

«Новые поступления учебной литературы»



В библиотеку ГАПОУ
«Технический колледж им.
В.Д. Поташова»



Содержание:

1) 09.02.07 «Информационные системы и программирование»:

- Язык программирования PYTHON(Практикум) Р.А. Жуков
- Разработка мобильных приложений С.Н. Коржинский
- Проектирование и реализация баз данных (MySQL) С.А. Мартишин
- Объектно-ориентированное программирование на С# П.Б Хорев
- Проектирование и разработка интерфейсов пользователя В.Н. Шитов

2) 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»:

- Сварочное дело О.Г. Быковский
- Ремонт автомобилей (Практикум) В.М. Виноградов
- Ремонт автомобилей В.М. Виноградов
- Ремонт и окраска КУЗОВОВ различных типов автомобилей В.М. Виноградов
- Тюнинг автомобилей В.М. Виноградов

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта В.М. Виноградов
- Автомобильные эксплуатационные материалы С.С. Головачев
- Слесарное дело и технические измерения (Для авторемонтных специальностей) Ю.Т. Чумаченко

3) 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт»:

- Бухгалтерский учёт (Практикум) В.М. Богаченко
- Бухгалтерская технология ведения и оформления инвентаризации (Практикум) А.В. Копейкина
- 1С: Предприятие 8.3 (Лабораторный практикум) Л.В. Невидимова
- АУДИТ Т.М. Рогуленко
- Выполнение работ по профессии «Кассир» Т.А. Тюленева



09.02.07 «Информационные системы и программирование»

СРЕДНЕЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



Р.А. Жуков

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON

ПРАКТИКУМ



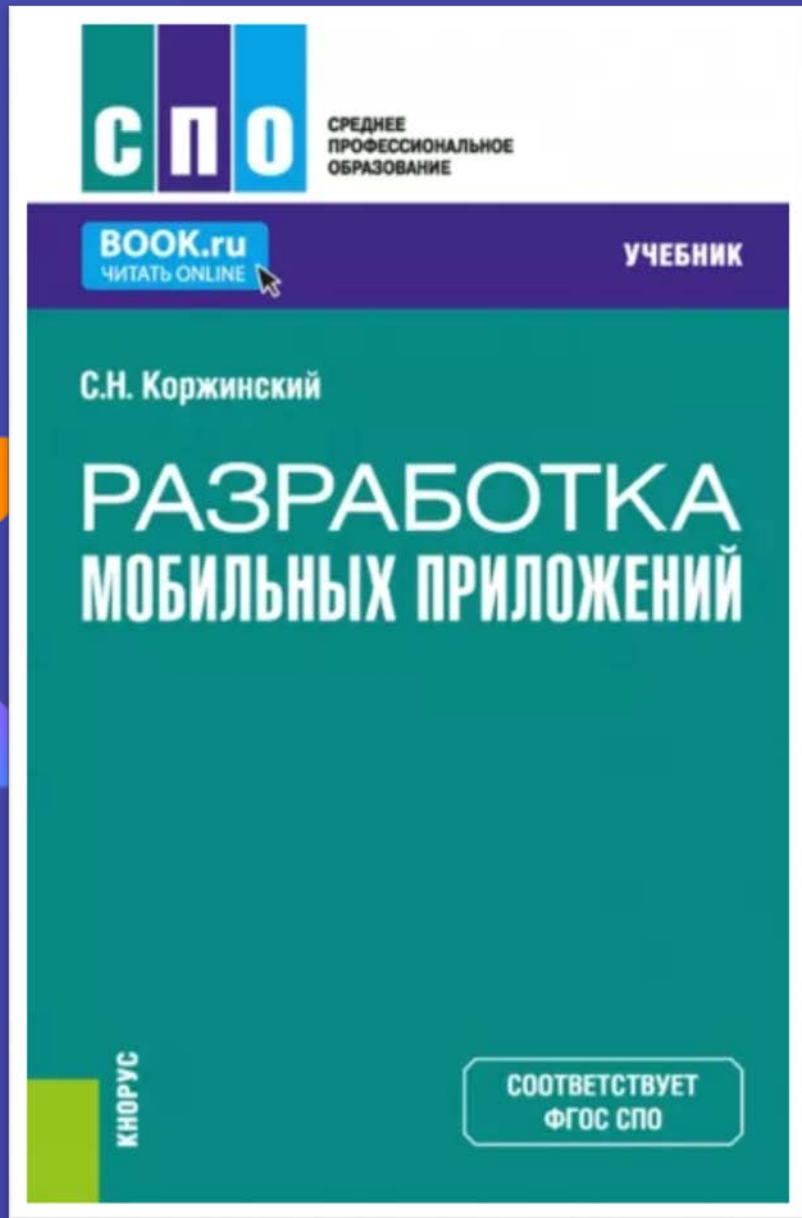
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



[Finished in 0.1s]

1) - Язык программирования PYTHON(Практикум)
Р.А. Жуков:

Учебное пособие посвящено теоретическому и практическому изучению современного широко используемого языка программирования PYTHON. Состоит из пяти глав, в которых последовательно рассмотрены и основные элементы языка программирования PYTHON (типы данных; инструкции, функции, модули; объектно-ориентированное программирование; разработка графических интерфейсов). Материал изложен компактно, с сохранением строгости, алгоритмичности и детальной проработанности основных понятий.

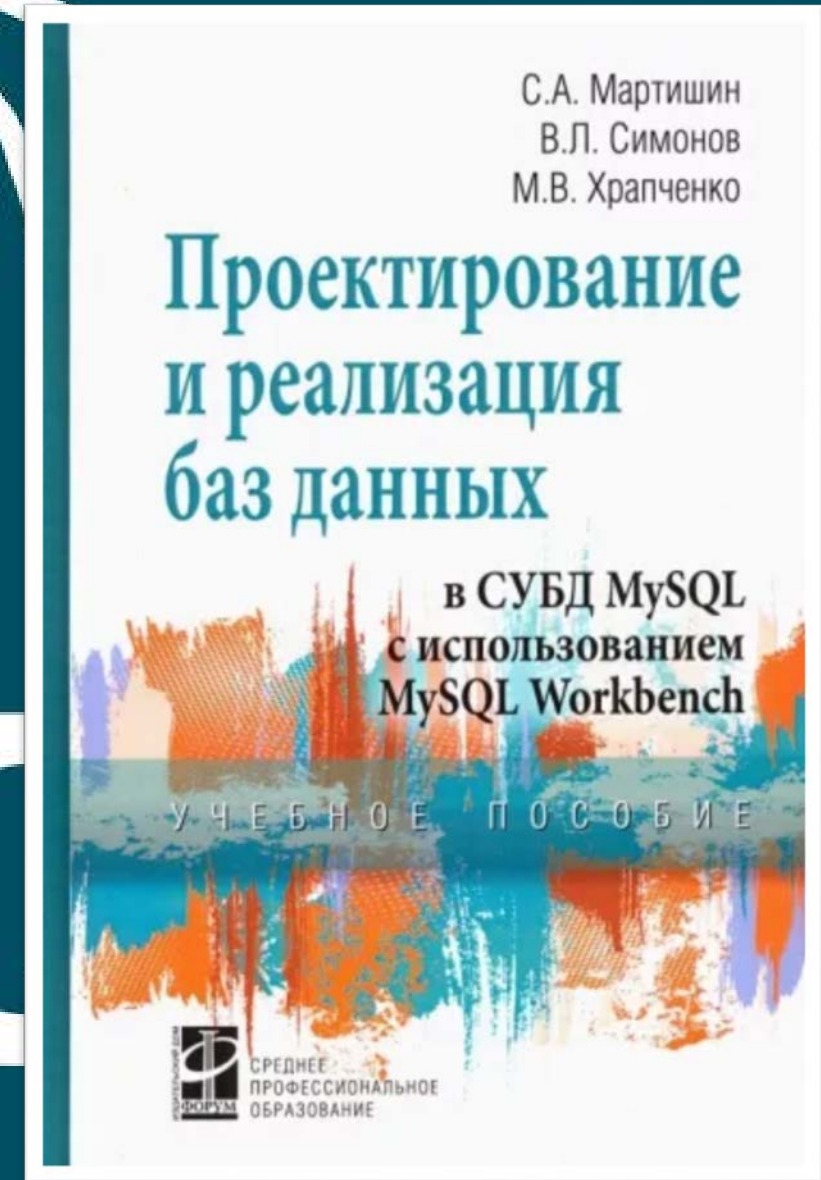


2) - Разработка мобильных приложений С.Н. Коржинский:

Настоящее издание предназначено для изучения дисциплины разработки мобильных приложений. В качестве операционной системы принята ОС Android, а для написания приложений применяется язык Kotlin. В первых главах даётся краткое описание языка Kotlin, его особенностей и преимуществ. Затем рассматриваются различные сценарии создания приложений с использованием среды разработки Android Studio. Приводятся примеры как с унаследованными техниками, так и с наиболее прогрессивными, включая Jetpack, Room, Retrofit и т.д.

3) - Проектирование и реализация баз данных (MySQL) С.А. Мартишин:

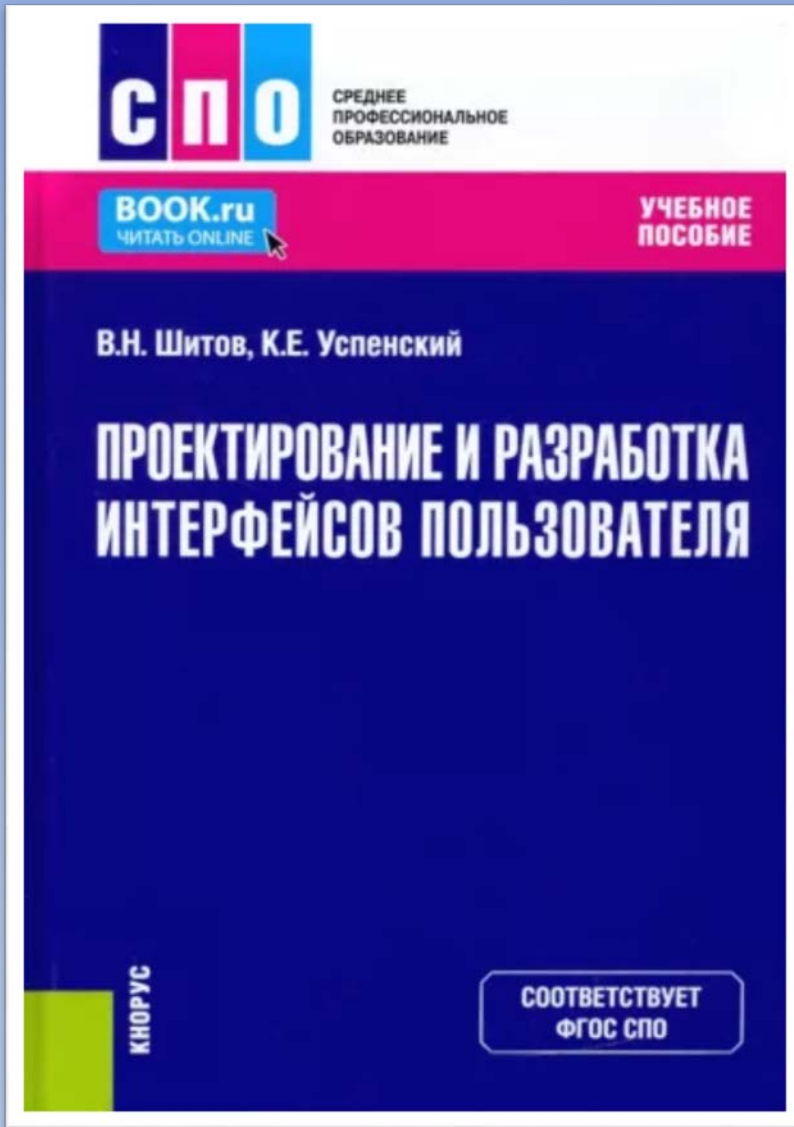
Пособие предназначено для получения практических навыков при изучении дисциплин «Управление данными», «Технологии обработки информации», «Инструментальные средства информационных систем», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий». Также может быть использовано при изучении дисциплин «Проектирование программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления», «Проектирование информационных систем», «Базы данных».



4) - Объектно-ориентированное программирование на С# П.Б Хорев:

В учебном пособии представлены основы ООП и его особенности применительно к языку С#. Подробно рассмотрены классы потокового ввода-вывода, контейнерные классы для создания динамических структур данных (Коллекций), классы обработки исключений. Изложены принципы создания и функционирования приложений для ОС Windows в IDE VS(2022) с использованием технологий Windows Forms и Windows PF. Представлены методы и средства создания пользовательского интерфейса: меню, окон диалога с элементами управления, панелей управления и строк состояния.

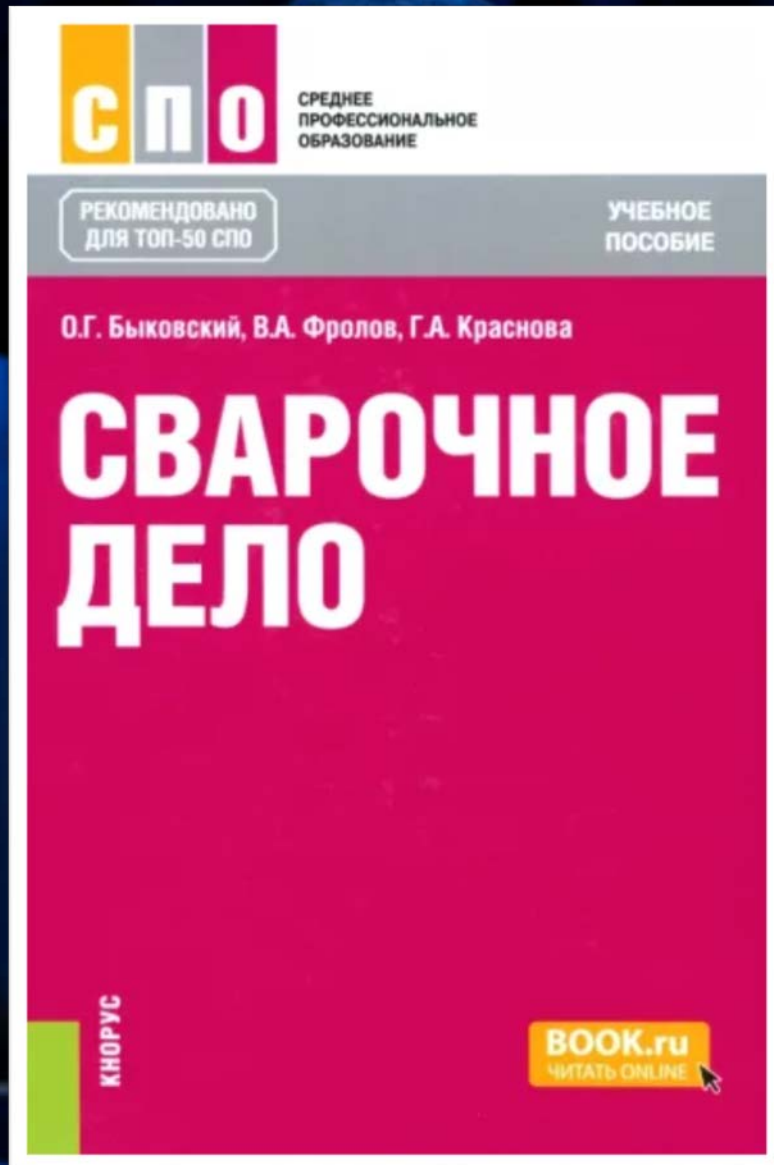




5) - Проектирование и разработка интерфейсов пользователя В.Н. Шитов:

Описаны методы эффективной работы по проектированию и разработке интерфейсов пользователя. Подробно описаны? HTML, CSS, JS, а также онлайн-редакторы Adobe Dreamweaver, Kompozer, система управления сайтами Joomla, вопросы размещения сайта на сервере и поддержки сайта, использование цвета в дизайне, юзабилити и многое другое. Приведено 11 практических работ.

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

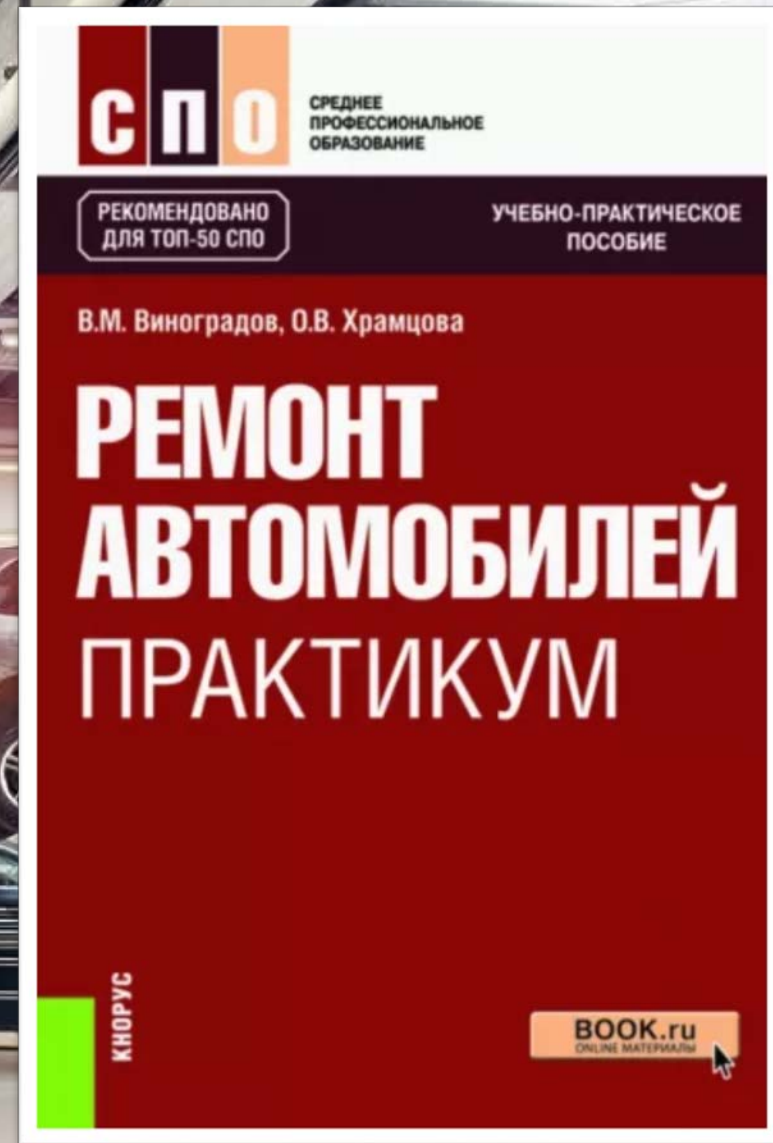


1) - Сварочное дело О.Г. Быковский:

В этой книге рассматриваются основные способы сварки, резки и контроля качества сварных швов и соединений. Приводятся рекомендации относительно выбора материалов, технологии и техники сварки и резки, особенностей использования современного оборудования, мероприятий по организации и охране труда при этих видах металлообработки.

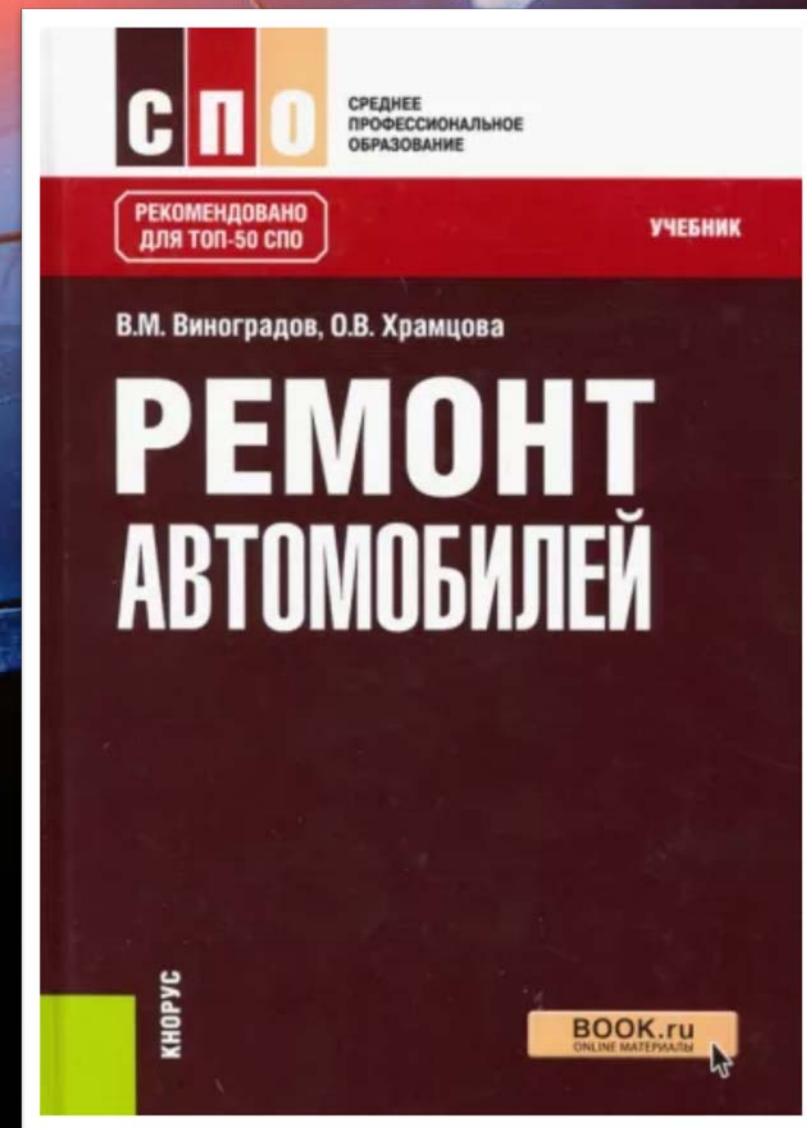
2) - Ремонт автомобилей (Практикум) В.М. Виноградов:

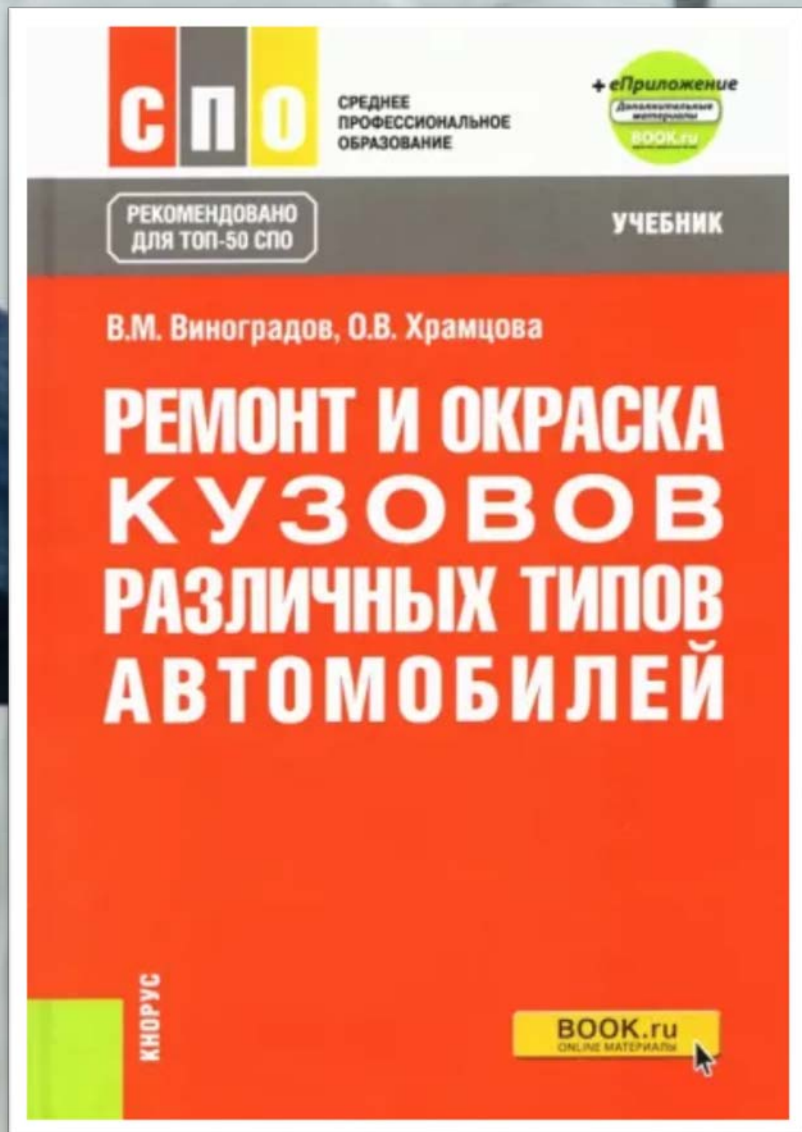
Содержит информацию по ремонту систем, определяющих конструкцию современных автомобилей. При изложении материала авторы стремились учитывать современные тенденции, проявляющиеся в изменении конструктивного качества в зависимости от назначения автомобилей.



3) - Ремонт автомобилей В.М. Виноградов:

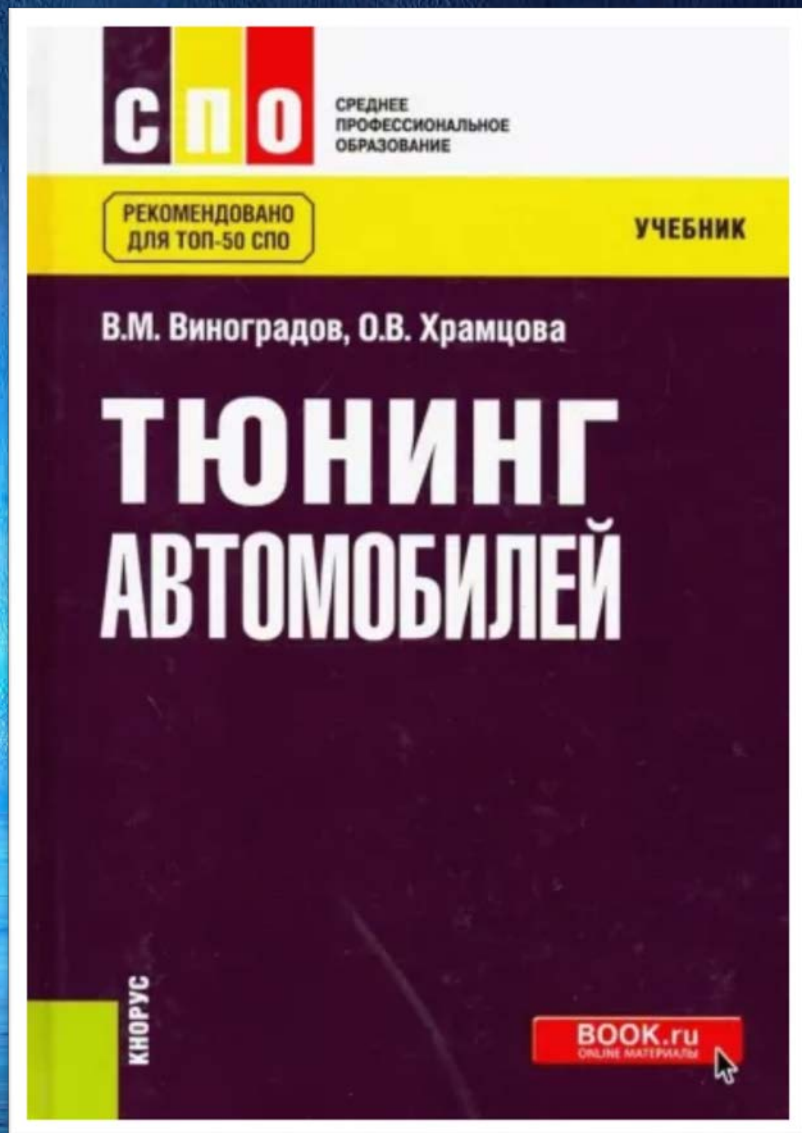
Изложены сведения по ремонту автомобилей, касающиеся общих направлений ремонта, планово-предупредительной системы технического обслуживания и текущего ремонта, видов ремонта, организации ремонта агрегатов и систем автомобилей на авторемонтных предприятиях и СТОА. Приведено основное оборудование для ремонта агрегатов трансмиссии, рулевого управления и ходовой части, а также рам, кузовов и кабин автомобилей. Большое внимание уделено способам ремонтного окрашивания панелей кузовов современными лакокрасочными материалами, порошковыми и водорастворимыми красками.



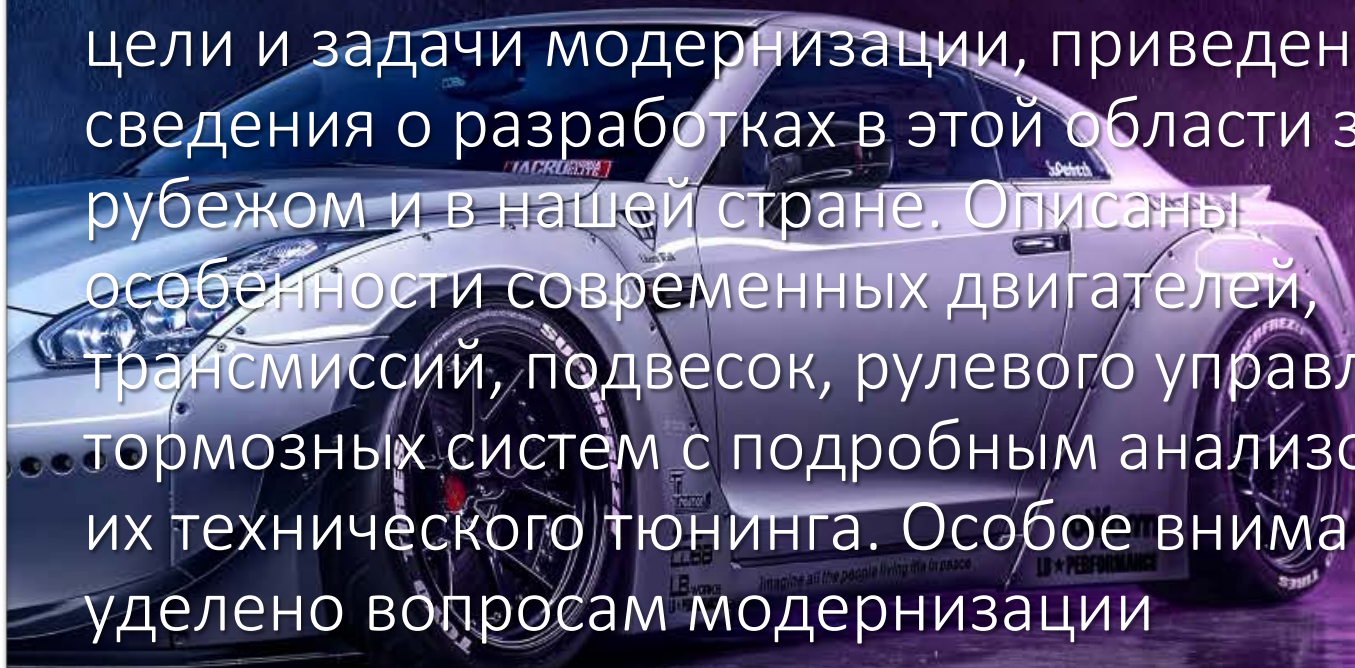


4) - Ремонт и окраска КУЗОВОВ различных типов автомобилей В.М. Виноградов:

Изложены сведения по кузовному ремонту и окраске различных типов автомобилей с указанием устройства оборудования и технологической оснастки для восстановления геометрии аварийных кузовов и замены изношенных кузовных деталей с использованием сварки. Большое внимание уделено широкой номенклатуре окрасочных материалов, используемых при окраске автомобилей в условиях производства и ремонтном восстановлении лакокрасочного покрытия кузовов. Дано подробное описание и суть таких новых способов нанесения декоративных покрытий, как аэрография, аквапринт с примерами их использования при внешнем тюнинге автомобилей и рестайлинге.

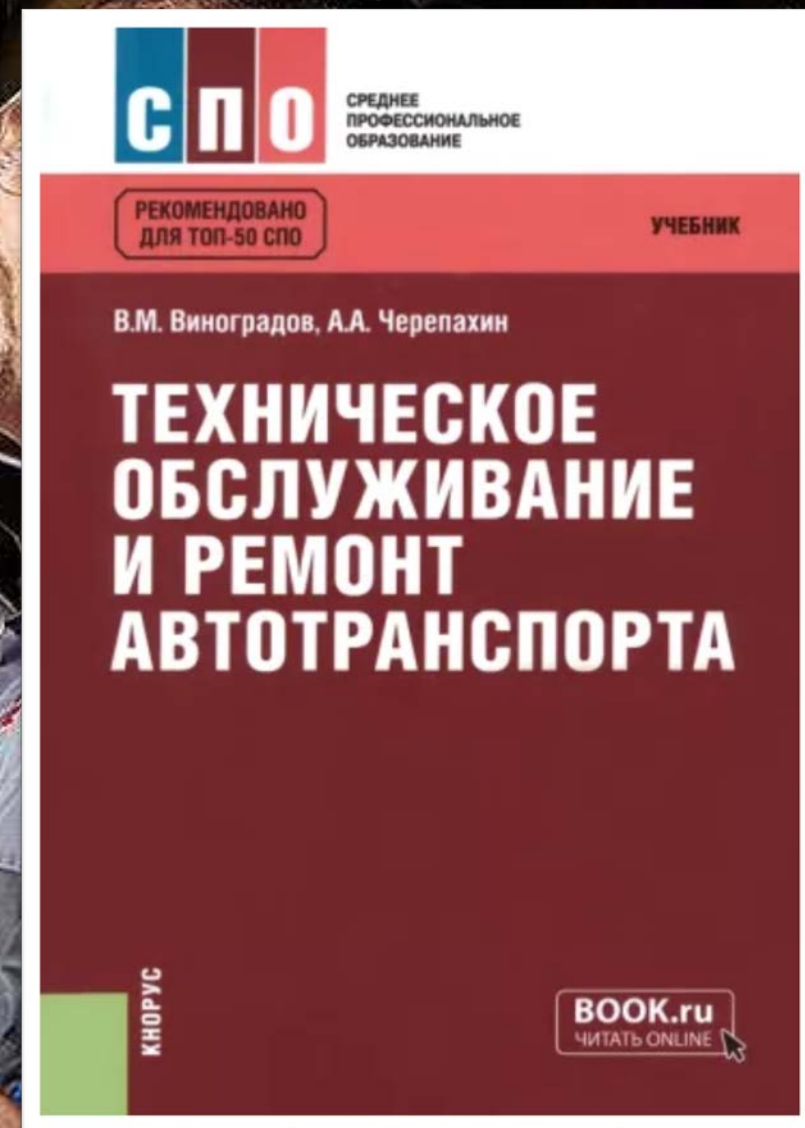


5) - Тюнинг автомобилей В.М. Виноградов: Рассмотрены основные вопросы организации процессов тюнинга и дизайна автотранспортных средств, сформулированы цели и задачи модернизации, приведены сведения о разработках в этой области за рубежом и в нашей стране. Описаны особенности современных двигателей, трансмиссий, подвесок, рулевого управления и тормозных систем с подробным анализом путей их технического тюнинга. Особое внимание уделено вопросам модернизации автотранспортных средств с использованием тюнинга и внешнего дизайна автомобиля.



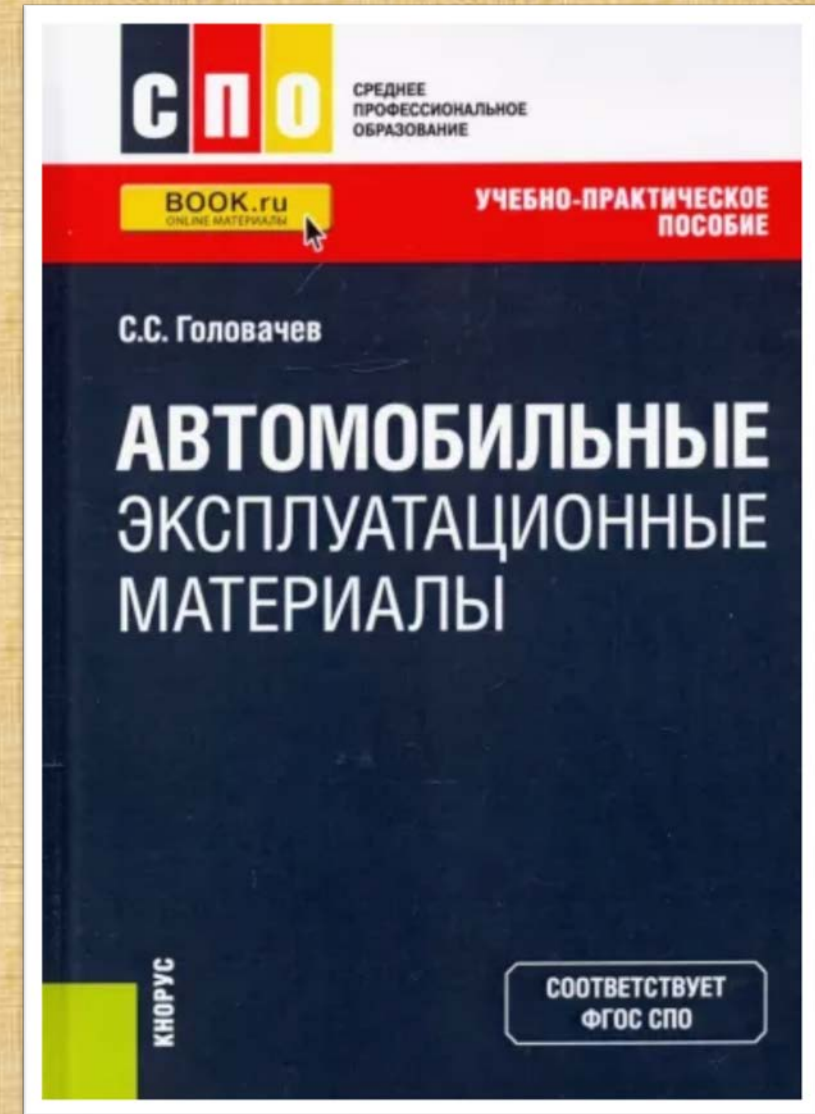
б) - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта В.М. Виноградов:

Изложены основные сведения по технологии технического обслуживания (ТО) автомобилей, касающиеся общих направлений ТО, планово-предупредительной системы ТО и текущего ремонта, видов технического обслуживания, организации и технологии диагностирования автомобилей при проведении ТО, методов организации технологических процессов ТО на СТОА. Рассмотрены нормативы трудоёмкости технического обслуживания основных агрегатов и систем автомобилей. Описано основное оборудование для проведения диагностики и технического обслуживания автомобилей, кузовов, ТО колёс.



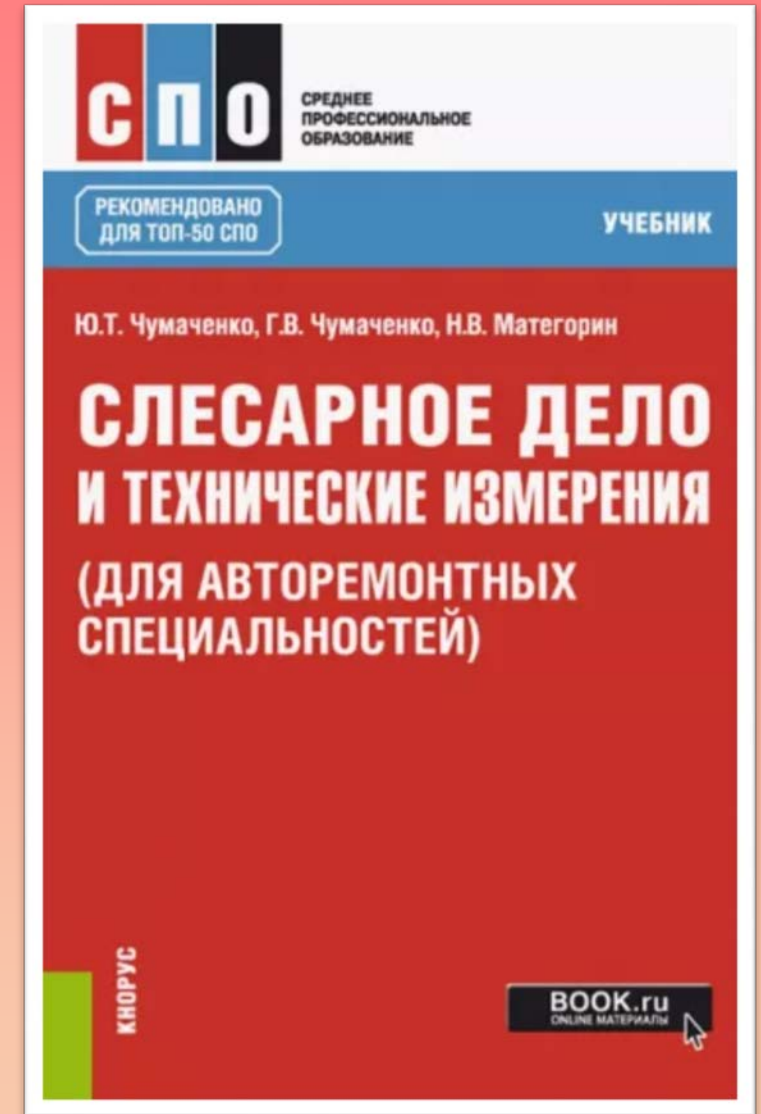
7) - Автомобильные эксплуатационные материалы С.С. Головачев:

Изложены теоретические разделы применения топливно-смазочных материалов на автомобильном транспорте, их основные технико-эксплуатационные свойства, а также основы ресурсосбережения и нормирование горюче-смазочных материалов для автотракторной техники. Представлены методики определения основных показателей качества топливно-смазочных материалов, методы их ресурсосбережения.



8) - Слесарное дело и технические измерения
(Для авторемонтных специальностей) Ю.Т.
Чумаченко:

Приведены правила выполнения основных видов слесарной обработки металлов, приёмы проведения работ и методы организации рабочего места слесаря. Даны сведения об инструменте и приспособлениях по каждому виду слесарных операций и приёмах их использования, о допусках и посадках; основах взаимозаменяемости деталей; о правилах пользования измерительным инструментом при проведении работ, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом автотранспортных средств.

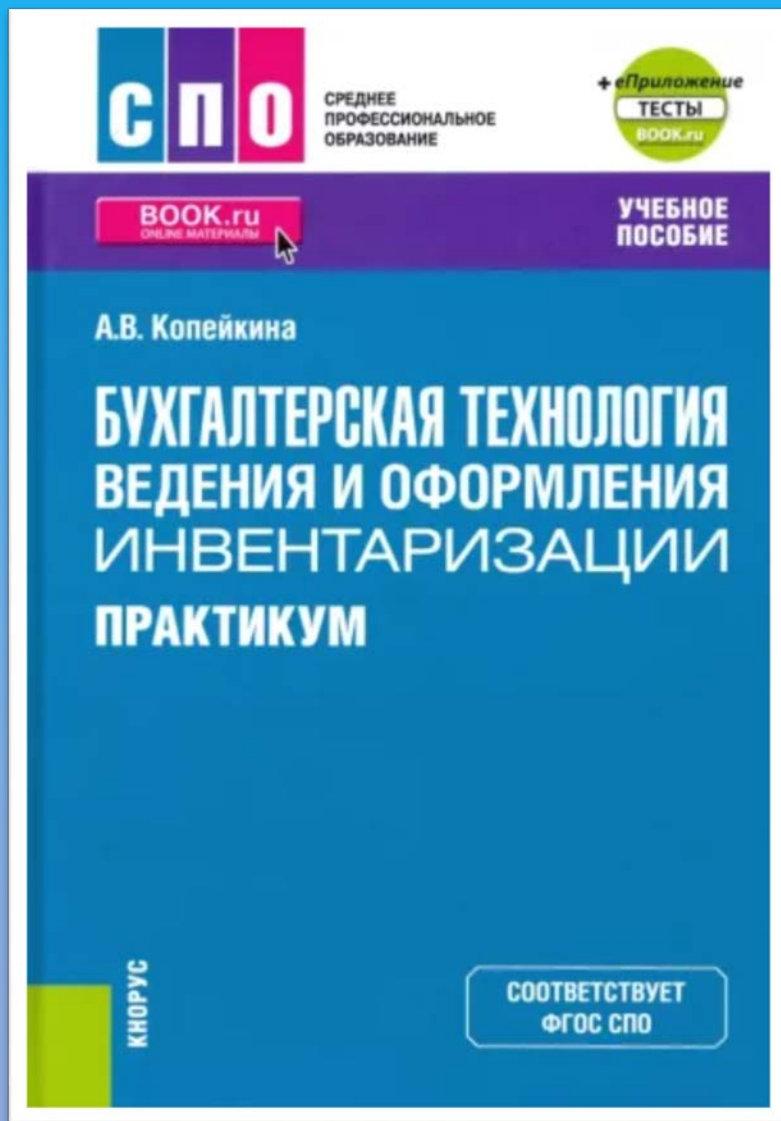


38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт»



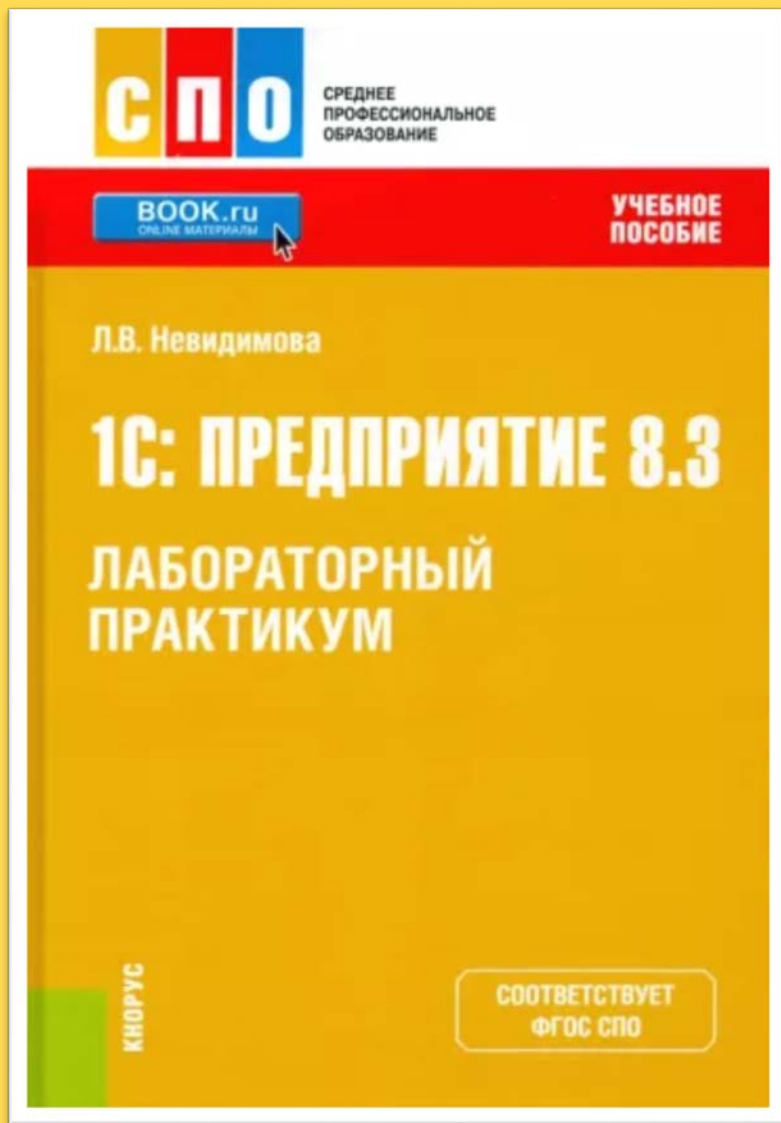
1) - Бухгалтерский учёт (Практикум) В.М. Богаченко:

Учебное пособие содержит множество ситуационных задач, отражающих хозяйственно-финансовую деятельность предприятий и организаций с учётом требований нормативных документов. Решение этих задач позволяет освоить процесс последовательного выполнения всех процедур работы бухгалтера: заполнение первичных документов, составление бухгалтерских проводок, ведение учётных регистров. Образцы необходимых форм первичных документов и учётных регистров помещены в учебном пособии.



2) - Бухгалтерская технология ведения и оформления инвентаризации (Практикум) А.В. Копейкина:

Изложены теоретические порядки проведения, отражения и оформления инвентаризации в бухгалтерском учёте. Рассмотрен документооборот, субъекты инвентаризации: инвентаризационная комиссия и материально ответственные лица, их права и обязанности при проведении инвентаризации. Представлен порядок подготовки к инвентаризации, порядок оформления результатов инвентаризации членами инвентаризационной комиссии и бухгалтерией, а также порядок бухгалтерского учета результатов инвентаризации.

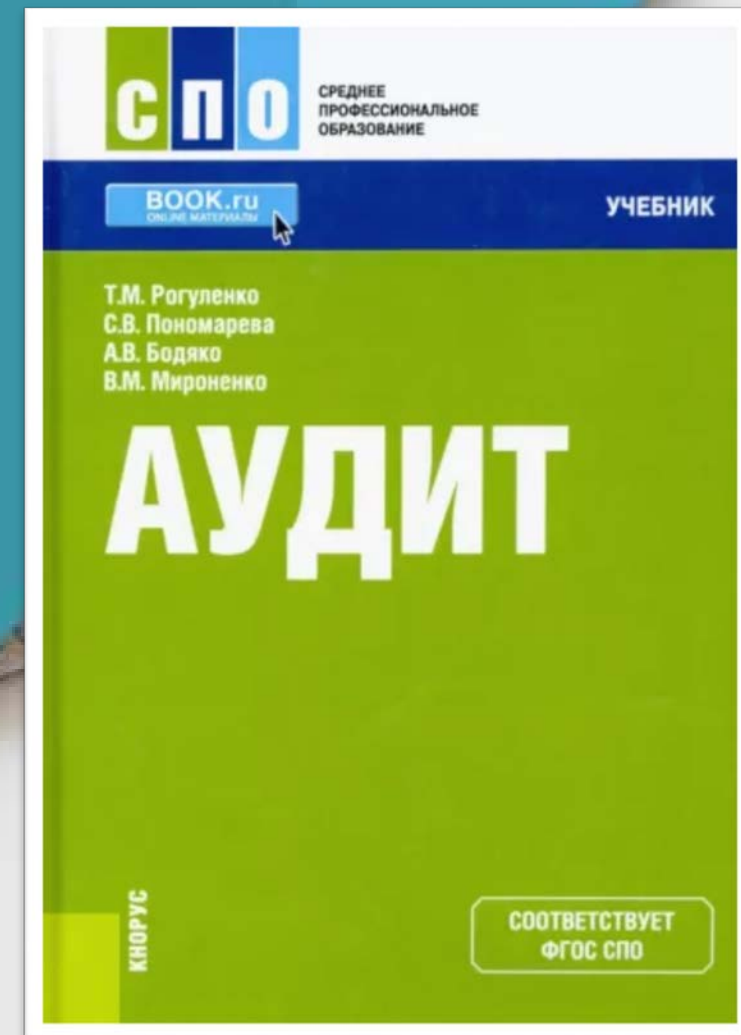


3) - 1С: Предприятие 8.3 (Лабораторный практикум) Л.В. Невидимова:

Подробно описаны этапы выполнения заданий, для наглядности приведены формы диалогов программы, а также рассмотрены основные этапы работы по сопровождению функционала системы. В учебном пособии представлен сквозной пример ведения бухгалтерского учёта виртуального предприятия, отражены основные моменты учёта деятельности от формирования уставного капитала до составления регламентированной отчётности. При заполнении форм в примерах и задачах использованы персональные данные, которые являются вымышленными, любые сходства с реальными случайны.

4) - АУДИТ Т.М. Рогуленко:

Изложен курс теории аудита, рассмотрены содержание и сущность аудита, его цель и задачи, субъекты и объекты, способы организации, профессиональные особенности, правовое обеспечение. Приведены методика и технология аудита. Методическая часть содержит вопросы к зачёту и экзамену, указания к выполнению курсовых и дипломных работ.



5) - Выполнение работ по профессии «Кассир»
Т.А. Тюленева:

Раскрывается содержание лекционного материала междисциплинарного курса «Организация кассовых операций», материала практических занятий и самостоятельной работы обучающихся, содержание учебной и производственной практик, выполнения курсовой работы и вопросов к квалификационному экзамену в соответствии с основной профессиональной образовательной программой. Отдельное внимание уделяется вопросам организации кассовой работы экономического субъекта и работе на контрольно-кассовых аппаратах.



A close-up, slightly blurred photograph of a stack of books. The books are stacked vertically, with their spines and pages visible. The colors of the spines range from light brown to dark brown. The text 'Спасибо за просмотр!' is overlaid in the center of the image in a white, sans-serif font with a subtle drop shadow.

Спасибо за просмотр!