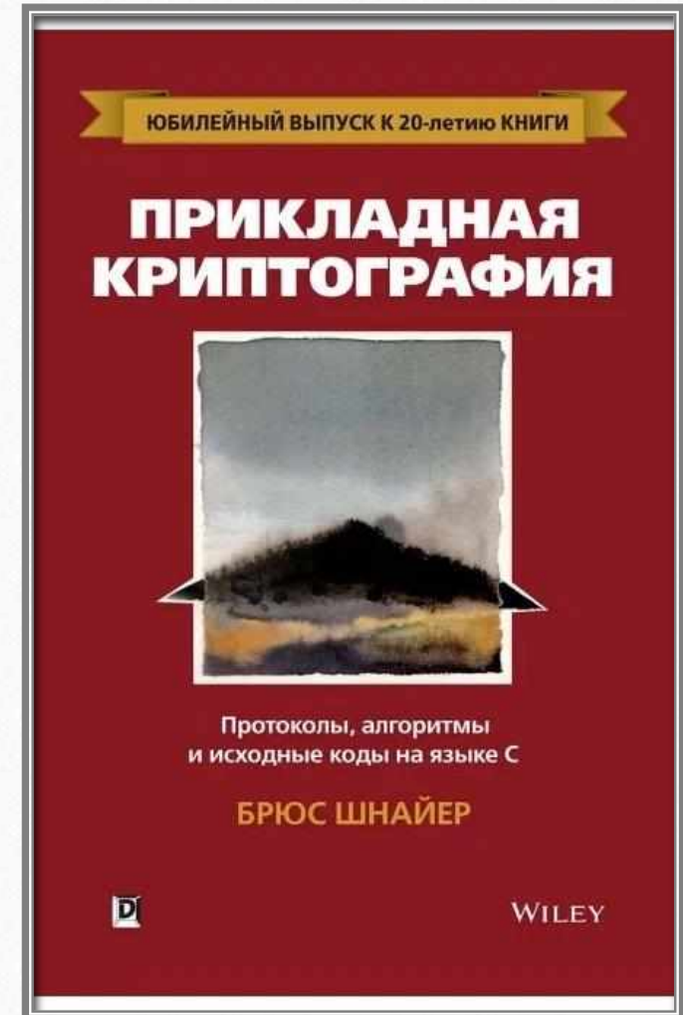


# НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Шнайер, Б. Прикладная криптография: Протоколы, алгоритмы и исходные коды на языке C : учебник: пер. с англ. / Брюс Шнайер. - 2-е юбил. изд. - Санкт-Петербург ; Москва : Диалектика, 2019. - 1030 с. : ил. + Тираж не указан. - На тит. л. подзаг.: Юбилейный выпуск к 20-летию книги. - ISBN 978-5-9908462-4-1

Юбилейный выпуск к 20-летию книги! Книга предназначена современным программистам и инженерам, которым необходимо использовать криптографию. До появления настоящей монографии практикам приходилось тратить многие часы на поиск и изучение научной литературы, прежде чем они могли приступить к разработке криптографических приложений. Именно этот пробел восполняет книга «Прикладная криптография». Начав с целей засекречивания передачи данных и простейших примеров программ для достижения этих целей, Брюс Шнайер разворачивает перед читателем всю панораму практических результатов 20 лет исследований. В книге Брюса Шнайера «Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные коды на языке C(Ci)» в деталях описаны принципы работы, реализации и примеры использования криптографических алгоритмов.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 Ш76)



# НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Линовес, Д. Виртуальная реальность в Unity: Окунитесь в мир виртуальной реальности, создавая захватывающие и дарящие радость VR-проекты в Unity 3D : пер. с англ. / Джонатан Линовес. – Москва : ДМК Пресс, 2016. – 316 с. : ил. + Тираж 200 экз. – ISBN 978-5-97060-234-8

Книга позволит вам освоить разработку виртуальной реальности в Unity – наиболее популярном на сегодняшний день игровом движке. Вы узнаете, как использовать Unity для разработки VR-приложений, поддерживающих такие устройства, как Oculus Rift и Google Cardboard, позволяющих взаимодействовать с виртуальными мирами. Книга расскажет вам, как создать ряд интересных и занимательных VR-проектов. Вы научитесь управлять игровым движком Unity 3D с помощью редактора Unity и сценариев на C#. К концу книги вы сможете с помощью Unity создать ряд многофункциональных интерактивных примеров восприятия виртуальной реальности.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 Л59)



# НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

**Торн, А. Искусство создания сценариев в Unity: Практические советы и приемы создания игр профессионального уровня на C# в Unity : пер. с англ. / Алан Торн. – Москва : ДМК Пресс, 2019. – 360 с. : ил. + Тираж 100 экз. – ISBN 978-1-78439-065-5**

Это простое и доступное руководство, в котором вы найдете полезные советы и современные приемы программирования игр на C# в Unity. Десять исчерпывающих глав книги содержат практические и наглядные примеры творческого подхода к программированию на C# и созданию коммерчески успешных игр профессионального уровня. Вы научитесь наделять игровых персонажей впечатляющим искусственным интеллектом, настраивать камеры для создания эффектов постобработки и управлять сценой, опираясь на понимание компонентной архитектуры. Кроме того, вы познакомитесь с классами .NET, позволяющими повысить надежность программ, увидите, как обрабатывать наборы данных, такие как файлы CSV, и как создавать сложные запросы к данным. Прочтя эту книгу до конца, вы станете сильным разработчиком Unity, вооруженным множеством инструментов и приемов быстрой и эффективной разработки коммерческих игр. Издание предназначено для студентов, преподавателей и специалистов, знакомых с Unity, а также с основами программирования. Неважно, как давно вы знакомы с Unity, в этой книге вы найдете важную и полезную информацию, которая поможет вам эффективно наладить процесс создания игр.

**Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 Т60)**

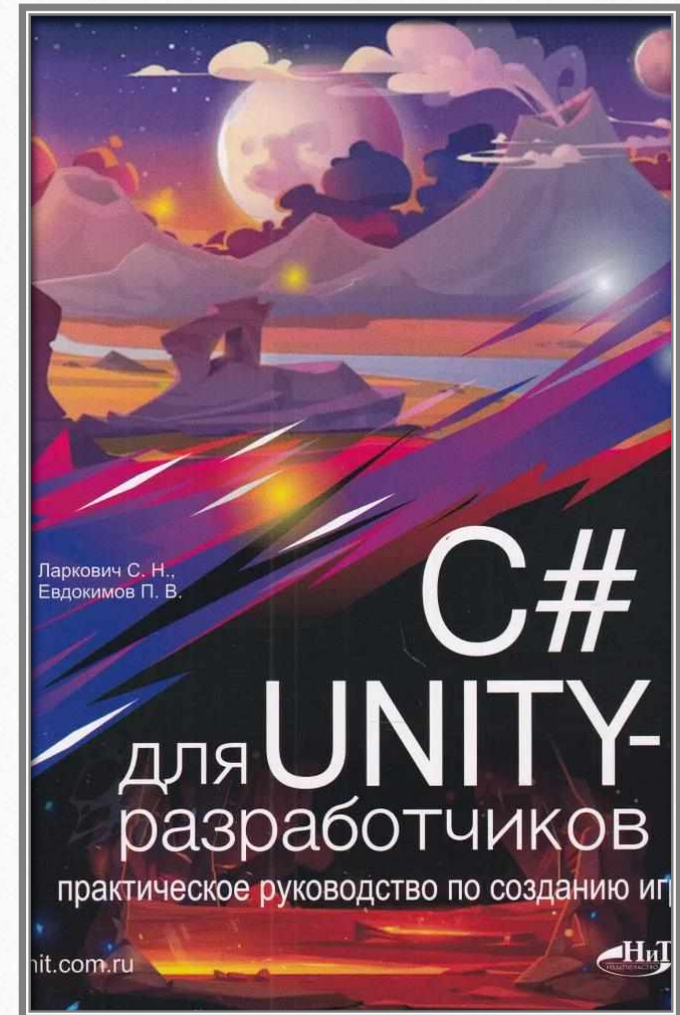


# НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Ларкович, С.Н. С# для UNITY-разработчиков: Практическое руководство по созданию игр / С.Н. Ларкович, П.В. Евдокимов. – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2023. – 368 с. : ил. + Тираж 2000 экз. – ISBN 978-5-907592-12-4

В данной книге рассматривается процесс программирования на С# в контексте создания компьютерной игры на Unity. Будет рассмотрен полный цикл создания своей полноценной игры - от разработки интерфейса пользователя до создания геймплея и сборки готовой игры. Для достижения этих целей в книге вы найдете большое количество необходимой информации - будут рассмотрены основы скриптинга, интерактивный ввод, классы игровых объектов, создание инвентаря, программирование AI вражеских объектов, создание уровней в Unity и многое другое. Отдельное внимание будет уделено сохранению и загрузке данных, подготовке счета и достижений в игре, а также программированию анимации. Для чтения этой книги желательно обладать минимальными навыками программирования на С#, а также крайне желательно уверенно работать с Visual Studio.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 Л125)

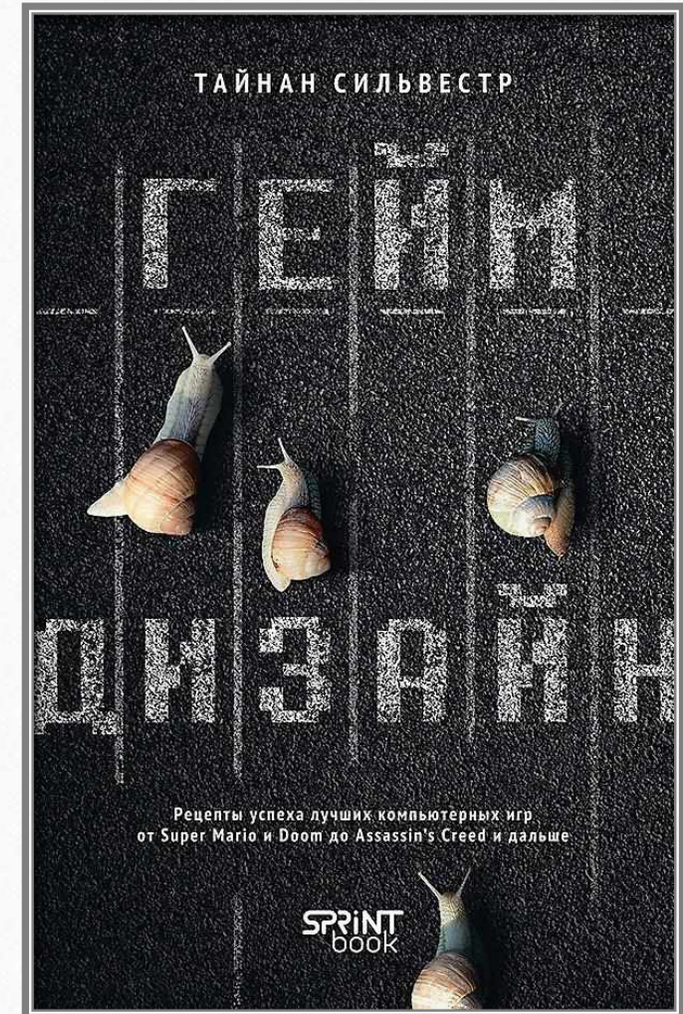


# НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Тайнан, С. Геймдизайн: Рецепты успеха лучших компьютерных игр от Super Mario и Doom до Assassin's Creed и дальше : пер. с англ. / Сильвестр Тайнан. - Астана : Спринт Бук, 2025. - 448 с. : ил. + Тираж 400 экз. - ISBN 978-601-08-4036-2

Что такое ГЕЙМДИЗАЙН? Это не код, графика или звук. Это не создание персонажей или раскрашивание игрового поля. Геймдизайн — это симулятор мечты, набор правил, благодаря которым игра оживает. Как создать игру, которую любят, от которой не смогут оторваться? Знаменитый геймдизайнер Тайнан Сильвестр на примере кейсов из самых популярных игр рассказывает, как объединить эмоции и впечатления, игровую механику и мотивацию игроков. Познакомьтесь с принципами дизайна, которыми пользуются ведущие студии мира! Тайнан Сильвестр занимается геймдизайном больше 15 лет. За это время он успел поработать как над инди-проектами, так и над студийным блокбастером BioShock Infinite, но больше всего он известен благодаря RimWorld.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 376 (32.97 Т14)



# НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ ИЗДАНИЯ

Зубек, Р. Элементы гейм-дизайна: Как создавать игры, от которых невозможно оторваться : пер. с англ. / Роберт Зубек. – Москва : Бомбора : Эксмо, 2023. – 271 с. : ил. + Доп. тираж 3000 экз. – (Мировой компьютерный бестселлер. Гейм-дизайн). – ISBN 978-5-04-123200-9

Все о базовых техниках и приемах игровой разработки! Книга Роберта Зубека поможет начинающим создателям игр получить ясное понимание о том, как устроена разработка. Автор разделяет процесс гейм-дизайна на три взаимосвязанных уровня и объясняет, как именно нужно с ними работать, чтобы игра получилась. Каждая глава книги содержит практические задания, что позволяет сразу же применять полученные знания на практике. Роберт Зубек – гейм-дизайнер и сооснователь независимой игровой студии в Чикаго. Имеет богатый опыт игровой разработки, работал в Electronic Arts/Maxis, Zynga, Three Rings Design. У Роберта также есть докторская степень в области компьютерных наук. Гейм-дизайн не зря порой сравнивают с работой режиссера: точно так же гейм-дизайнеру важно понимать каждый этап создания нового шедевра или блокбастера – от видения портрета довольной аудитории до мельчайшего винтика в отдельной механике игры. Благодаря насыщенному, концентрированному руководству Роберта Зубека, вы научитесь проектировать свои и оценивать чужие игры. Практические задания книги направляют мышление в нужную сторону, убирая лишнее и неконкретное.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (32.97 3-91)



# ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

Конституция Российской Федерации с комментариями Конституционного Суда Российской Федерации. – 12-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2025. – 256 с. - ISBN 978-5-16-018169-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2192386> (дата обращения: 03.09.2025)

Приводятся текст Конституции Российской Федерации, а также постановления и определения Конституционного Суда Российской Федерации, связанные с толкованием отдельных положений Конституции. Для студентов вузов, юристов, государственных и муниципальных служащих.

Читальный зал, Кронштадтский бульвар, 37б (67.400 К65)



# **Спасибо за внимание!**

---

**Составитель: заведующий отделом комплектования, учета и научной обработки Библиотечно-информационного комплекса  
А.В. Шорина**