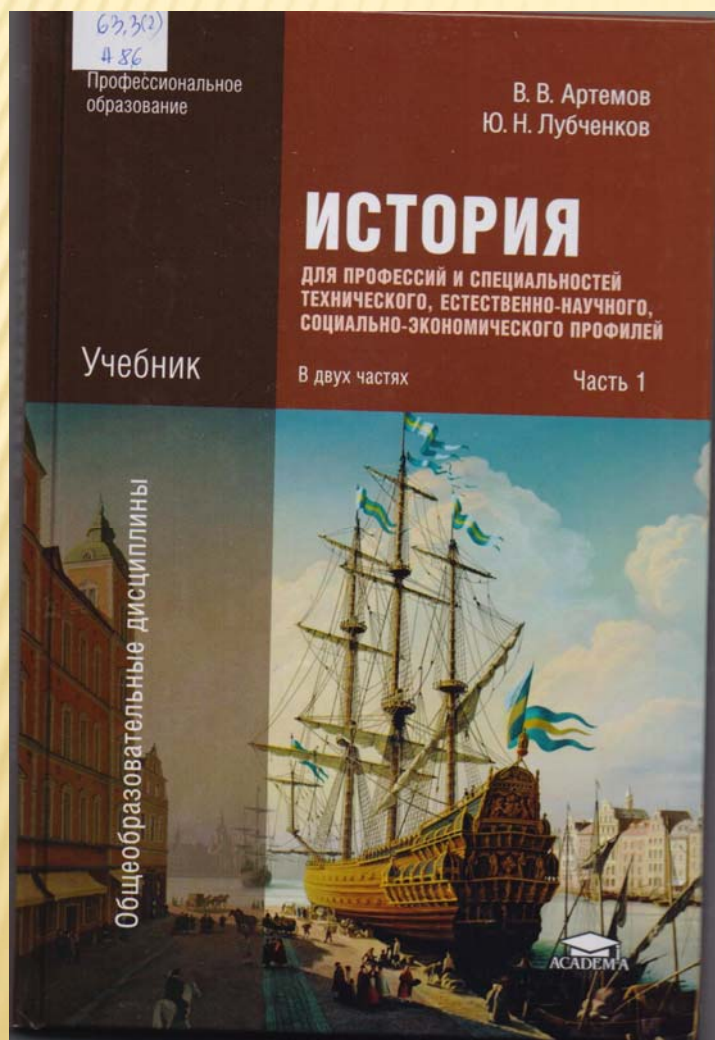


*Поступление новой  
литературы  
издательства  
«АКАДЕМИЯ»  
в фонд библиотеки  
техникума*

**Все учебники соответствуют  
стандартам нового поколения,  
а так же имеют гриф и  
компетенции.**

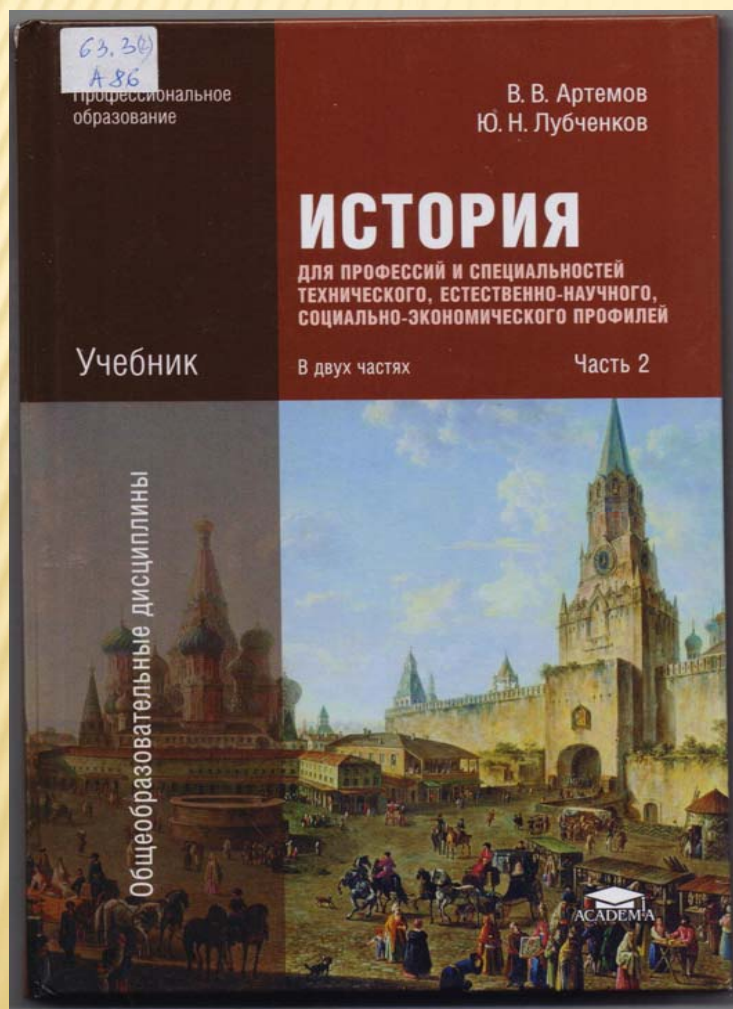
**АРТЕМОВ В.В. ИСТОРИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ТЕХНИЧЕСКОГО И ДРУГИХ ПРОФИЛЕЙ:УЧЕБНИК ДЛЯ СПО:В 2 Ч.,  
Ч.1/В.В.АРТЕМОВ, Ю.Н.ЛУБЧЕНКОВ.- 8-Е ИЗД., СТЕР.-М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2015.- 304 С.**



**Учебник «История.Часть 1»**

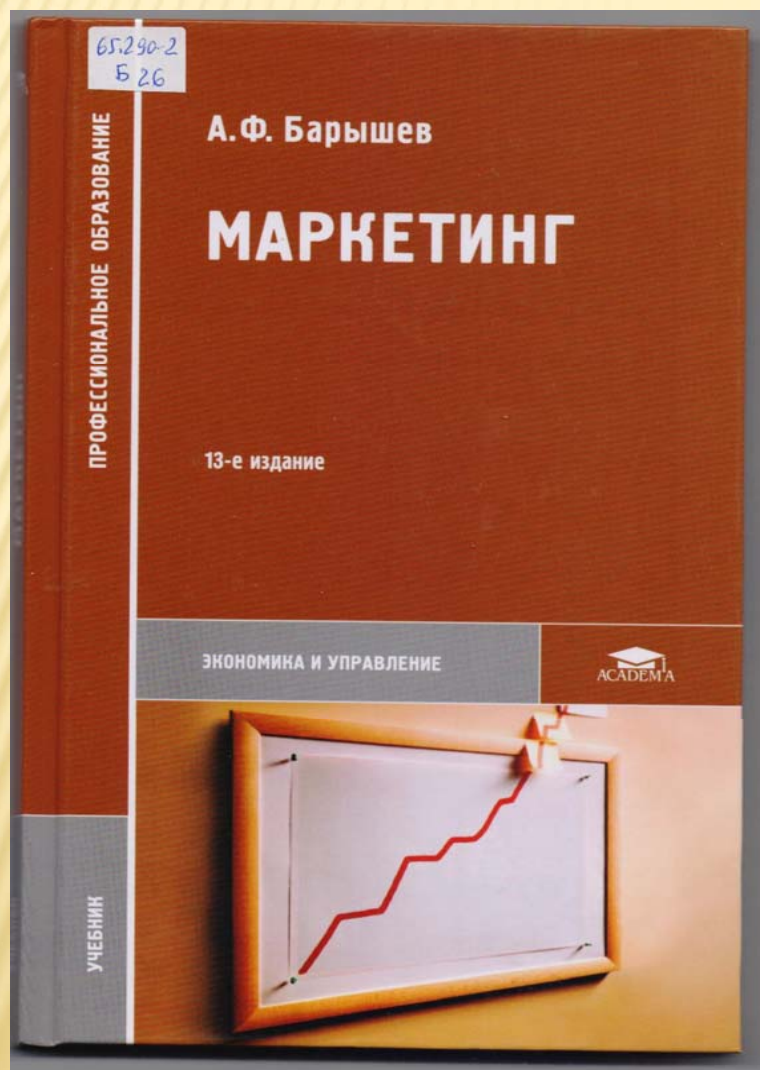
охватывает период истории человечества с древнейших времен до конца XVIII в. В нем синхронизированно излагаются зарубежная и отечественная история. Основная задача учебника- вооружение обучающихся знанием и пониманием основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории, формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно-следственные связи.

**АРТЕМОВ В.В. ИСТОРИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ТЕХНИЧЕСКОГО И ДРУГИХ ПРОФИЛЕЙ:УЧЕБНИК ДЛЯ СПО: В 2 Ч.,  
Ч.2/В.В.АРТЕМОВ, Ю.Н.ЛУБЧЕНКОВ. – 8-Е ИЗД., СТЕР ИЗДАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»,2015.-320 С**



Учебник «История. Часть 2» охватывает период истории человечества с начала XIX в. по начало XXI в. В нем синхронизированно излагаются зарубежная и отечественная история. Основные задачи учебника: вооружение обучающихся знанием и пониманием фактов. Процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории. Формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно следственные связи.

**БАРЫШЕВ А.Ф. МАРКЕТИНГ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ А.Ф. БАРЫШЕВ.- 13-Е  
ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 224 С.**



Учебник может быть использован при изучении междисциплинарного курса «Маркетинг». Изложены основные понятия и функции маркетинга в деятельности производственных и посреднических фирм в современных условиях развития российской социально-экономической системы. Рассмотрены основные методы и средства комплексного исследования рынка и потребительского спроса.

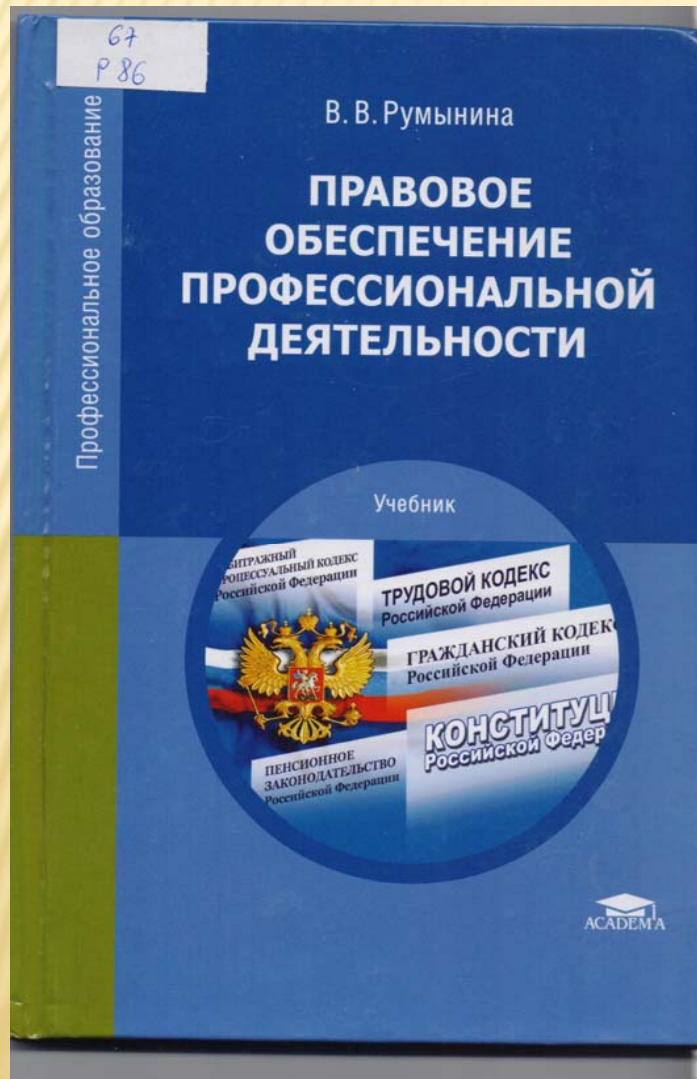
**ТОМИЛОВА С.В. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА. СТРОИТЕЛЬСТВО:  
УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ С.В. ТОМИЛОВА.-4-Е ИЗД., ИСПР.-М.:  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2015.-336 С.**



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»; ОП.01 «Инженерная графика».

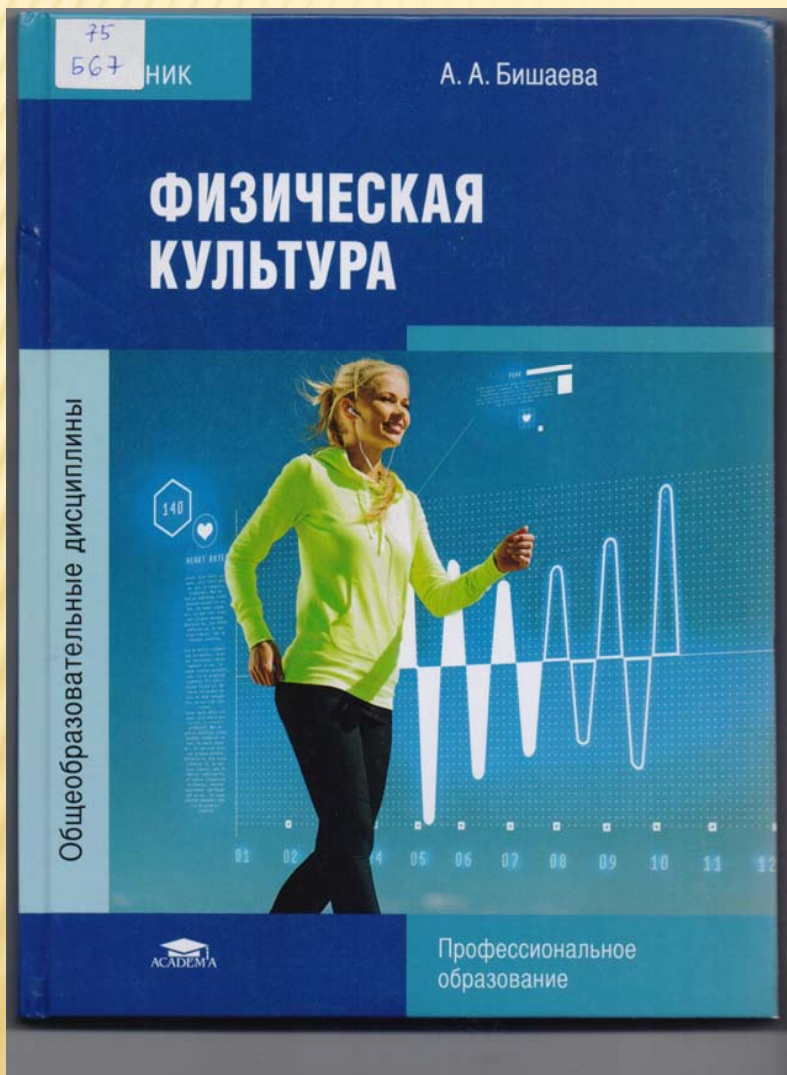
Изложены основные положения оформления технических чертежей в соответствии с действующими государственными стандартами. Рассматриваются геометрические и проекционные основы построения чертежа. Приведено описание составления чертежей зданий, генпланов, строительных конструкций и санитарно-технических систем.

**РУМЫНИНА В.В. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ В.В.РУМЫНИНА.- 12-Е ИЗД. СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 224 С.**



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по техническим специальностям, ОП «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». В книге объясняются базовые правовые понятия, необходимые для освоения студентами основ конституционного гражданского, трудового и административного права. Освещены вопросы правового статуса человека и гражданина в РФ, правового регулирования предпринимательских и трудовых отношений, а также юридической ответственности; дан краткий обзор судебной системы РФ и порядка разрешения экономических споров.

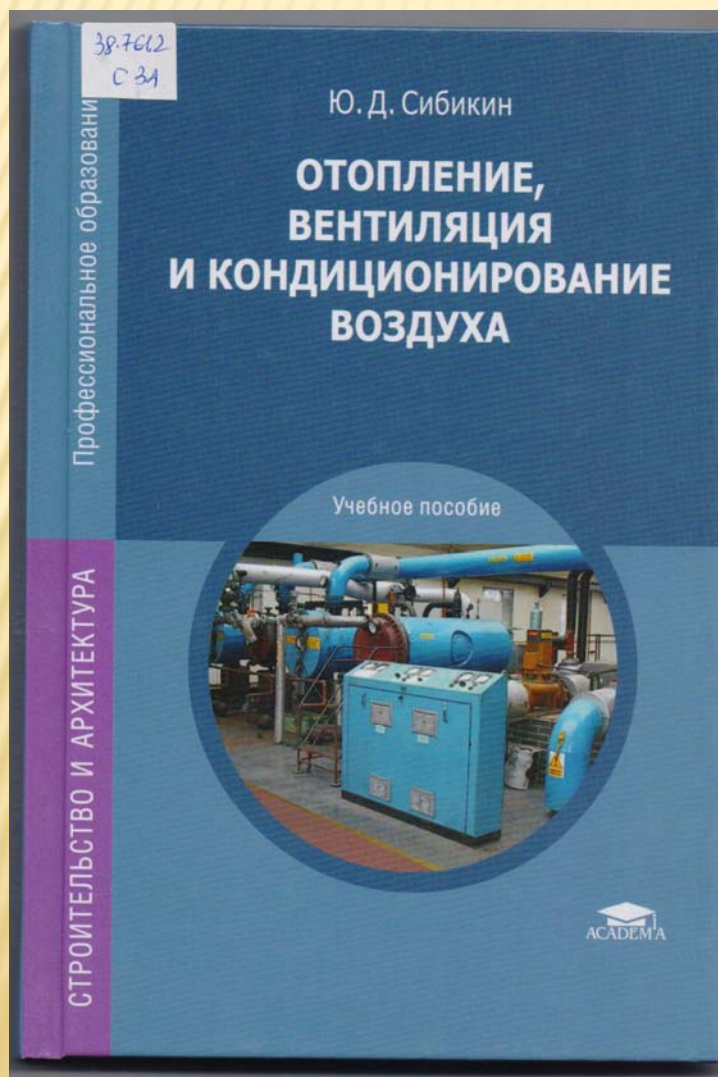
**БИШАЕВА А.А. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ А.А. БИШАЕВА.- 2-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 320 С.**



Учебник разработан с учетом требований ФГОС СПО, а также профиля профессионального образования. Написан в соответствии с примерной общеобразовательной программой учебной дисциплины «Физическая культура».

В учебнике рассматриваются социальная, профессиональная и оздоровительная значимость физического воспитания в подготовке специалиста-профессионала. Освещены вопросы формирования разносторонней физической подготовки, совершенствования на ее базе профессионально важных, ключевых для избранной профессии двигательных и др. качеств профессионала.

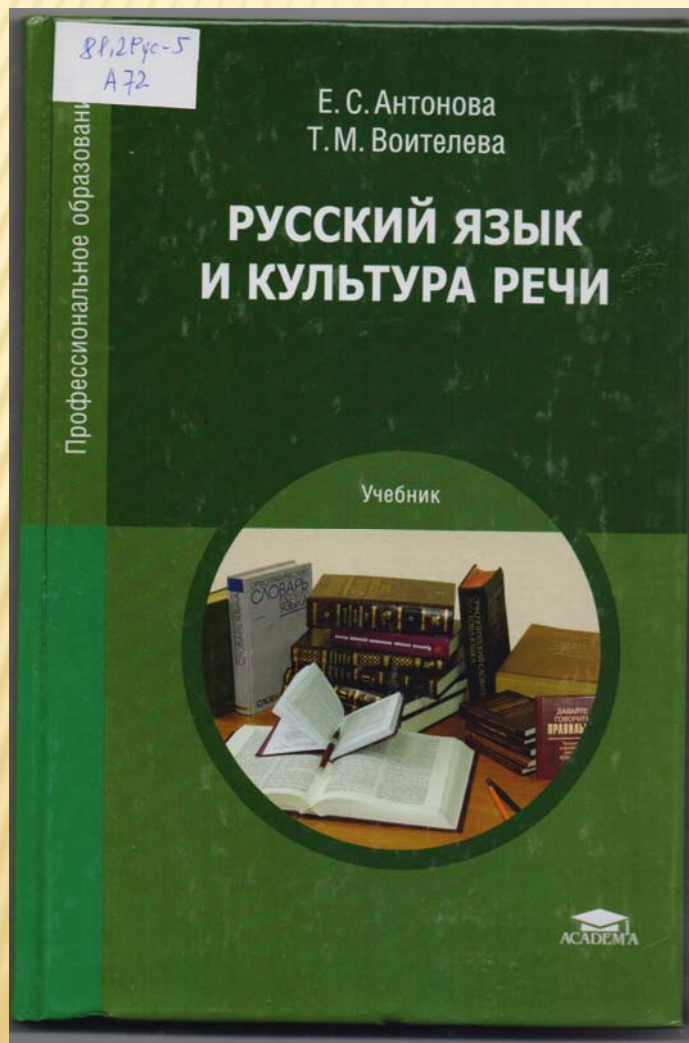
**СИБИКИН Ю.Д. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА: УЧЕБ. ПОСОБИЕ ДЛЯ СПО/ Ю.Д. СИБИКИН.- 9-Е ИЗД. СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 336 С.**



Рассмотрены современные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Даны характеристики отечественных и зарубежных приборов, используемых в этих системах. Описаны методы определения теплопотерь через ограждающие конструкции зданий, а также санитарно-гигиенические требования к качеству воздуха производственных и административных зданий. Освещены вопросы повышения эффективности использования вторичных энергоресурсов. В 7-е издание внесены дополнения о паропроницаемости ограждающих конструкций, конструкциях новых отопительных приборов.



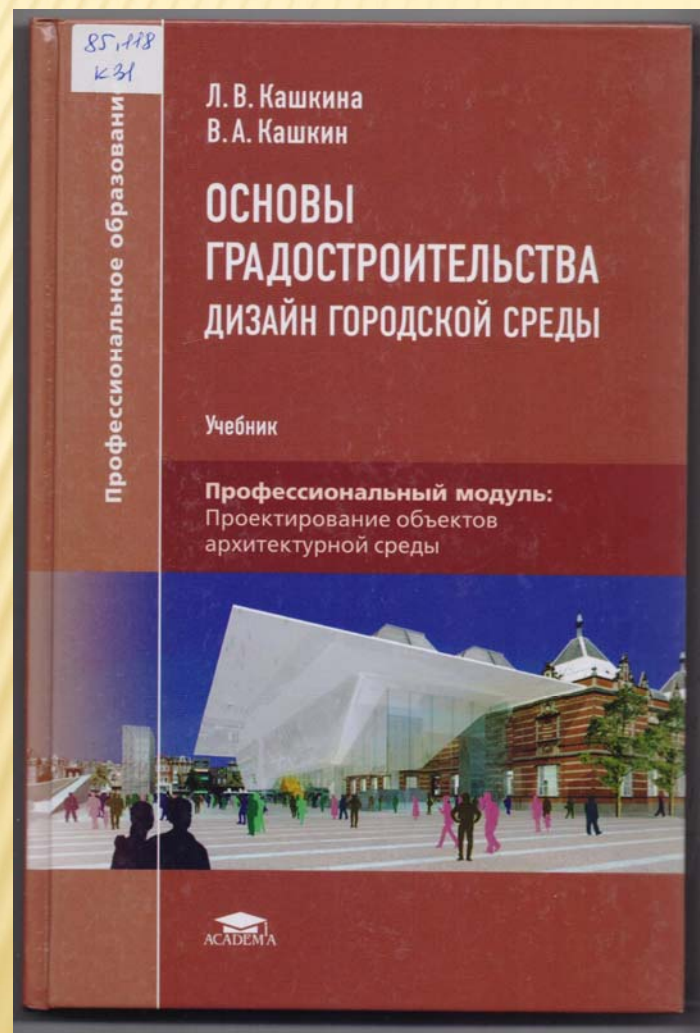
**АНТОНОВА Е.С., ВОИТЕЛЕВА Т.М. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ:  
УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/Е.С.АНТОНОВА, Т.М. ВОИТЕЛЕВА.- 17-Е ИЗД.СТЕР.-М.:  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 320 С.**



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Учебник представляет собой четкое, доступное изложение лингвистического материала, который иллюстрируется яркими примерами из художественной литературы. В книге реализуется идея интегративного и дистантного подхода, что позволяет использовать учебник как на аудиторных занятиях, так и при заочной форме обучения.

**КАШКИНА Л.В. ОСНОВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА. ДИЗАЙН ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/Л.В.КАШКИНА, В.А.КАШКИН.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»,2017.- 352 С.**



Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Архитектура», профессионального модуля ПМ.01. «Проектирование объектов архитектурной среды (МДК.01.04. «Основы проектирования планировки поселений с элементами благоустройства селитебных территорий»).

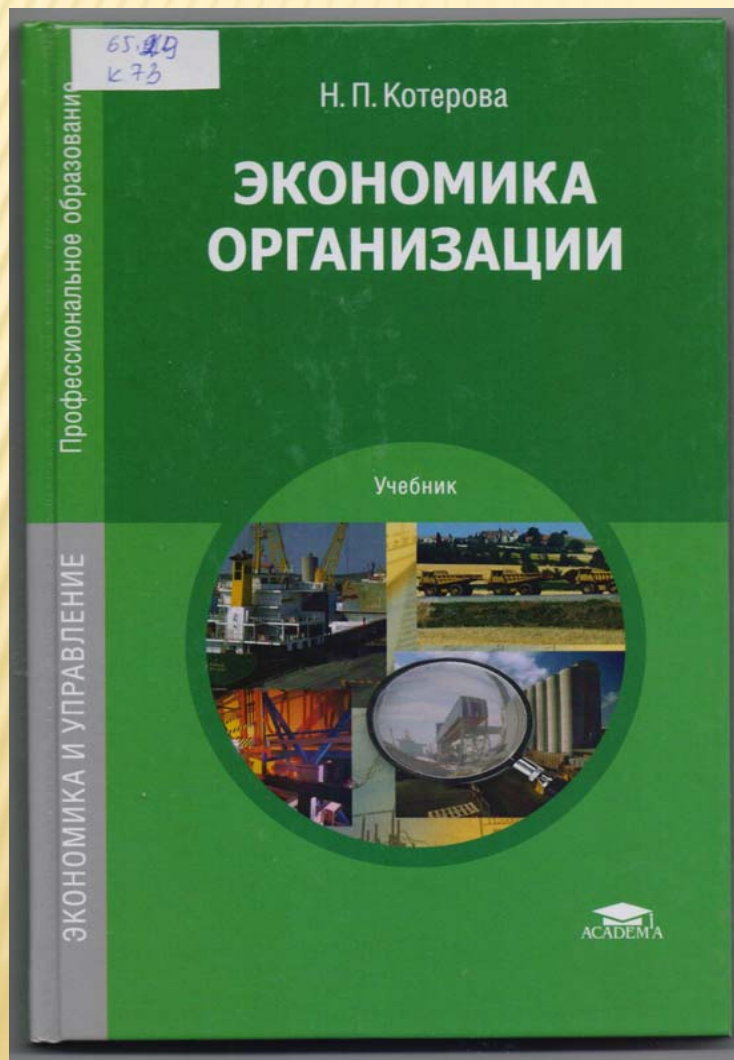
В учебнике рассмотрены основы градостроительного проектирования- от общих социальных и художественно-эстетических проблем до практической разработки элементов проектов планировки, застройки, благоустройства и озеленения.

**БАШМАКОВ М.И. МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ: ЗАДАЧНИК: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СПО/М.И. БАШМАКОВ .- 4-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.-416 С.**



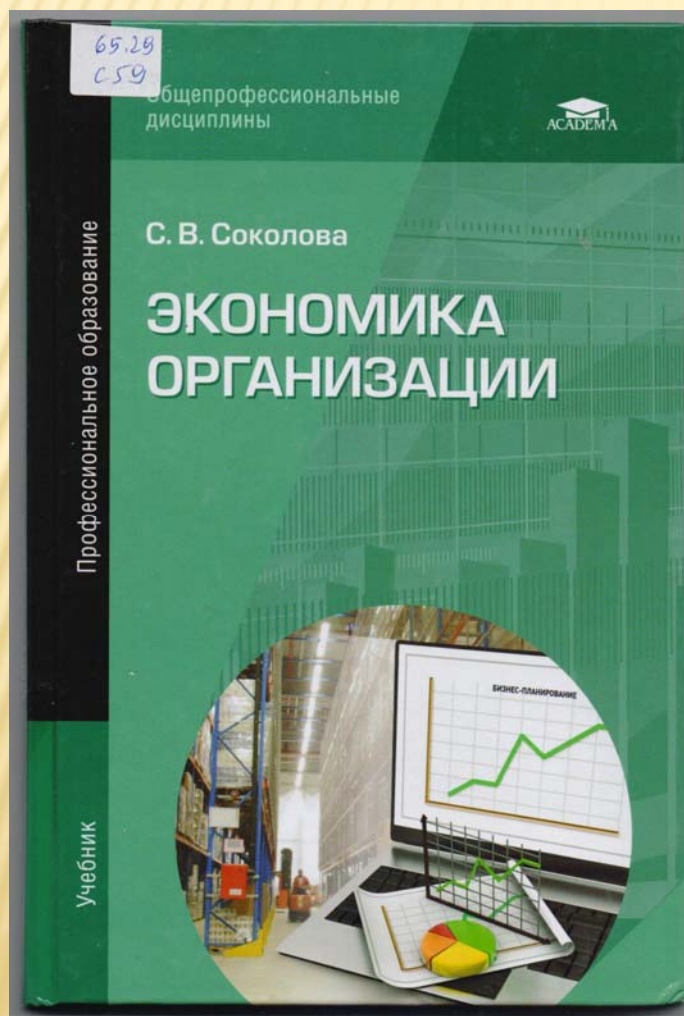
Учебное пособие разработано с учетом требований ФГОС среднего общего и СПО. В задачнике представлены задания по общему курсу математики для изучения дисциплины на базовом уровне независимо от профиля получаемого профессионального образования. Задания содержат тренажеры по основным изучаемым алгоритмам, матричные тексты, самостоятельные работы и контрольные тесты с выбором ответа. Выбор и расположение тем соответствует учебнику М.И. Башмакова, который вместе со сборником задач профильной направленности, книгой для преподавателя и данным задачником того же автора образуют учебно-методический комплект.

**КОТЕРОВА Н.П. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/  
Н.П.КОТЕРОВА.- 10-Е ИЗД.,СТЕР.- М.:ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»,  
2017.- 288 С.**



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО .  
В доступной форме рассмотрены типы экономических систем; приведена история становления рынка, современная классификация рынков, проблемы рыночных отношений; включены последние данные о различных формах предпринимательства.

**СОКОЛОВА С.В. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ С.В. СОКОЛОВА.- 2-Е ИЗД., СТЕР.-М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 176 С.**

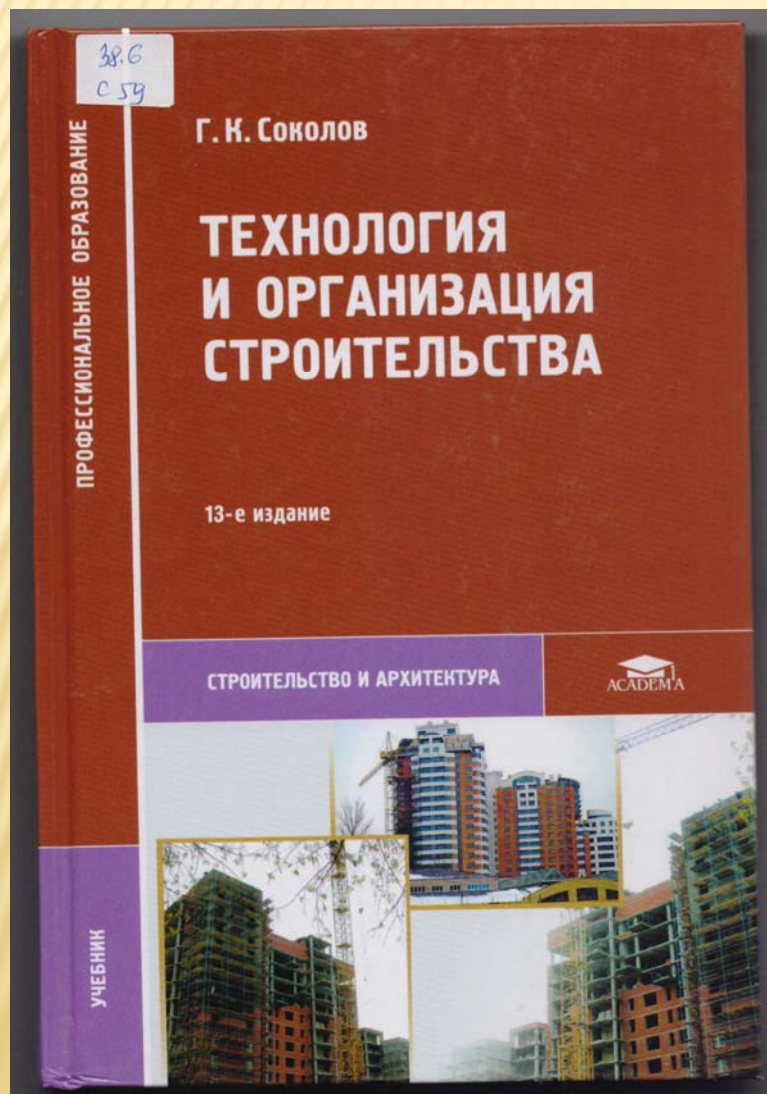


Учебник создан для профессий СПО в соответствии с ФГОС.

Рассмотрены организационно-экономические основы производства и деятельности организаций. Дана характеристика методов эффективного управления основным и оборотным капиталом, инвестициями, трудовыми ресурсами и затратами.

Рассмотрены способы получения прибыли и повышения рентабельности предприятия.

**СОКОЛОВ Г.К. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА: УЧЕБНИК  
ДЛЯ СПО/ Г.К.СОКОЛОВ .- 13-Е ИЗД.,СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«АКАДЕМИЯ», 2017.- 528 С.**



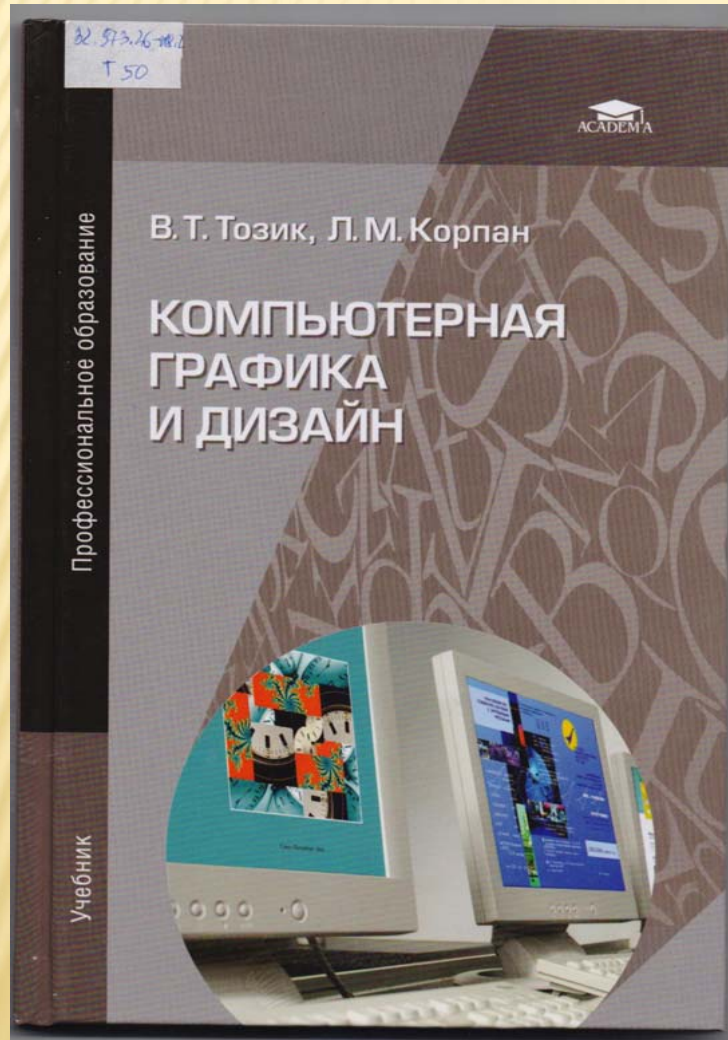
Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»; ПМ«Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» по специальности «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции».

**ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/Е.А.ГУСАРОВА, Т.В.МИТИНА, Ю.О.ПОЛЕЖАЕВ, В.И.ТЕЛЬНОЙ; ПОД РЕД. Ю.О.ПОЛЕЖАЕВА.-3-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»,2017.- 368 С.**



Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по укрупненной группе профессий «Техника и технологии строительства». Приводятся начальные сведения о проекционных и геометрических построениях на чертежах. Излагаются необходимые сведения и правила о создании, использовании, хранении машиностроительных, строительных, архитектурно-строительных технических чертежей. Даются основы производства и стандартизованного оформления строительных чертежей различных марок; рассматриваются примеры их чтения. К данному учебнику выпущено электронное приложение «Основы строительного черчения».

**ТОЗИК В.Т. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ДИЗАЙН: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/  
В.Т.ТОЗИК , Л.М.КОРПАН.- 7-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«АКАДЕМИЯ», 2017.- 208 С.**



В учебнике рассмотрены теоретические основы компьютерной графики, виды компьютерной графики, оборудование рабочего места дизайнера-верстальщика, технологические основы цветоделения и допечатной подготовки, наиболее популярные графические редакторы, а также основы декоративной комбинации, цветоведения, книжной и деловой графики, шрифтов и верстки.

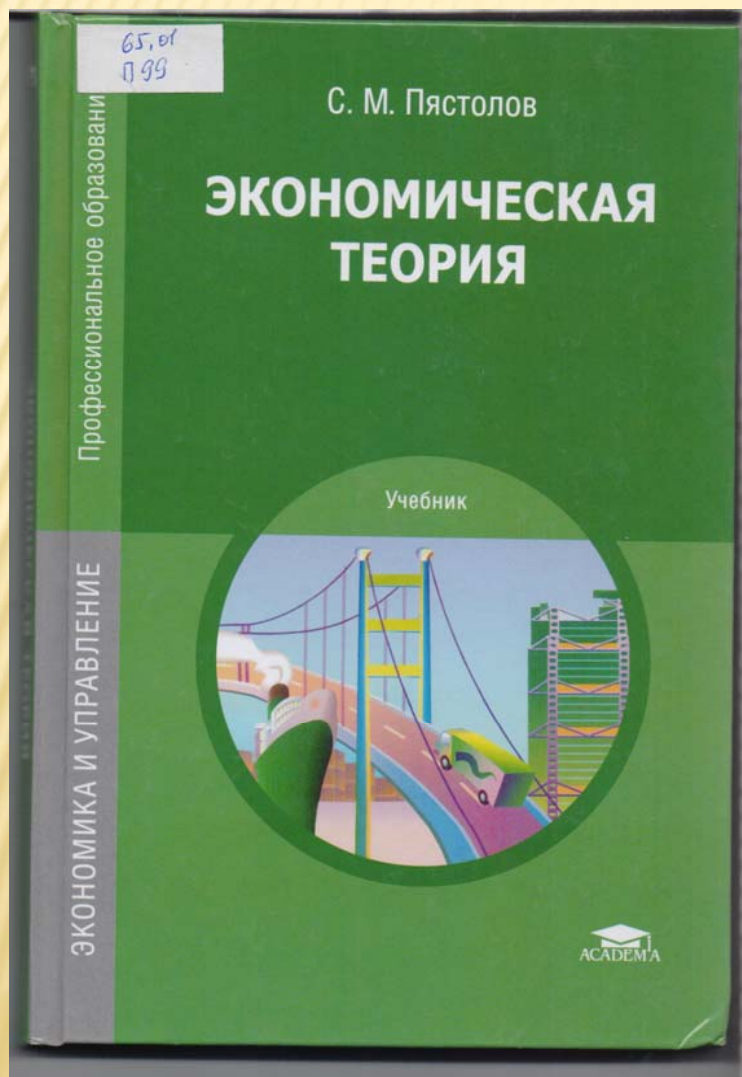


**БОРОВКОВ В.М. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ В.М.БОРОВКОВ, А.А.КАЛЮТИК, В.В.СЕРГЕЕВ.- 3-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2015.- 192 С.**



Рассмотрены устройство, принципы действия, основные параметры и характеристики теплотехнического оборудования. Приведена конструкция рекуперативных теплообменных аппаратов, выпарных, дистилляционных, ректификационных, а также сушильных установок. Содержатся необходимые сведения о теплообменных аппаратах со смешиванием теплоносителей, трансформаторах теплоты и холодильных установок. Учебник может быть использован при освоении ПМ.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения», ПМ.02 «Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло- и топливоснабжения»

**ПЯСТОЛОВ С.М. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ С.М. ПЯСТОЛОВ.- 6-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 272 с.**



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГС СПО. В учебнике представлены базовые концепции современной экономической теории. Содержание понятий микро- и макроэкономических теорий раскрыто на примерах конкретных экономических ситуаций с учетом опыта преобразований в российской экономике. Рассмотрены закономерности развития мирового хозяйства и международных экономических отношений.

**РУСАНОВА Т.Г. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО / Т.Г. РУСАНОВА, Х.А. АБДУЛМАЖИДОВ. - 2-Е ИЗД., СТЕР.-М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017. - 352 С.**



Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов», МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов». В учебнике рассмотрены новые подходы к освоению профессиональной деятельности в соответствии с профессиональными компетенциями. Представлены организация и подготовка строительной площадки, устройство подземной части зданий.

**БАРАБАНЩИКОВ Ю.Г. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/Ю.Г. БАРАБАНЩИКОВ.- 6-Е ИЗД., СЕР.-М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2015.- 416 С.**



Рассмотрены основы строительного материаловедения, позволяющие обоснованно подходить к выбору строительных материалов с учетом тех процессов и явлений, которые происходят в результате физического, химического, биологического воздействия внешней среды и контакта с другими материалами. Приведены сведения о происхождении материалов, их особенностях и свойствах. Учебник может быть использован при освоении ПМ.01 «Участие в проектирование зданий и сооружений» (МДК.01.01) по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

**БАЗАРОВ Т.Ю. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/Т.Ю.БАЗАРОВ.- 14-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 320 С.**



Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины или профессионального модуля «Управление персоналом», в соответствии с ФГОС СПО.

Раскрыта специфика управления персоналом в зависимости от стадии жизненного цикла организации.

Рассмотрены вопросы планирования численности персонала, конкурсного набора, оценки труда и аттестации, формирования кадрового резерва, а также особенности кадрового менеджмента в ситуации кризиса.

**ДРАЧЕВА Е.Л. МЕНЕДЖМЕНТ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ Е.Л. ДРАЧЕВА, Л.И. ЮЛИКОВ.- 17-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 304 С.**



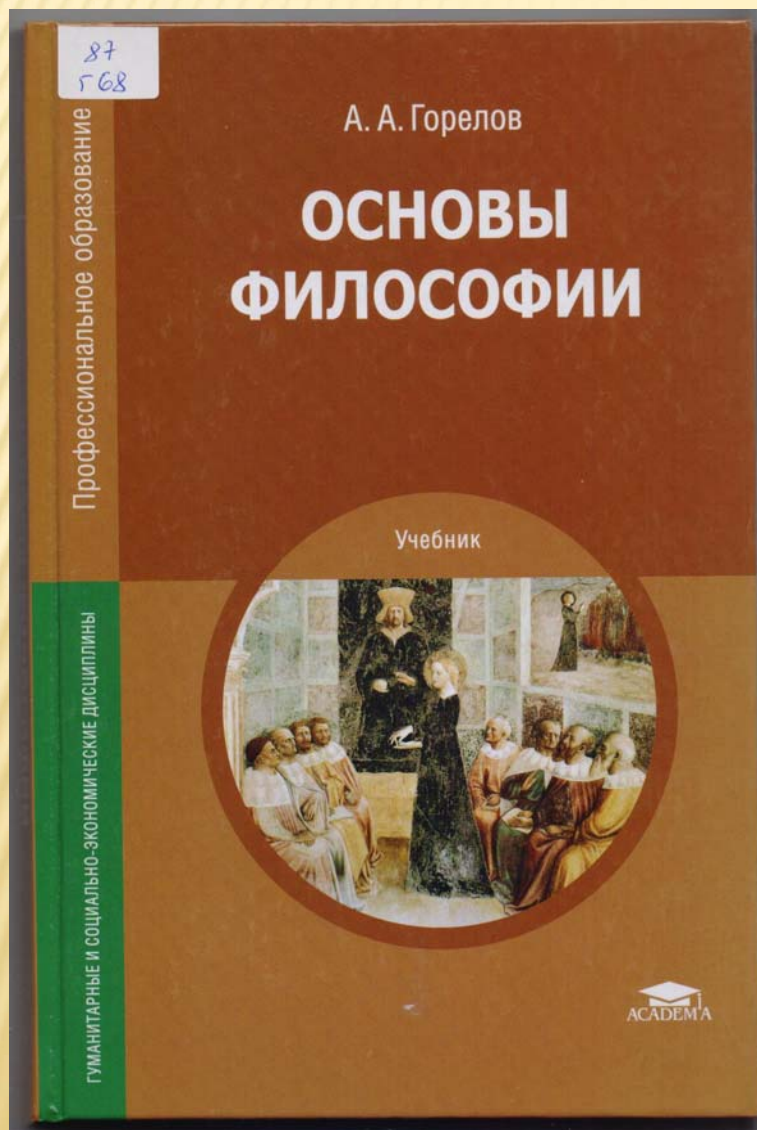
Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО. Изложены история становления, сущность, основные понятия и функции современного менеджмента. Проанализированы внутренняя и внешняя среда организации, цикл менеджмента, стратегические и тактические планы в системе менеджмента и контроль за их исполнением. Особое внимание уделено методам принятия решений, мотивации и делегированию полномочий, управлению конфликтами, власти и партнерству в системе методов управления.

**ЭРДЕДИ А.А ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/А.А. ЭРДЕДИ, Н.А. ЭРДЕДИ.- 4-Е ИЗД.,СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 528 С.**



Изложены основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин и механизмов с применением элементов высшей математики. Даны примеры расчетов. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Техническая механика» в соответствии с ФГОС СПО для специальностей укрупненных групп «Машиностроение» и «Технологии материалов».

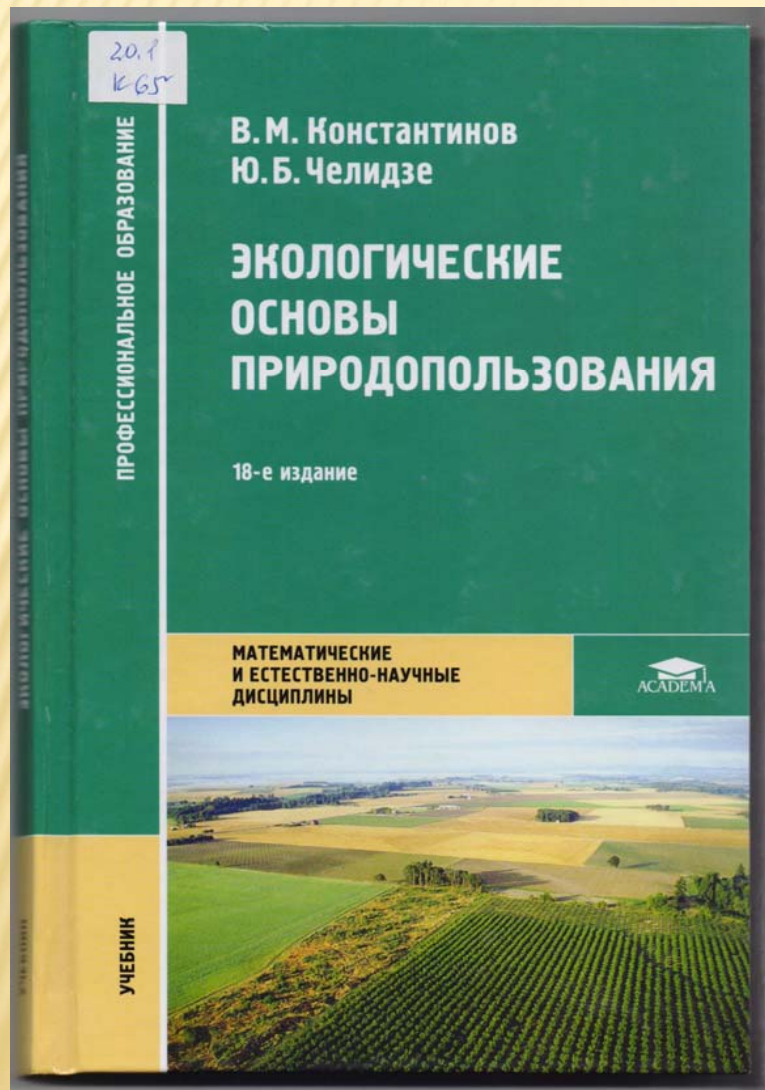
**ГОРЕЛОВ А.А. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ А.А. ГОРЕЛОВ.- 18-Е ИЗД., СТЕР.-М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 320 С.**



Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по всем специальностям, ОГСЭ.01 «Основы философии». В учебнике в доступной форме представлена философия как отрасль культуры, охарактеризованы ее основные проблемы в их становлении начиная с античности и до XX века включительно: что есть истина, в чем смысл жизни, каково соотношение свободы и ответственности человека и др. Курс разбит на 2 раздела: первый посвящен историческому развитию философии, а второй- ее специфике, методам, внутреннему строению.

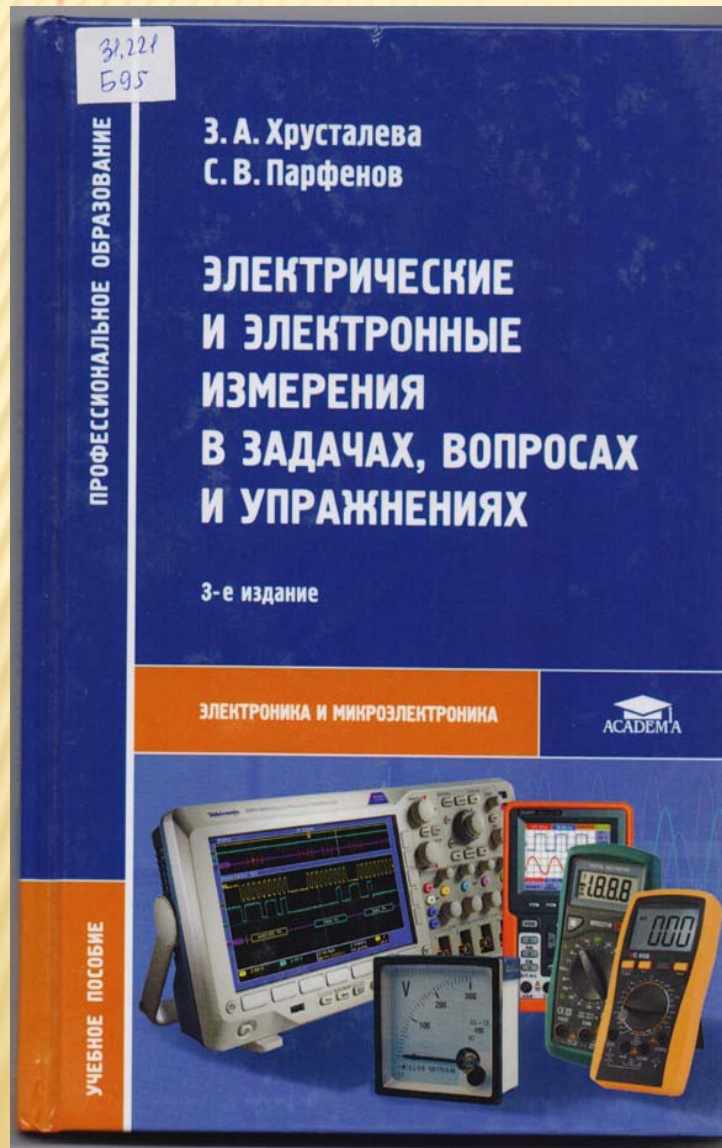


**КОНСТАНТИНОВ В.М. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ:  
УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ В.М. КОНСТАНТИНОВ, Ю.Б. ЧЕЛИДЗЕ.- 18-Е ИЗД., СЕР.- М.:  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 240 С.**



В учебнике рассмотрено современное состояние природных ресурсов и окружающей среды, даны теоретические основы рационального природопользования, основы природоохранного законодательства, освещены вопросы охраны природы в России и международного сотрудничества в этой области, показана роль экологического образования в рациональном природопользовании.

**ХРУСТАЛЕВА З.А. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ЗАДАЧАХ, ВОПРОСАХ И УПРАЖНЕНИЯХ: УЧЕБ. ПОСОБИЕ ДЛЯ СПО/ З.А. ХРУСТАЛЕВА, С.В.ПАРФЕНОВ.- 3-Е ИЗД., СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2015.- 176 С.**



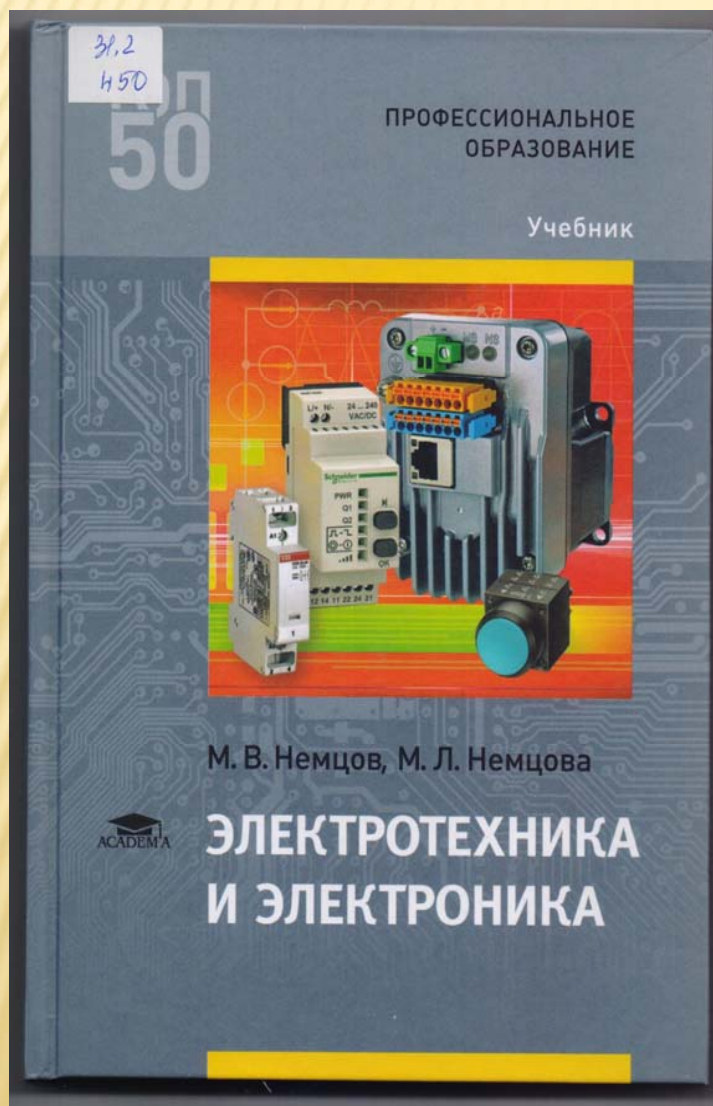
Приведены краткие теоретические сведения об измерительных приборах и справочный материал, который поможет сформировать навыки определения основных метрологических характеристик приборов (погрешности измерения, частотного диапазона, диапазона измерения параметров) по изображениям их лицевых панелей. Рассмотрены примеры решения задач и даны задачи для самостоятельного решения с ответами. Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональных дисциплин «Электрорадиоизмерения», «Измерительная техника», «Электрические измерения» в соответствии с ФГОС СПО для специальностей группы «Электронная техника, радиотехника и связь»

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ [Э.А.АРУСТАМОВ,  
Н.В.КОСОЛАПОВА, Н.А.ПРОКОПЕНКО, Г.В.ГУСЬКОВ].- 16-Е ИЗД.,СТЕР.-  
М.:ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 176 С.**



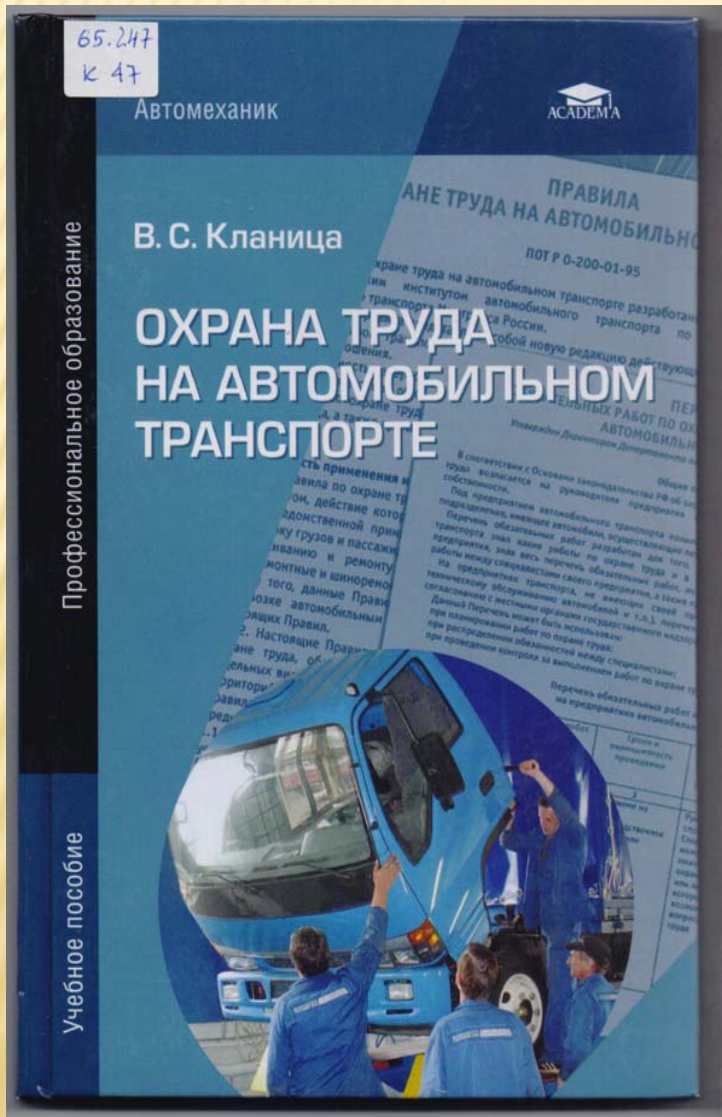
Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по всем специальностям, ОП «Безопасность жизнедеятельности». Рассмотрены особенности состояния и негативные факторы среды обитания современного человека. Подробно описаны причины возникновения, последствия и методы профилактики чс различного происхождения. Приведены сведения о действующих системах защиты населения и территорий в условиях чс, об организации гражданской обороны в РФ, о структуре, функционировании и традициях ВСР. Системно и подробно освещены вопросы ЗОЖ человека.

**НЕМЦОВ М.В. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ М.В. НЕМЦОВ, М.Л. НЕМЦОВА.- М.:ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 480 С.**



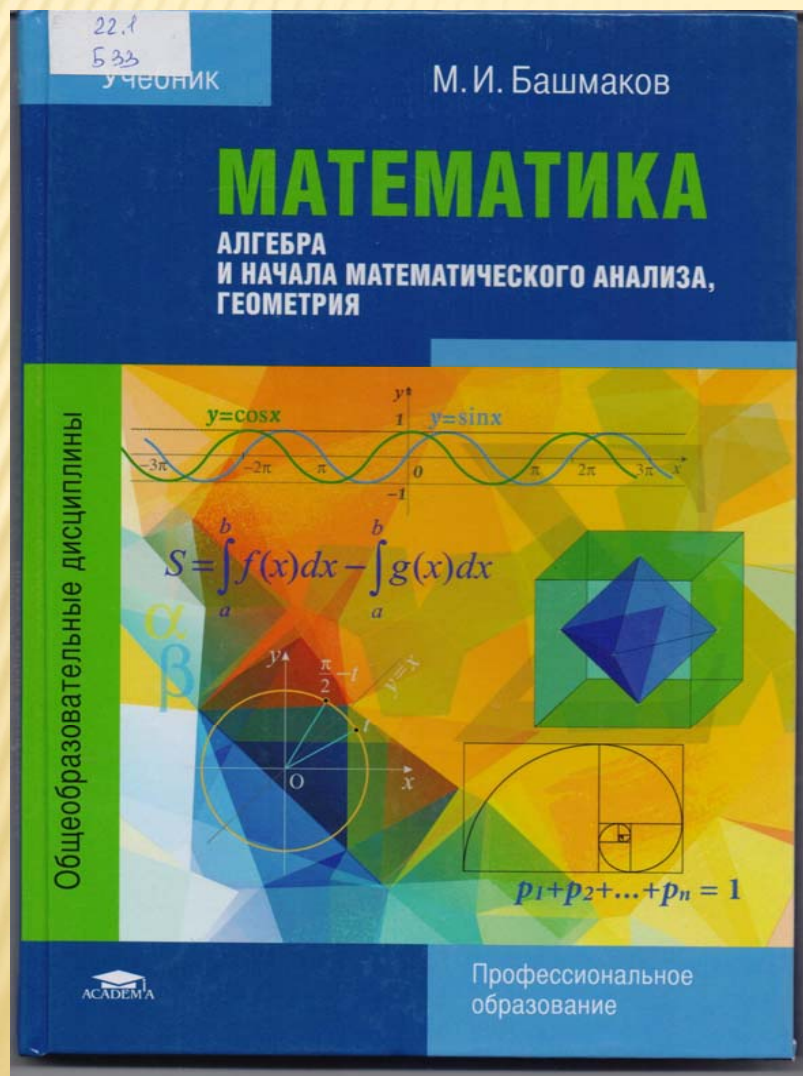
Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Учебное издание также может быть использовано для реализации программ СПО по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (из списка ТОП-50). Учебник предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Электротехника и электроника».

**КЛАНИЦА В.С. ОХРАНА ТРУДА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ: УЧЕБ. ПОСОБИЕ  
ДЛЯ СПО/ В.С.КЛАНИЦА .- 7-Е ИЗД., ИСПР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ»,  
2016.- 176 С.**



Рассмотрены основные вопросы организации работ по охране труда на предприятиях автомобильного транспорта, требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава по обеспечению безопасности дорожного движения, техники безопасности при техническом обслуживании, ремонте и хранении подвижного состава автомобильного транспорта. Уделено внимание правам, обязанностям и ответственности работодателей и работников в области охраны труда. Рассмотрены некоторые аспекты влияния производственной деятельности на окружающую среду и транспортную экологию.

**БАШМАКОВ М.И. МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ М.И. БАШМАКОВ.- 4-Е ИЗД., СЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 256 С.**



Учебник разработан с учетом требований ФГОС СО и СПО, а также профиля профессионального образования.

Написан в соответствии с программой изучения математики в учреждениях СПО и охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей.

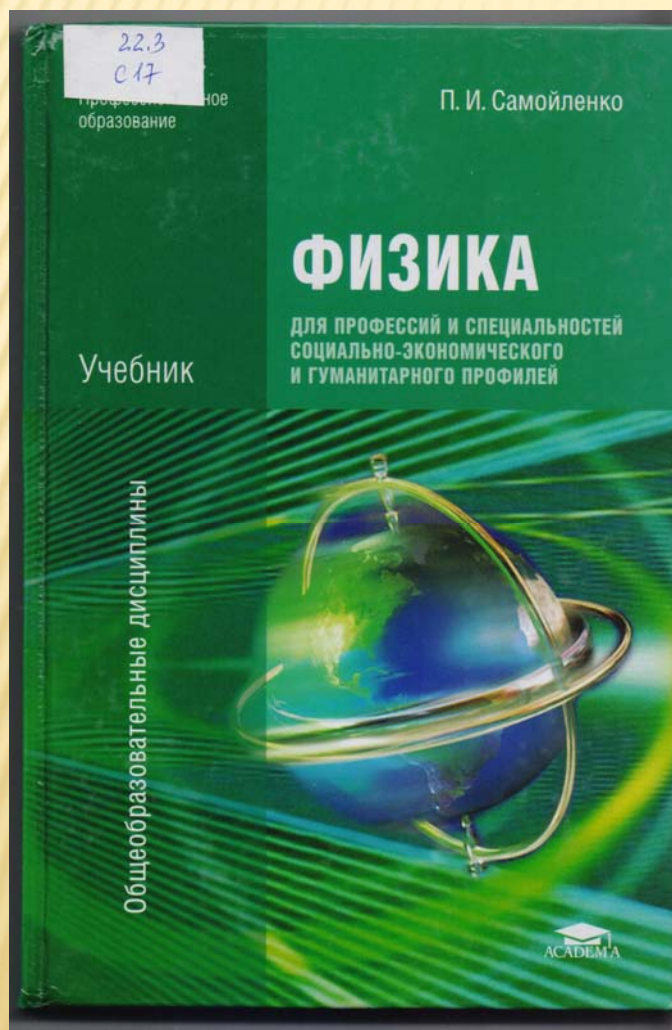
**ПОЛОСИН М.Д. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ М.Д.ПОЛОСИН.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2016.- 240 С.**



Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по профессии «Машинист дорожных и строительных машин», ПМ.01 «Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин».

Изложены положения технологии осуществления технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (по видам), монтажа и демонтажа рабочего оборудования. Рассмотрены особенности проверки технического состояния машин, основы их сервисного обслуживания и фирменного ремонта.

**САМОЙЛЕНКО П.И. ФИЗИКА ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ П.И.САМОЙЛЕНКО.- 8-Е ИЗД.,СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2016.- 496 С.**



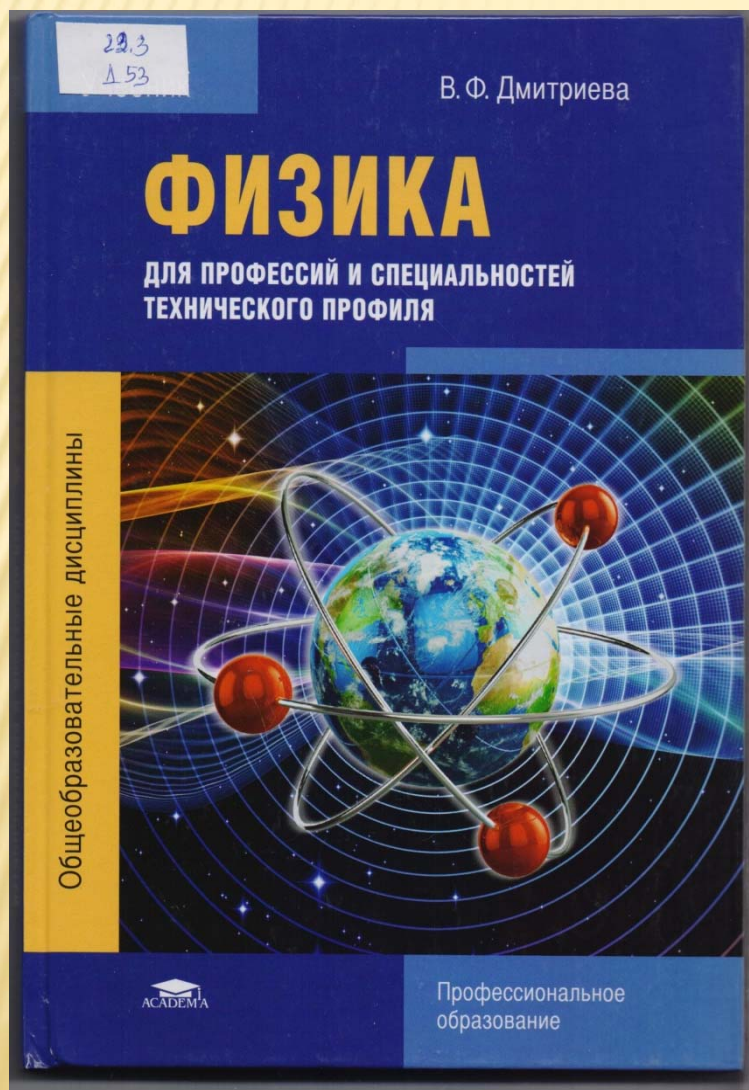
Наглядно и убедительно показано, что все многообразие физических явлений можно привести в стройную систему и понять, опираясь на небольшое количество фундаментальных законов.

Для учебника характерны строгая логика, современные подходы к изложению материала, широкое использование исторических фактов.

Первостепенное внимание уделяется физическому смыслу и границам применимости основных понятий, формул, законов, теорий.

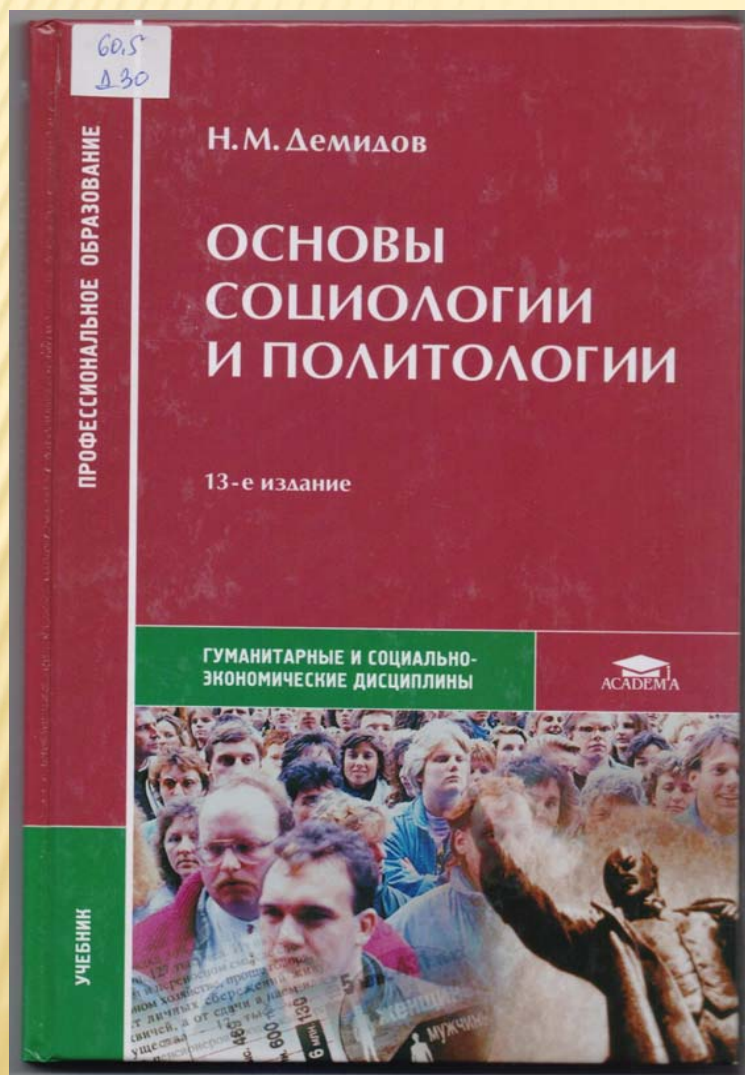


**ДМИТРИЕВА В.Ф. ФИЗИКА ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ В.Ф.ДМИТРИЕВА.- 4-Е ИЗД.,СТЕР.-  
М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 448 С.**



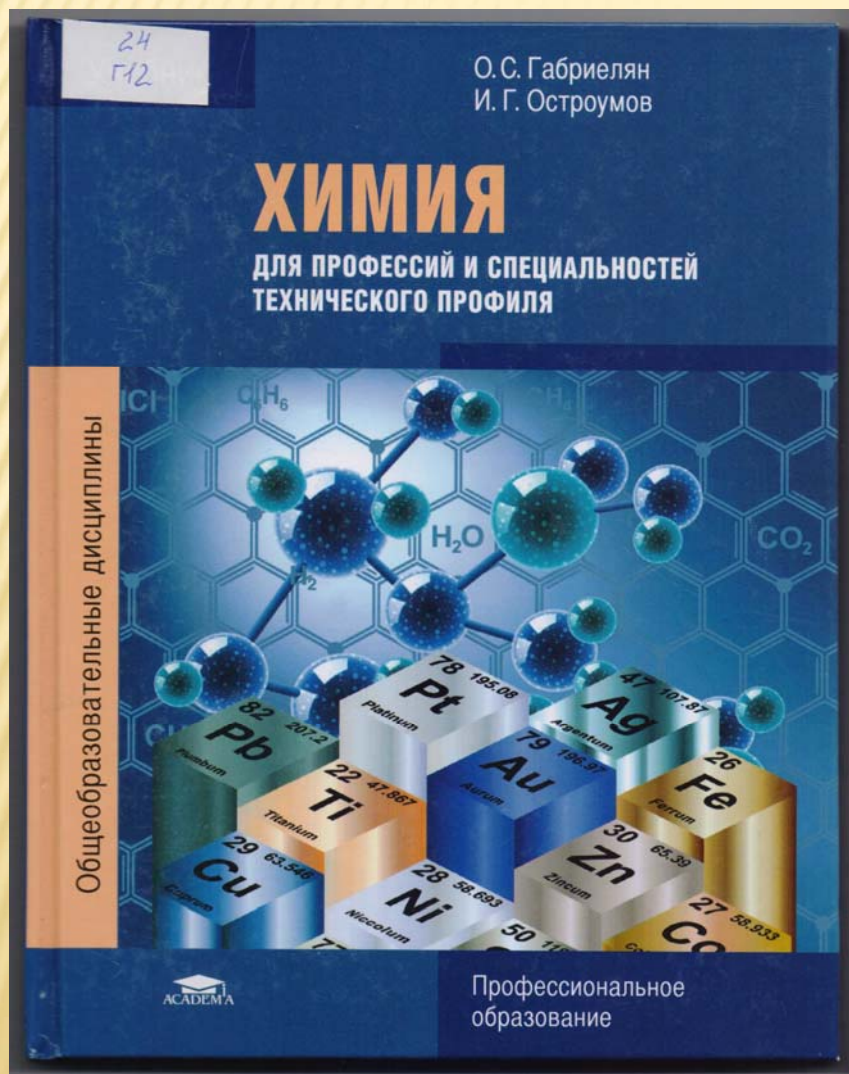
Учебник разработан с учетом требований ФГОС СО и СПО, а также профиля профессионального образования. Содержит теоретический материал, способствующий формированию системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, раскрывает физическую картину мира во всем ее многообразии. Наряду с теоретическим материалом учебник содержит примеры решения задач, а также задачи для самостоятельного решения. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, вкл-о также сборник задач, контрольные материалы, лабораторный практикум, методические рекомендации и электронное приложение к учебнику.

**ДЕМИДОВ Н.М. ОСНОВЫ СОЦИОЛОГИИ И ПОЛИТОЛОГИИ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/Н.М.ДЕМИДОВ.-13-Е ИЗД.,СТЕР.-М.:ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2015.- 208 С.**



В учебнике представлены основные положения, концепции и подходы, выработанные отечественной и мировой социологией и политологией, анализируются этапы развития и основные течения социологического и политологического знания, базисные элементы социальной и политической жизни, а также приводятся результаты социологических и политологических исследований, исторические факты и примеры.

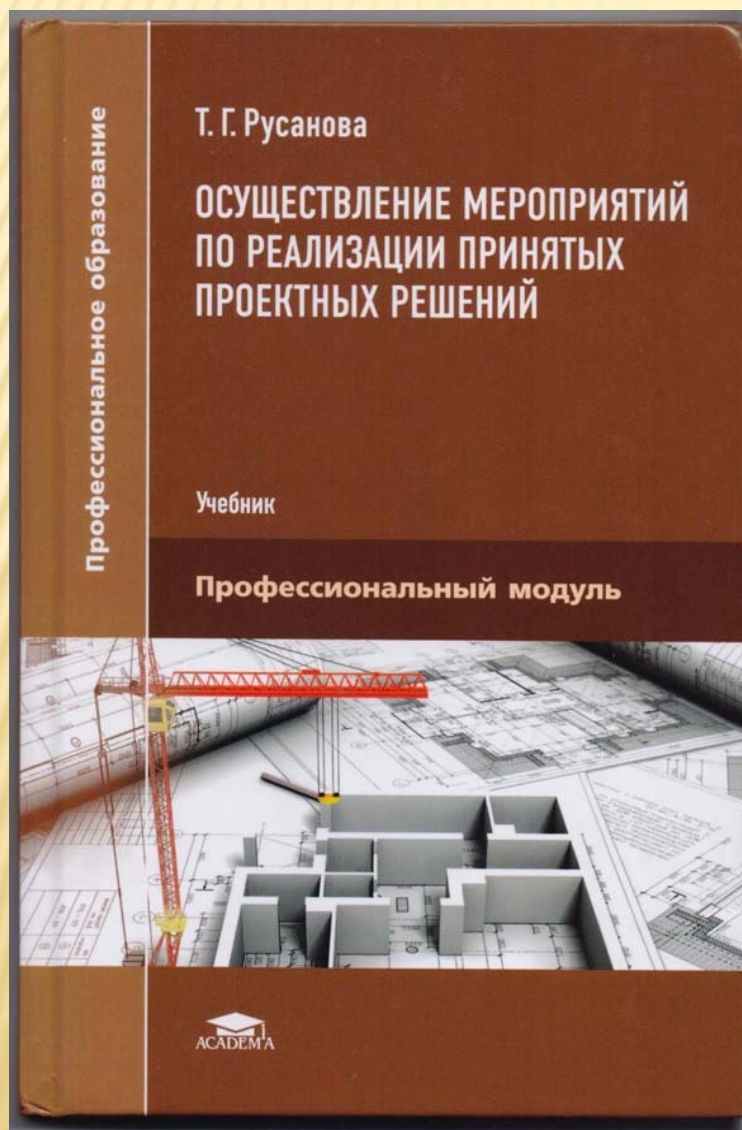
**ГАБРИЕЛЯН О.С. ХИМИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ О.С.ГАБРИЕЛЯН, И.Г.ОСТРОУМОВ.- 6-Е ИЗД.,СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.-272 С.**



Учебник разработан с учетом требований ФГОС СО и СПО, а также профиля профессионального образования.

На базовом уровне изложены теоретические основы химии, рассмотрены вопросы химии основных классов неорганических веществ. Особое внимание уделено свойствам, промышленным способам получения и применению в технике металлов и неметаллов. Описаны свойства, получение и направления использования органических соединений.

**РУСАНОВА Т.Г. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/ Т.Г.РУСАНОВА.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2016.- 240 С.**



Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Архитектура», ПМ.02 «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений».

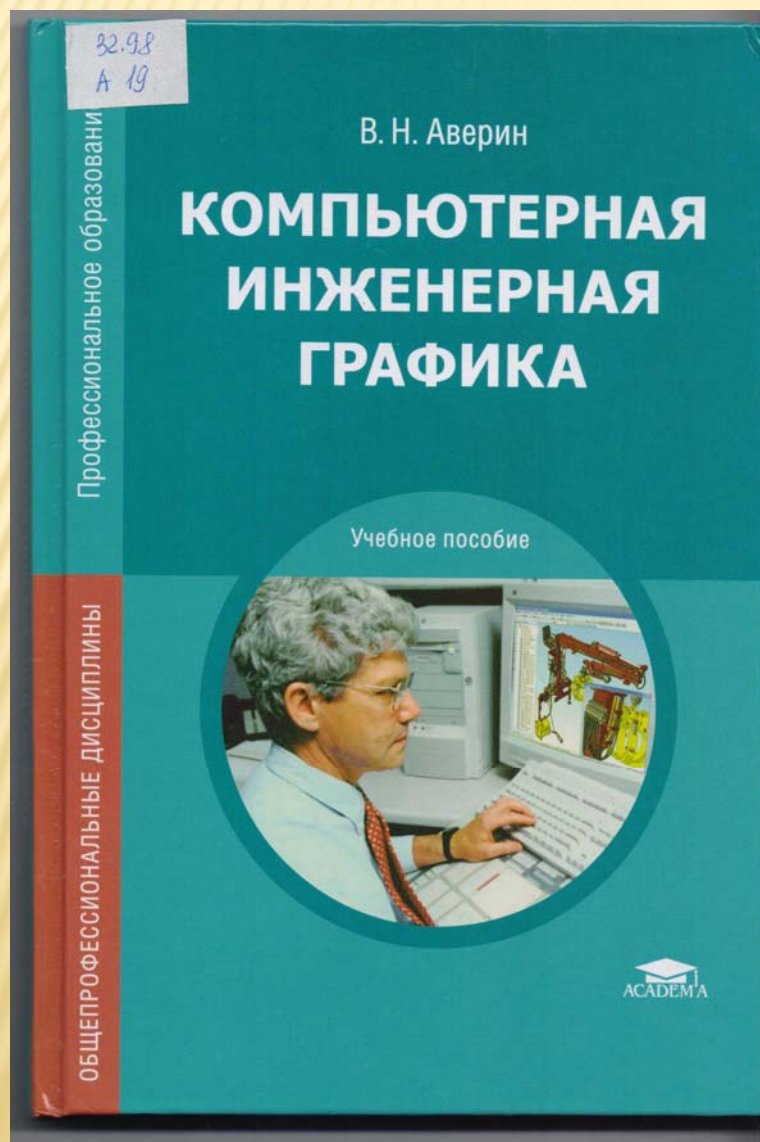
В учебнике представлены новые подходы к освоению профессиональной деятельности в соответствии с профессиональными компетенциями, направленными на изучение технологических процессов при строительстве и реконструкции строительных объектов: производство, контроль и приемка земляных работ, устройство подземной части зданий; выполнение каменной кладки.

**КОСОЛАПОВА Н.В. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ: УЧЕБНИК ДЛЯ СПО/  
Н.В.КОСОЛАПОВА , Н.А.ПРОКОПЕНКО, Е.Л.ПОБЕЖИМОВА.- 8-Е ИЗД.,СТЕР.- М.:  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 288 С.**



В учебнике отражены принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях чс, рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения; содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чс мирного и военного времени, потенциальных опасностях в сфере профессиональной деятельности, основах обороны государства и воинской обязанности. К данному учебнику выпущено электронное приложение «Безопасность жизнедеятельности».

**АВЕРИН В.Н. КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: УЧЕБ.ПОСОБИЕ ДЛЯ СПО/  
В.Н.АВЕРИН.- 7-Е ИЗД.,СТЕР.- М.: ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ», 2017.- 224 С**



Излагаются основы компьютерного создания конструкторской документации на основе профессиональной версии системы КОМПАС. Описан интерфейс этой системы, рассмотрены примеры построения изображений простейших геометрических фигур и возможности их редактирования. Приведены примеры создания в системе КОМПАС различных чертежей с использованием библиотек данной системы, спецификаций сборочных единиц и таблиц. Рассмотрены особенности и основные операции создания объемных моделей деталей с применением системы КОМПАС-3D, приведены примеры создания трехмерных сборок и построения на их основе сборочных чертежей.