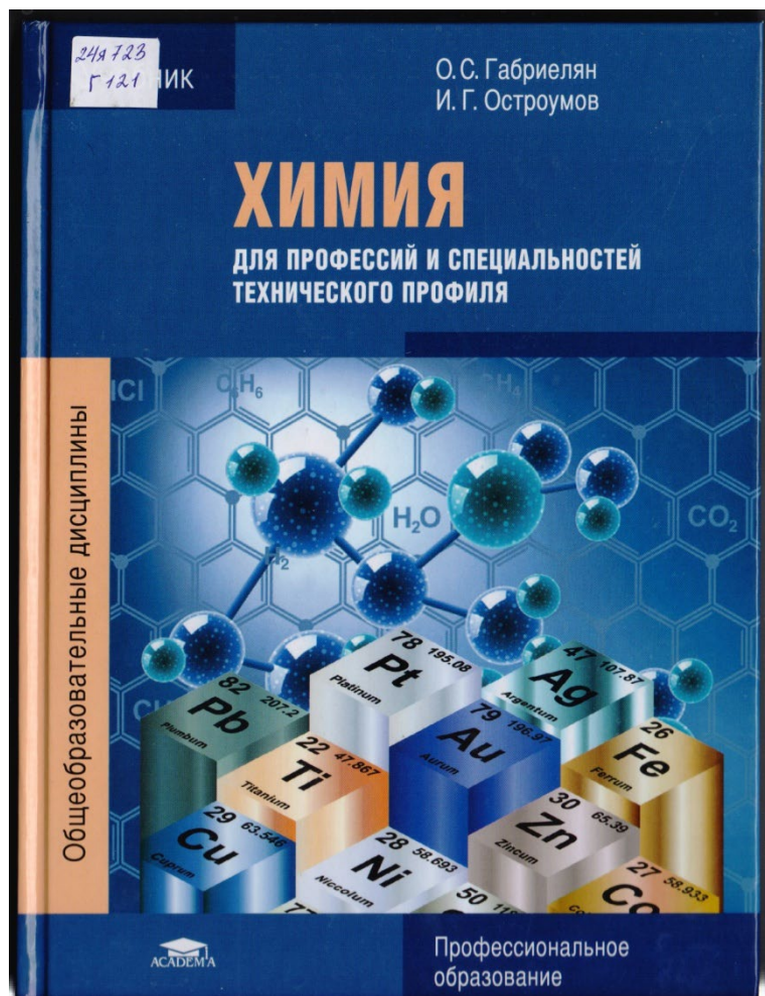


*Поступление новой
литературы издательства
«Академия»
в фонд библиотеки
техникума*

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

ГАБРИЕЛЯН О.С.
ХИМИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 272 С.



В учебнике 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. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

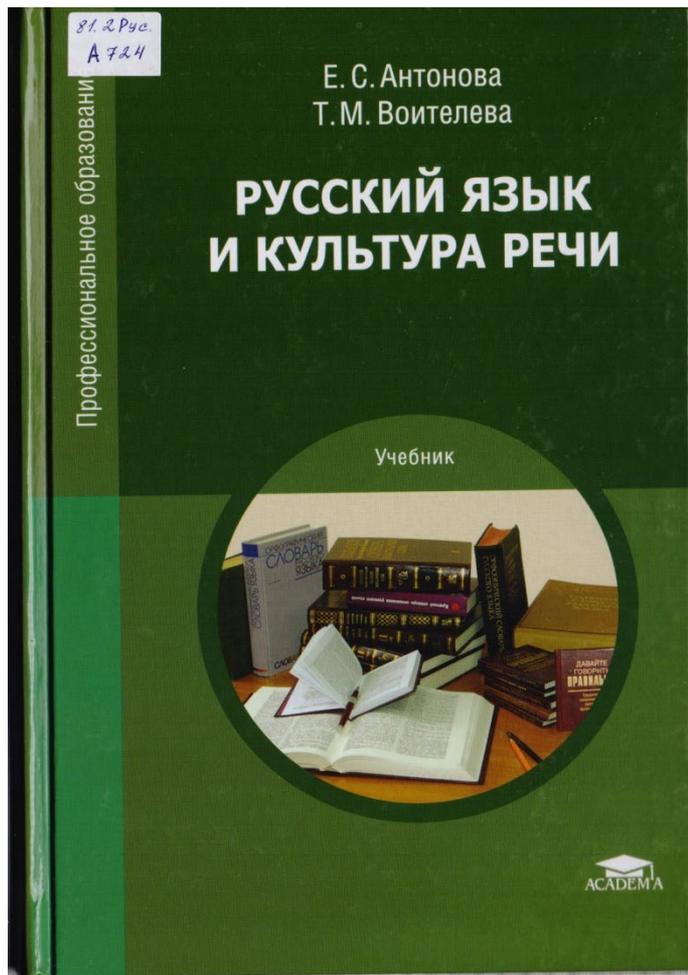
АРТЕМОВ В.В.
ИСТОРИЯ (ДЛЯ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СПО): УЧЕБНИК. - М.
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 256 С.

Учебник посвящен современному этапу истории человечества. Освещаются основные направления развития ключевых регионов мира, раскрывается сущность межгосударственных конфликтов, рассматриваются политические, экономические, культурные процессы, деятельность международных организаций, содержание главных законодательных актов мирового значения. Особое внимание уделяется истории России. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



АНТОНОВА Е.С.

РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 320 С.



Учебник представляет собой четкое, доступное изложение лингвистического материала. В нем можно найти из литературных научных источников, на базе которых возможен анализ и наблюдение функций лингвистических единиц и категорий.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

БАЗАРОВ Т.Ю
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ»,
2018. - 320 С.



В учебнике раскрыта специфика управления персоналом в зависимости от стадии жизненного цикла организации. Особое внимание уделено типам организационных культур современных предприятий. Рассмотрены вопросы планирования численности персонала, конкурсного набора, оценки труда и аттестации, формирования кадрового резерва, стимулирования труда, а также особенности кадрового менеджмента в ситуации кризиса.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

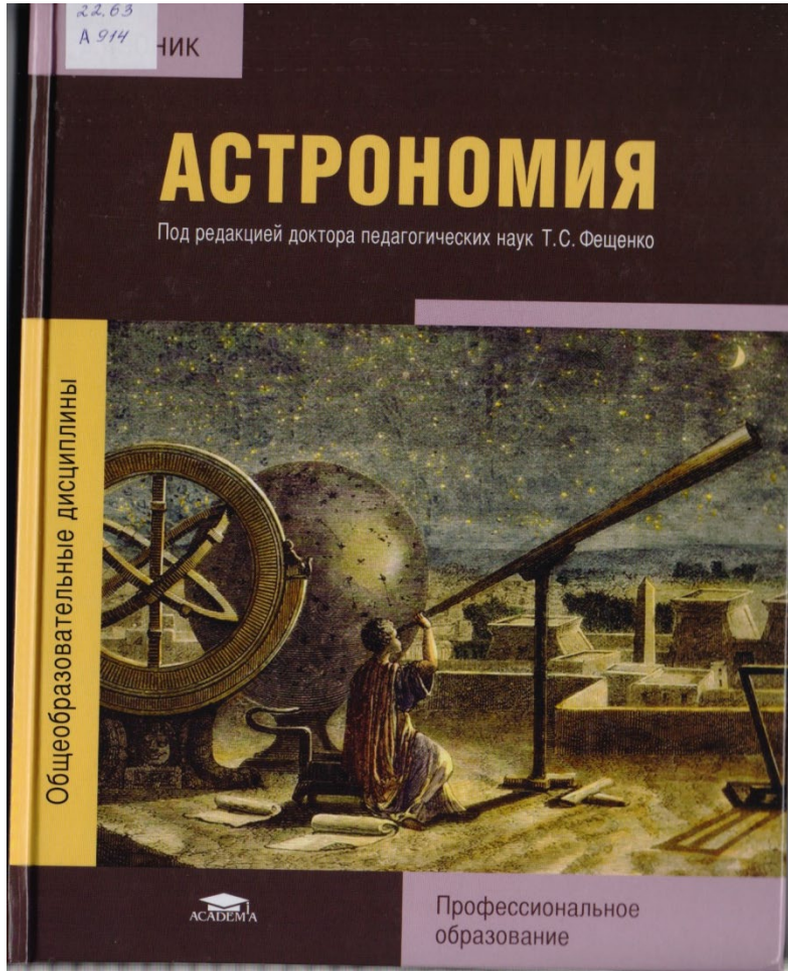
БАЛАНДИНА И.В., ЕФИМОВ Б.А., СКАНАВИ Н.А., КУЛЬКОВ О.В.,
СМИРНОВ В.А.

ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ: УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 304 С.



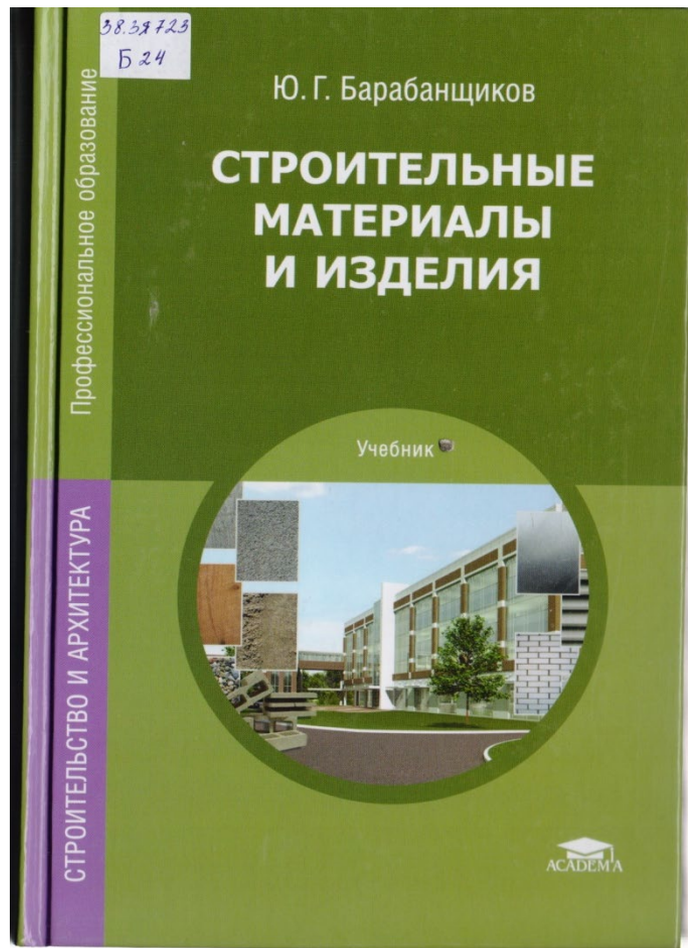
В учебнике рассмотрены традиционные и современные отделочные материалы. Приведено сравнение зарубежных и отечественных аналогов. Дана экологическая оценка их использования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ПОД РЕДАКЦИЕЙ Т.С. ФЕЩЕНКО
АСТРОНОМИЯ: УЧЕБНИК. - М.:»АКАДЕМИЯ», 2019. - 256 С.



Учебник способствует формированию представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной, а также пониманию сущности наблюдаемых во Вселенной явлений. Раскрывает основополагающие астрономические понятия, теории, законы и закономерности. для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

**БАРАБАНЩИКОВ Ю.Г.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ: УЧЕБНИК - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 416 С.**

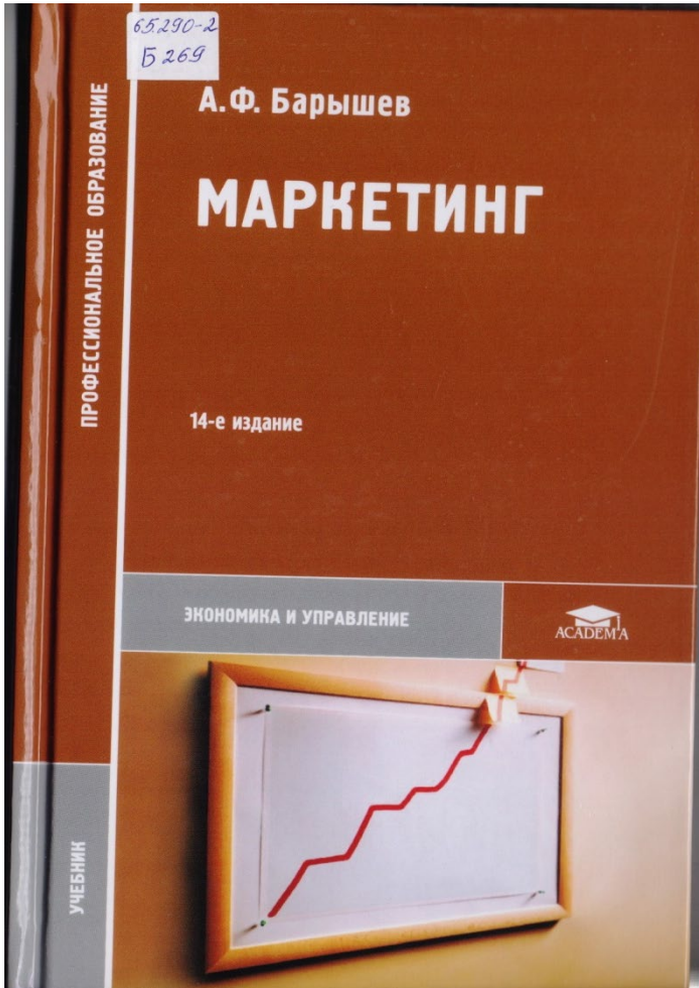


Рассмотрены основы строительного материаловедения, позволяющие обоснованно подходить к выбору строительных материалов с учетом тех процессов и явлений, которые происходят в результате физического, химического, биологического воздействия внешней среды и контакта с другими материалами. Приведены сведения о происхождении материалов, их особенностях и свойствах. Уделено внимание новым материалам и технологиям.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

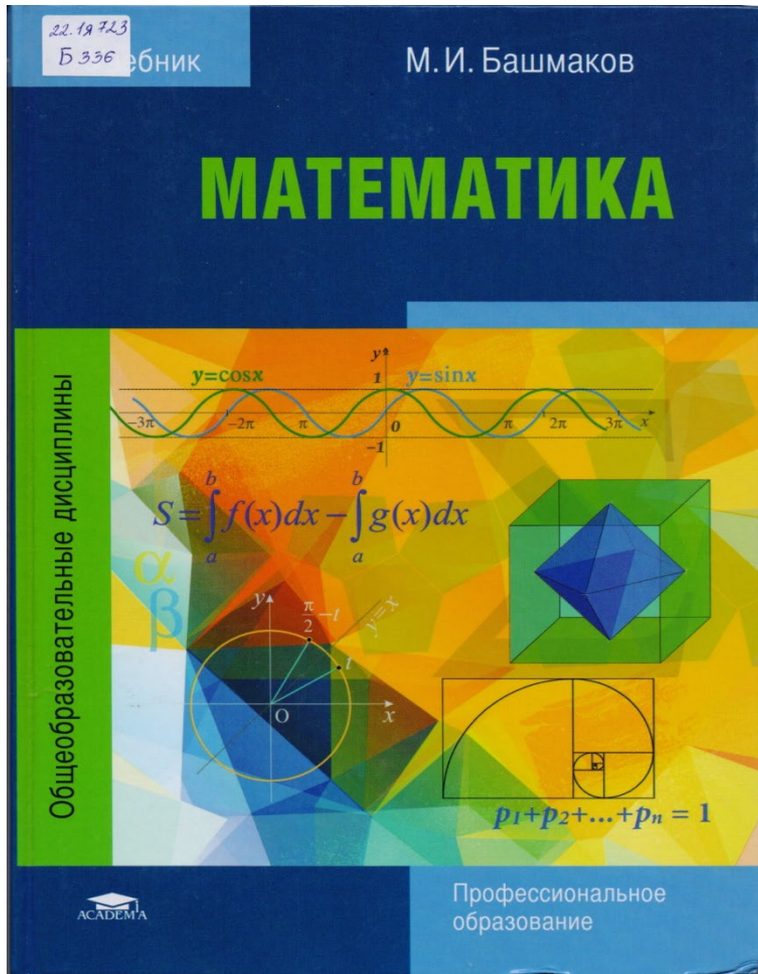
БАРЫШЕВ А.Ф.

МАРКЕТИНГ : УЧЕБНИК - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 224 С.



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. Представлена методология составления плана маркетинга как важного инструмента достижения поставленных фирмой стратегических целей. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

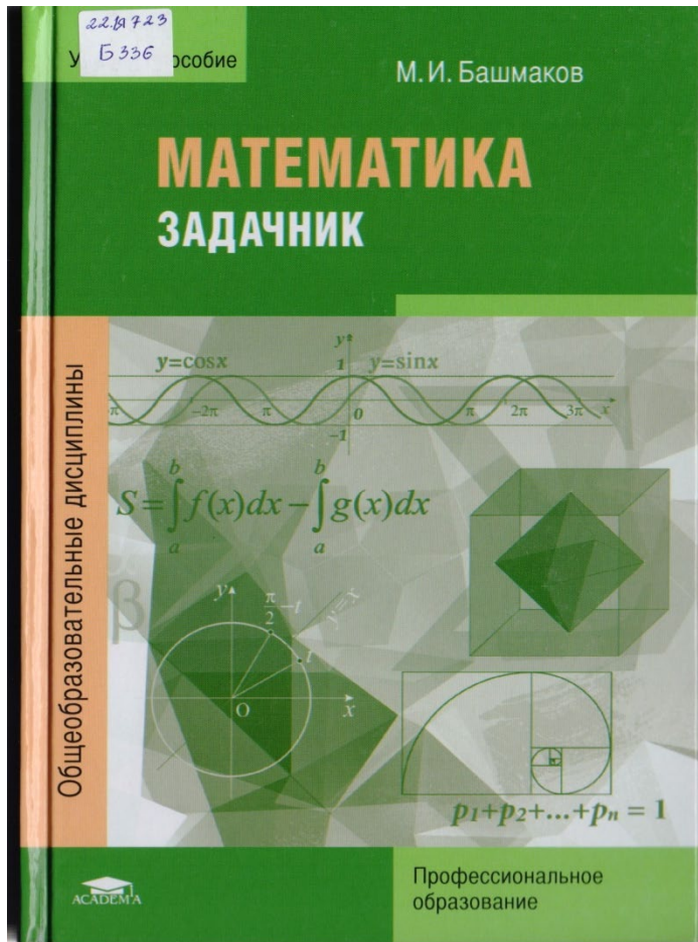
**БАШМАКОВ М.И.
МАТЕМАТИКА : УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 256 С.**



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

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

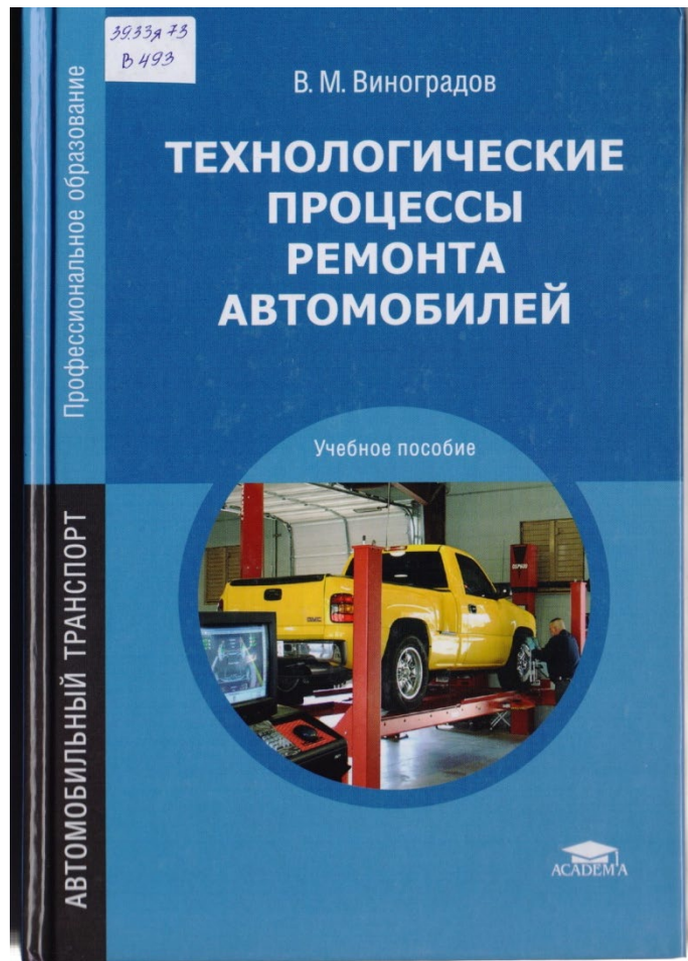
**БАШМАКОВ М.И.
МАТЕМАТИКА: ЗАДАЧНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 416 С.**



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 тесты, самостоятельные работы и контрольные тесты с выбором ответа.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

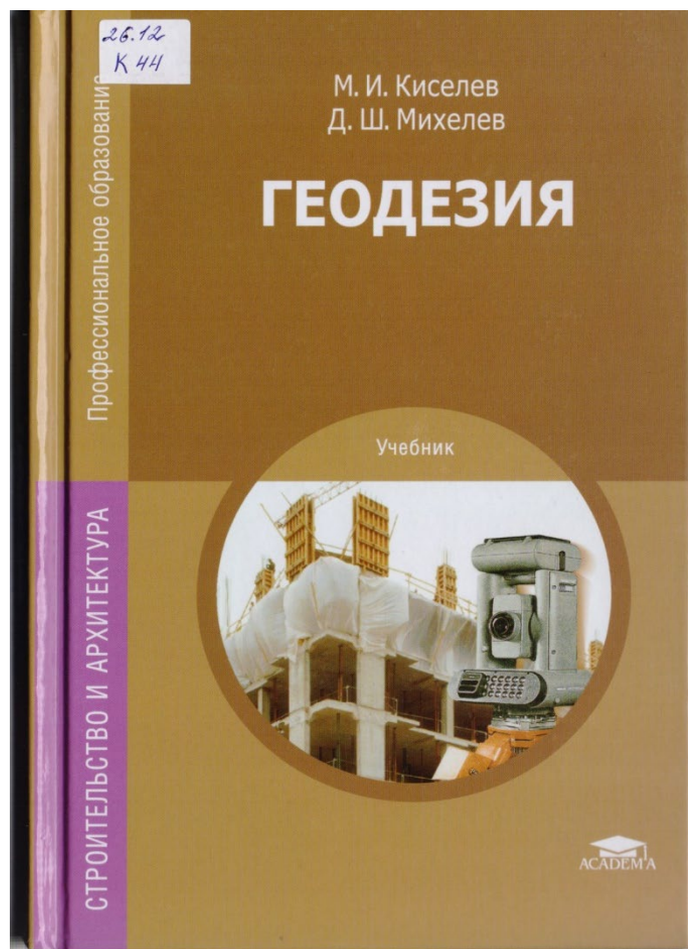
**ВИНОГРАДОВ В.М.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ:
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 432 С.**



Рассмотрены технологические процессы ремонтного восстановления сборочных единиц автомобиля, методы воздействия на материал объектов ремонта, способы диагностирования систем автомобиля. Описано оригинальное оборудование для реализации новых технологий, указаны расходные материалы. Отражены вопросы охраны труда и экологической безопасности на авторемонтных предприятиях. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

КИСЕЛЕВ М.И.

ГЕОДЕЗИЯ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 384 С.

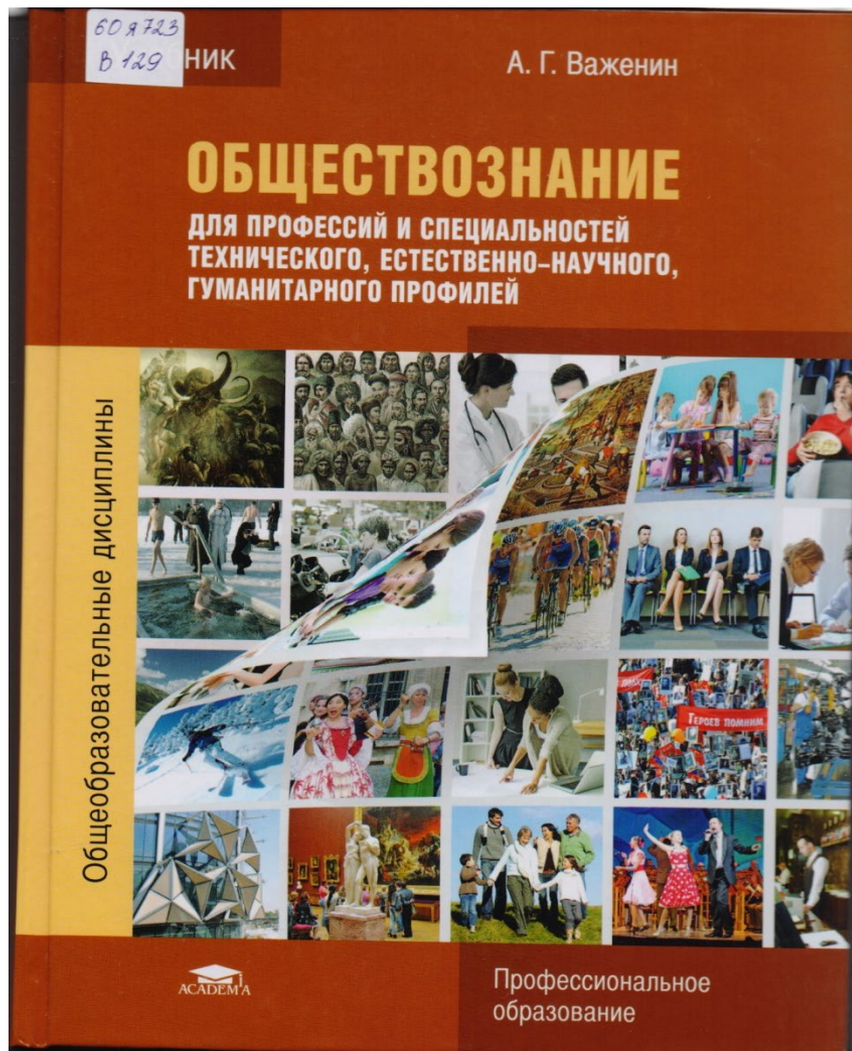


Даны общие сведения о геодезии, картографии и топографии; геодезическим приборам, методам геодезических измерений, вычислений и оценке точности их результатов; инженерно-геодезическим работам, выполняемым при изыскании, проектировании и строительстве инженерных сооружений. Изложены методы изысканий, производства разбивочных работ, исполнительных съемок. Приведены материалы по геодезическому обеспечению кадастра, лесоустройству, привязке горных выработок и другое.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ВАЖЕНИН А.Г.

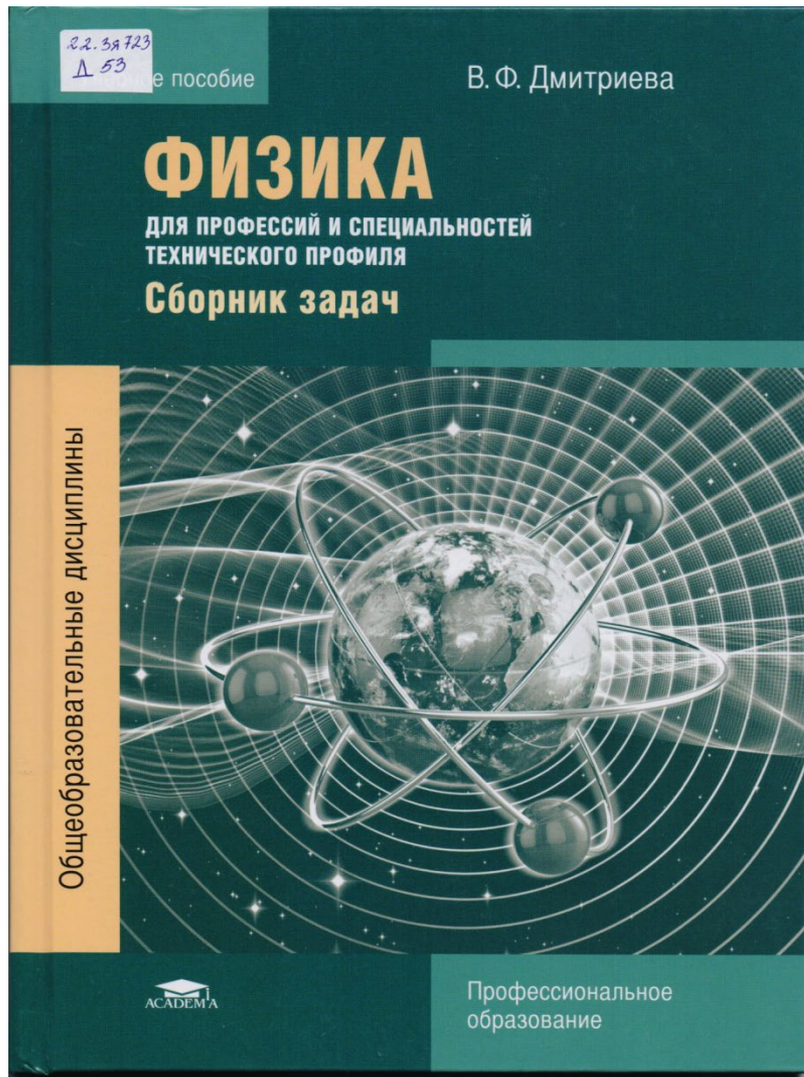
**ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
ТЕХНИЧЕСКОГО, ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО, ГУМАНИТАРНОГО
ПРОФИЛЕЙ: УЧЕБНИК - М.: «»АКАДЕМИЯ, 2018. - 528 С.**



В данном учебнике освещаются темы: становление и развитие человеческого общества, проблемы взаимоотношений людей в нем, а также экономическая, политическая, правовая, культурная и социальная сферы. Учебник является составной частью учебно-методического комплекса, включающего практикум, контрольные задания.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

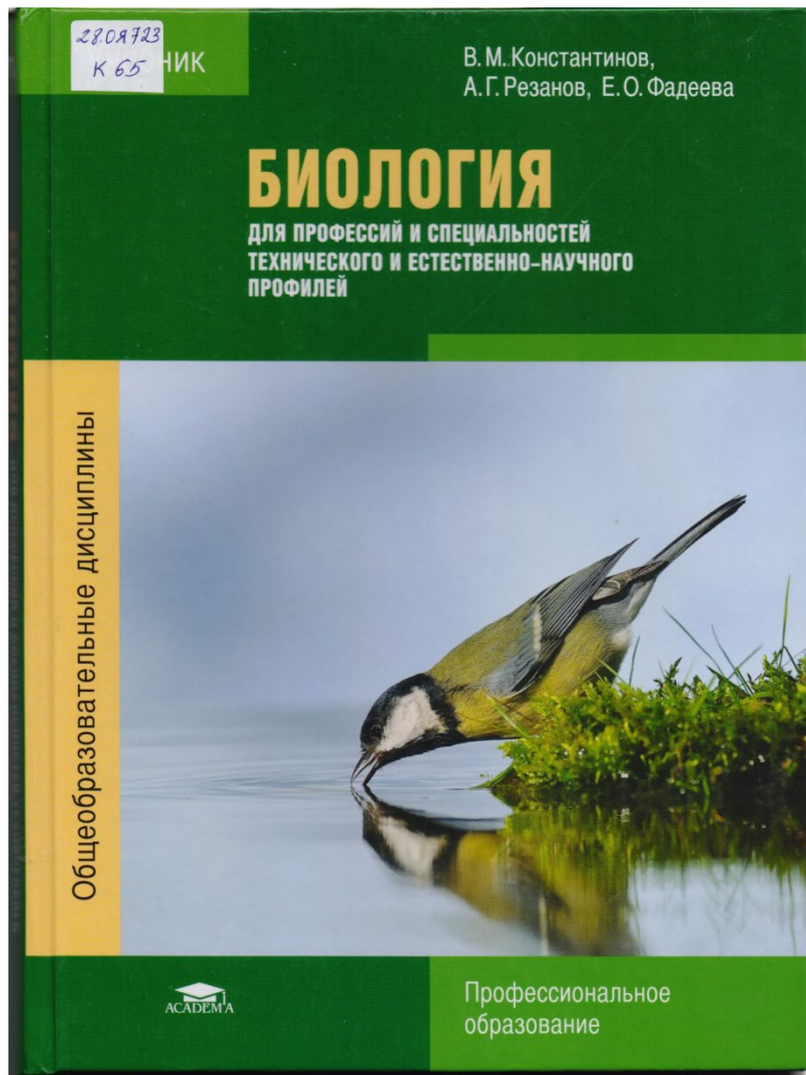
**ДМИТРИЕВА В.Ф.
ФИЗИКА ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
ПРОФИЛЯ. СБОРНИК ЗАДАЧ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. - М.: «АКАДЕМИЯ»,
2018. - 256 С.**



В учебном пособии приведены примеры решения типовых задач по основным разделам физики, а также задачи для самостоятельного решения с ответами.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

**КОНСТАНТИНОВ В.М.
БИОЛОГИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО И
ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ПРОФИЛЕЙ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018.
- 336 С.**



В учебнике рассмотрены общие вопросы современной биологии. Приведены основные сведения о структуре живой материи и общие законы ее функционирования. Изложены темы учебного курса: происхождение, эволюция и многообразие жизни на Земле. Показаны взаимосвязи между организмами и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

ДРАЧЕВА Е.Л.

МЕНЕДЖМЕНТ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 304 С.



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, коммуникациям, управлению конфликтами, власти и партнерству в системе методов управления.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**КОСЬМИН А.Д., СВИНТИЦКИЙ Н.В., КОСЬМИНА Е.А.
МЕНЕДЖМЕНТ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 208 С.**



Изложены вопросы, связанные с теорией и практикой современного менеджмента. Представлены современные точки зрения, различные школы и направления менеджмента. Особое внимание уделено функциям управления на основе целеполагания, принципам структурирования организации, механизму управления организацией, выбору стилей руководства и организационной культуры, тактике и стратегии управления конфликтами и стрессами.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ИВИЛЯН И.А.

ТЕХНОЛОГИЯ ПЛОТНИЧНЫХ, СТОЛЯРНЫХ, СТЕКОЛЬНЫХ И ПАРКЕТНЫХ РАБОТ. ПРАКТИКУМ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 256 С.



Представлены сведения о древесине как строительном материале; отражены свойства древесины различных пород; освещен ряд практических операций по обработке древесины; указаны приемы их выполнения ручными и механизированными инструментами, способы столярно-плотничных соединений, устройства и правила эксплуатации деревообрабатывающих станков общего назначения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**СТЕПАНОВ Б.А.
ВЫПОЛНЕНИЕ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ»,
2018. - 288 С.**



Приведены основные сведения о древесине, ее пороках, хранении и сушке, материалах на основе древесины, операциях по обработке древесины, а также организация рабочего места при работе с древесиной. Рассмотрены ручные и механизированные инструменты, предназначенные для обработки древесины, в том числе деревообрабатывающие станки, и способы обработки древесины. Освещены виды столярных соединений, применяемые в строительстве разных частей зданий, конструкции основных столярно-строительных изделий, столярные работы и способы их выполнения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

СТЕПАНОВ Б.А.

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛОТНИЧЕСКИХ РАБОТ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ»,
2018. - 288 С.**



Приведены основные сведения о древесине как сырье для плотнических работ, ее хранении и сушке, материалах на основе древесины. Рассмотрены основные операции по обработке древесины, организация рабочего места, ручные и механизированные инструменты, используемые при обработке древесины, способы ее обработки, виды плотнических соединений и конструкции плотнических изделий, а также виды плотнических работ и приемы их выполнения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**ПОД РЕДАКЦИЕЙ Ю.О. ПОЛЕЖАЕВА
ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ: УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 368 С.**

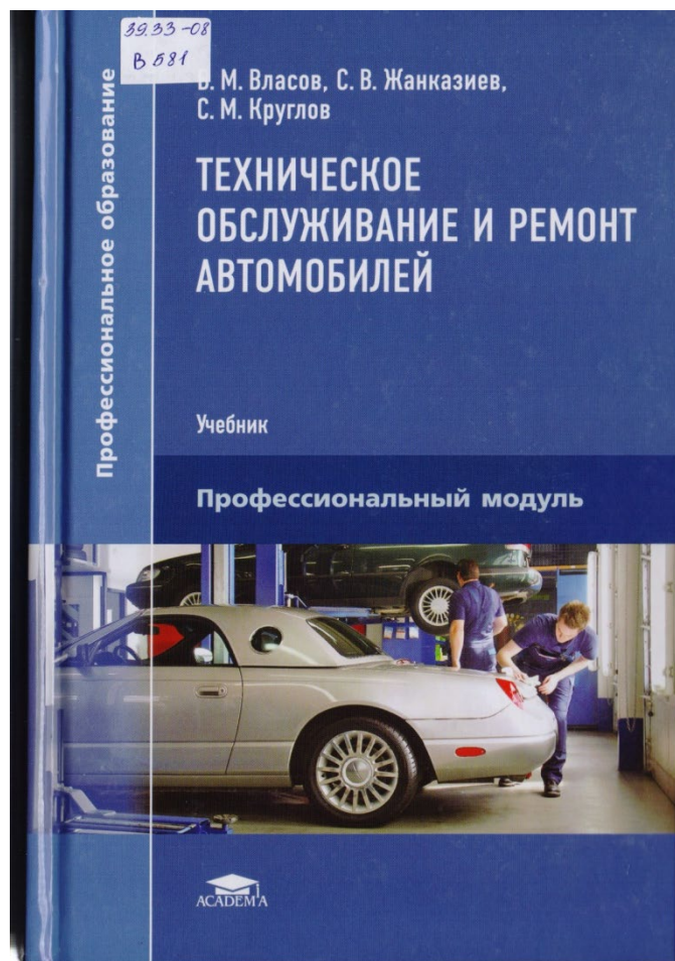


В учебнике приводятся начальные сведения о проекционных и геометрических построениях на чертежах. Излагаются необходимые сведения и правила о создании, использовании, хранении машиностроительных, строительных, архитектурно-строительных технических чертежей. Даются основы производства и стандартизованного оформления строительных чертежей различных марок; рассматриваются примеры их чтения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ВЛАСОВ В.М.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЕЙ:
УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 432 С.**



Рассмотрены изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации, причины и закономерности этих изменений. Освещены формирование системы поддержания работоспособности автомобилей, технологии и технологические процессы производства, техническое обслуживание и текущий ремонт, методы диагностирования технического состояния автомобилей, в том числе моделей, в которых применены элементы компьютерных систем управления. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ГАВРИЛОВА С.А.

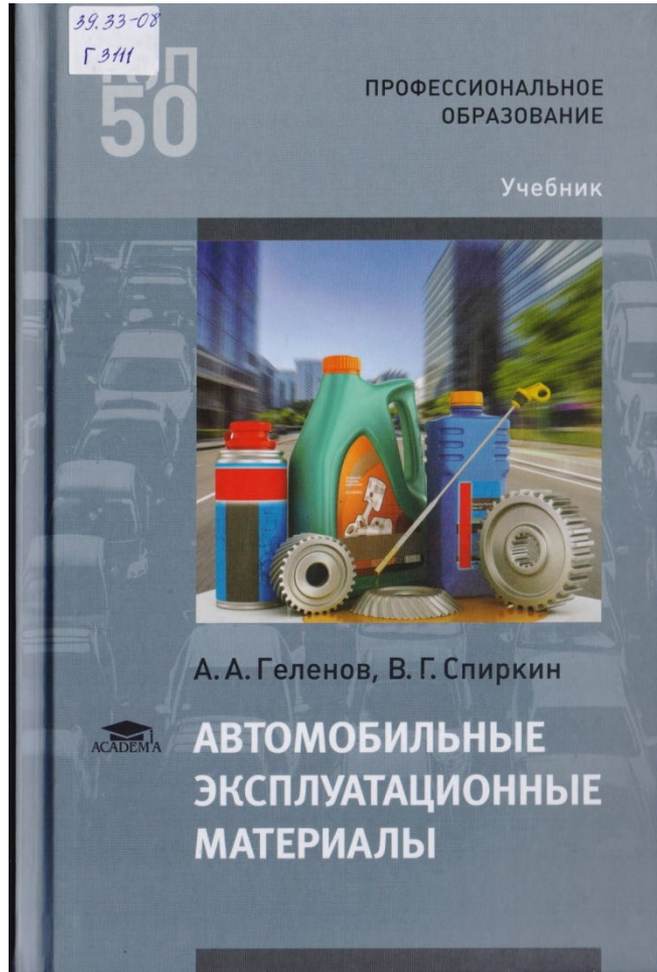
ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 224 С.



Рассмотрены формы документации по проведению технического обслуживания и ремонта автомобиля (агрегата) на предприятии технического сервиса и содержание учетной документации, проведена систематизация основных положений действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобилей (агрегатов), а также порядок разработки и оформления технической документации.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**ГЕЛЕНОВ А.А.
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ: УЧЕБНИК. -
М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 320 С.**



Рассмотрены ассортимент, технические требования, важнейшие эксплуатационные свойства современных и перспективных автомобильных топлив, смазочных материалов и технических жидкостей, а также конструкционно-ремонтные материалы, применяемые при эксплуатации и ремонте автомобилей и подвижной наземной техники. Показано влияние топлив и смазочных материалов на надежность и эффективность эксплуатации техники.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

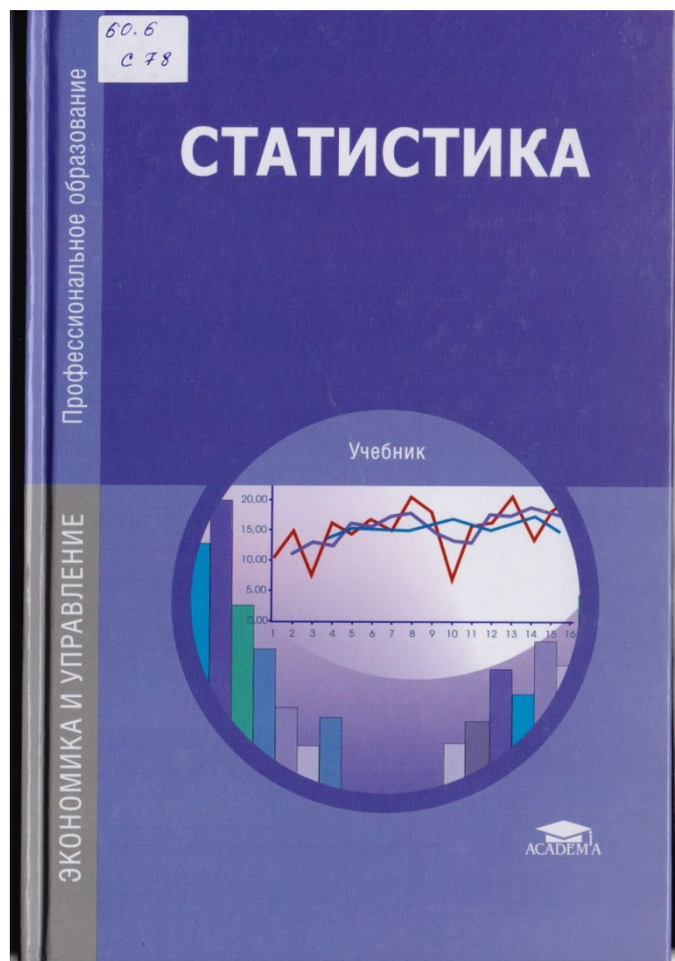
**ИВАНОВ И.А., УРУШЕВ С.В., ВОРОБЬЕВ А.А., КОНОНОВ Д.П.
МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ НА
ТРАНСПОРТЕ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 352 С.**



Изложены правовые и технические основы метрологии, стандартизации, технического регулирования, взаимозаменяемости и подтверждения соответствия на транспорте. Показаны связи и характеристики основных элементов измерения, виды метрологического контроля и надзора. Описаны системы и схемы сертификации.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

**МХИТАРЯН В.С., ДУБРОВА Т.А., МИНАШКИН В.Г. И ДР.
СТАТИСТИКА: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 304 С.**



Рассмотрены основные функции статистики и ее роль в условиях рыночных отношений. Изложены основные понятия статистического исследования и его организации. Приведены формы статистической отчетности; показаны способы проверки отчетных данных, типы ошибок, встречающихся в отчетах, и пути их предупреждения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

КОТЕРОВА Н.П.

ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 288 С.



В доступной форме рассмотрены типы экономических систем; приведена история становления рынка, современная классификация рынков, проблемы рыночных отношений; включены последние данные о различных формах предпринимательства. Рассмотрены механизмы формирования цен и политика ценообразования в настоящий момент.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

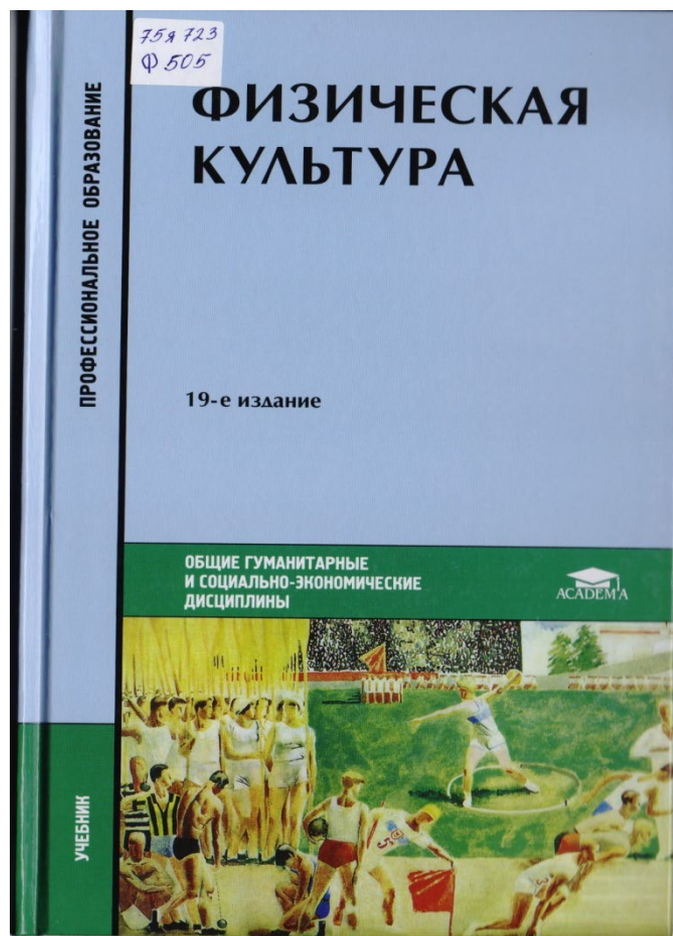
**СОКОЛОВА С.В.
ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. -176С.**



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.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

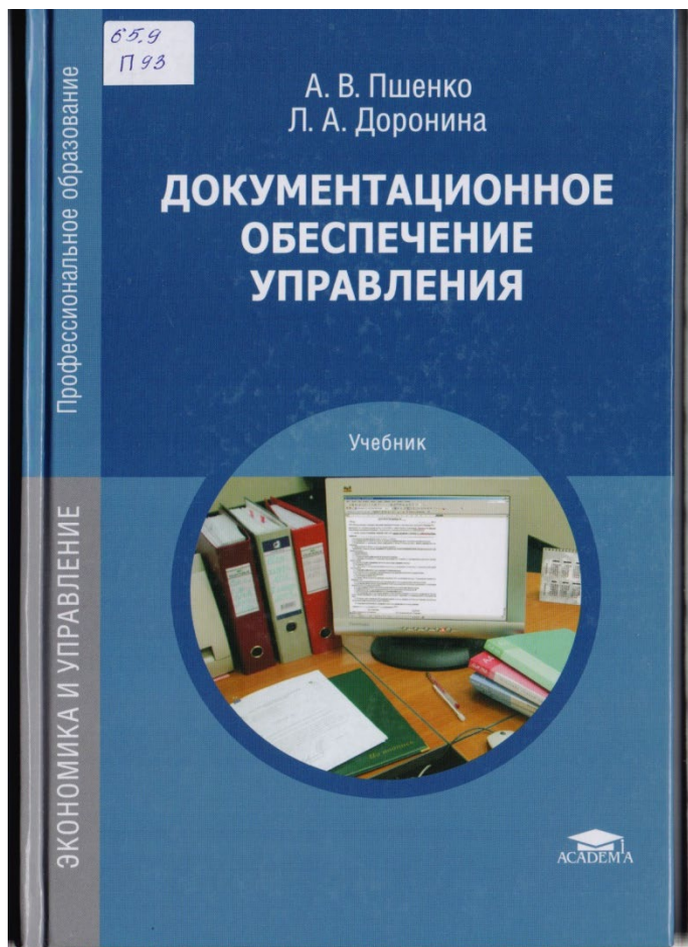
**РЕШЕТНИКОВ Н.В., КИСЛИЦЫН Ю.Л., ПАЛТИЕВИЧ Р.Л., ПОГАДАЕВ Г.И.
ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 176 С.**



Учебник содержит информацию, позволяющую расширить знания в области физической культуры, анатомии и физиологии организма человека, здорового образа жизни и питания, понять закономерности формирования и совершенствования двигательных навыков и физических способностей в процессе физического воспитания. Предлагаемые комплексы физических упражнений помогут в развитии силы, выносливости, быстроты, гибкости, координации движений.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**ПШЕНКО А.В., ДОРОНИНА Л.А.
ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ: УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 224 С.**



В учебнике показаны эволюция правил оформления документов, а также приемов и методов их обработки в различные исторические периоды российской государственности. Рассмотрены вопросы документирования, правил и традиций создания, обработки, хранения и использования документационных ресурсов организации. Уделено внимание технике личной работы с документами, рациональному использованию аппаратных средств и программных продуктов при переходе к компьютерным технологиям обработки документной информации.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ПРОШИН В.М.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 288 С.



В учебнике изложены базовые материалы по всем основным разделам электротехники: электрические и магнитные цепи постоянного и переменного токов, электрические измерения, основы промышленной электроники, электрические машины, производство и распределение электрической энергии.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

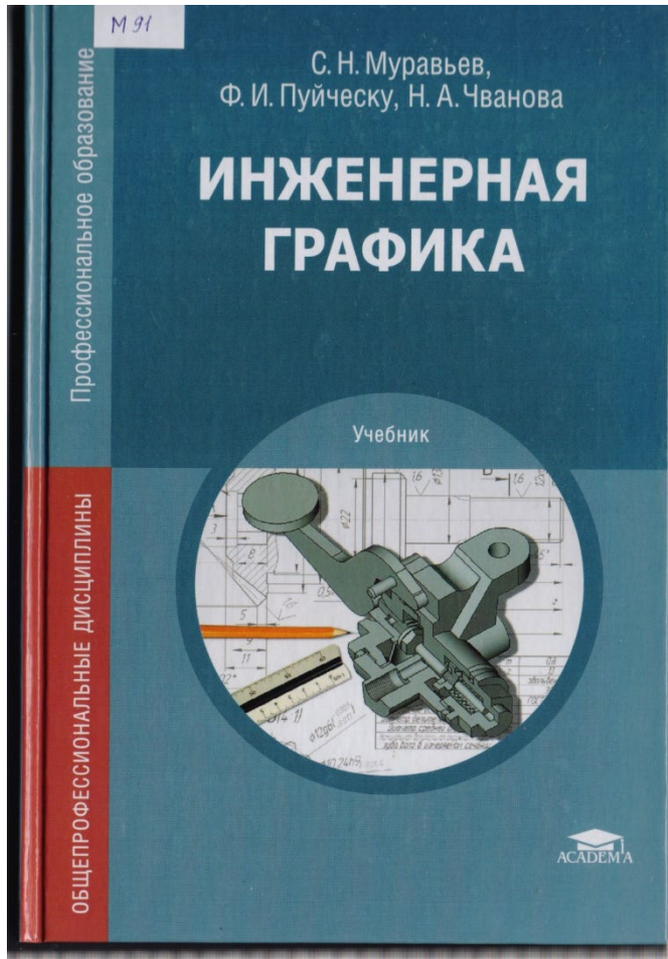
ЯРОЧКИНА Г.В.
ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ: УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 224 С.



Рассмотрены цепи постоянного и переменного тока, трехфазные и магнитные цепи, электромагнитная индукция, виды и методы электрических измерений, устройство и принцип действия трансформаторов и электрических машин. Освещены вопросы производства, распределения и потребления электрической энергии, основы электробезопасности. Приведены сведения о классификации и принципах работы различных полупроводниковых приборов и электрических устройств. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

МУРАВЬЕВ С.Н.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 320 С.



Рассмотрен курс инженерной графики, готовящий студентов к выполнению и чтению чертежных схем, составляющих основу современного производства. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**МУРАВЬЕВ С.Н., ПУЙЧЕСКУ Ф.И., ЧВАНОВА Н.А.
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 320 С.**



Рассмотрен курс инженерной графики, готовящий студентов к выполнению и чтению чертежных схем, составляющих основу современного производства. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ТОМИЛОВА С.В.

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 336 С.

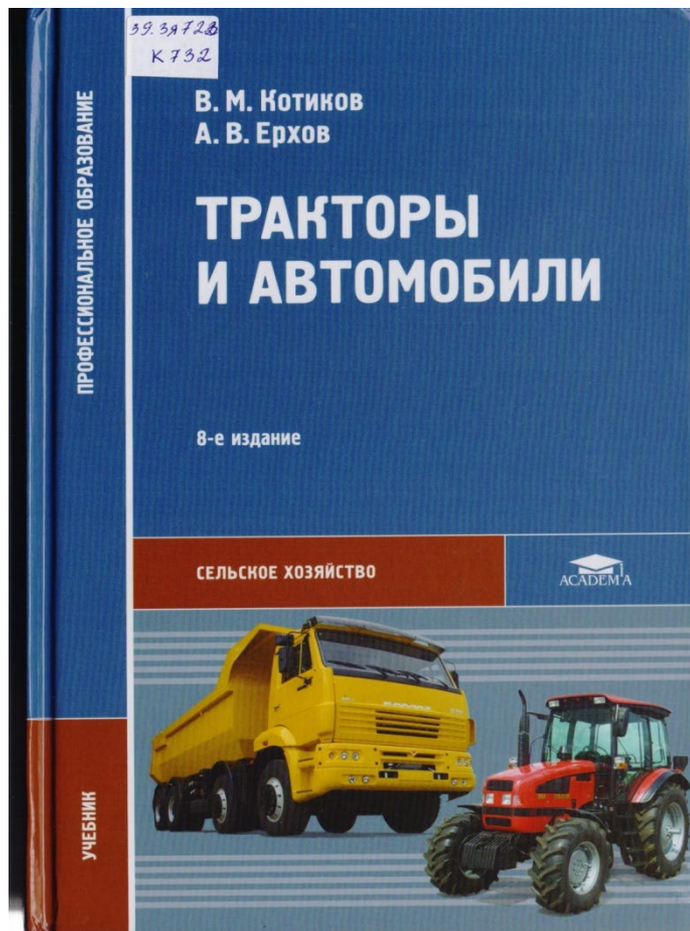


Изложены основные положения оформления технических чертежей в соответствии с действующими государственными стандартами. Рассматриваются геометрические и проекционные основы построения чертежа. Приведено описание составления чертежей зданий, генпланов, строительных конструкций и санитарно-технических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

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

КОТИКОВ В.М., ЕРХОВ А.В.

ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 416С.



Рассмотрены общие вопросы устройства и работы двигателя, трансмиссий и систем управления автомобилей и тракторов, а также их дополнительного оборудования. Даны основы теории двигателя внутреннего сгорания и движения машин. Приведены основные положения по охране труда при эксплуатации и обслуживании автотракторной техники. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ЭРДЕДИ А.А., ЭРДЕДИ Н.А.

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 416С.

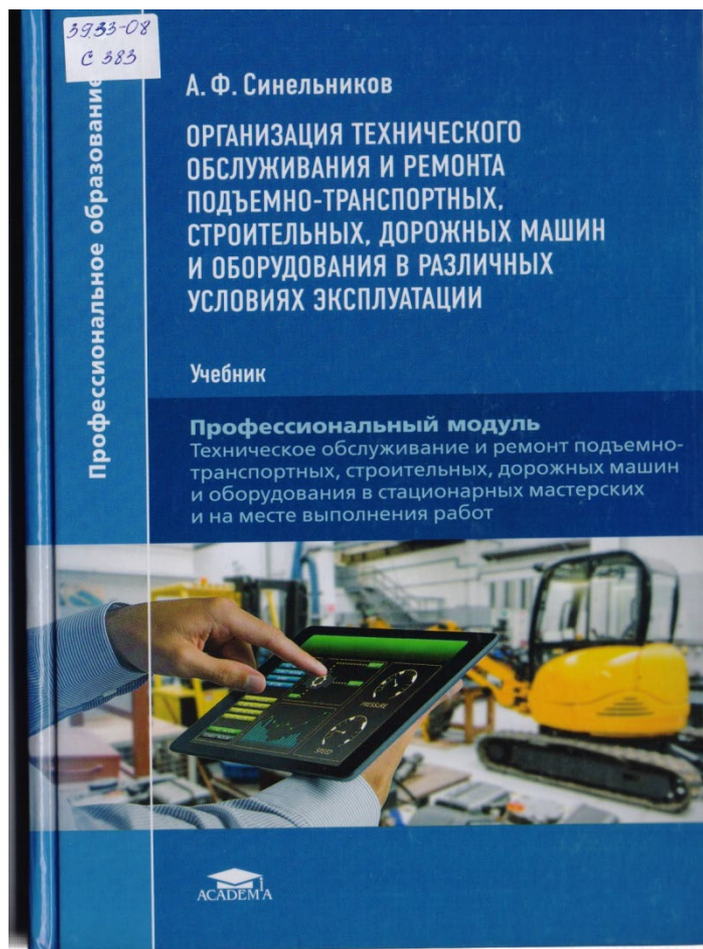


Изложены основы теоретической механики, сопротивление материалов, деталей машин и механизмов с применением элементов высшей математики. Даны примеры расчетов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

СИНЕЛЬНИКОВ А.Ф.

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. -336 С.



Рассмотрены организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, виды технического обслуживания и операции при его проведении, характеристики технологических процессов ремонта машин и оборудования, способы восстановления деталей основных устройств и механизмов, особенности их технического обслуживания и ремонта. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

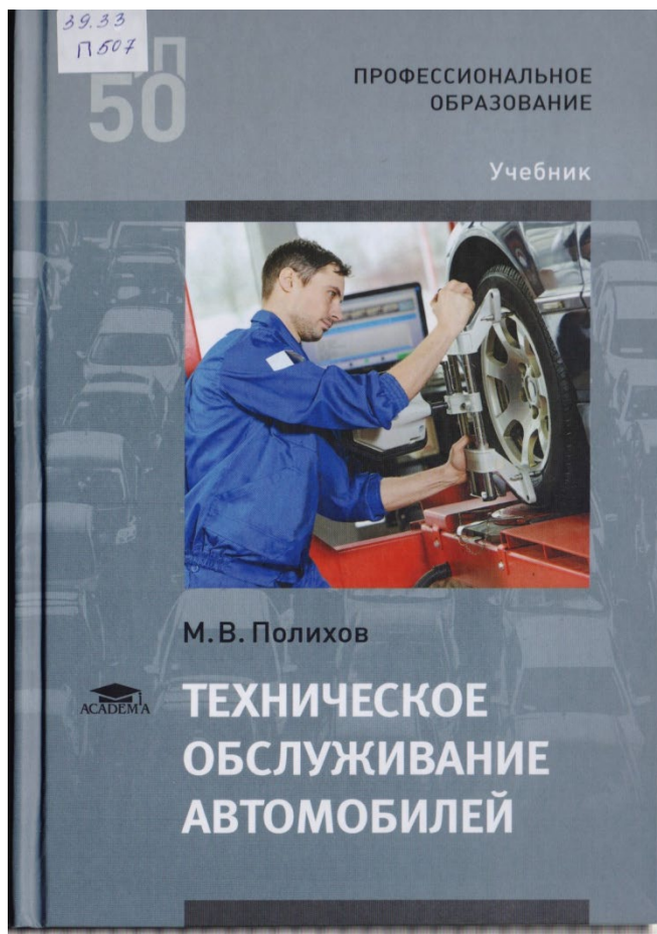
**СЕКИРНИКОВ В.Е.
ОХРАНА ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АВТОТРАНСПОРТА: УЧЕБНИК. -
М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. -192 С.**



Представлены правовые, нормативные и организационные основы охраны труда для предприятий автомобильного транспорта. Показаны травмоопасные и вредные факторы, воздействующего негативно на человека, и приведены методы и средства защиты от них. Рассмотрены безопасные условия труда в профессиональной деятельности работников автопредприятий.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**ПОЛИХОВ М.В.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ: УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 208 С.**



Даны основные понятия, термины и определения по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля. Изложены необходимые сведения по устройству и принципу действия автомобилей, приведены основные положения по организации и регламентам технического обслуживания и ремонта. Устройство и взаимодействие различных механизмов, агрегатов и систем автомобиля, технология их обслуживания и ремонта рассмотрены без указания особенностей конкретных марок и моделей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

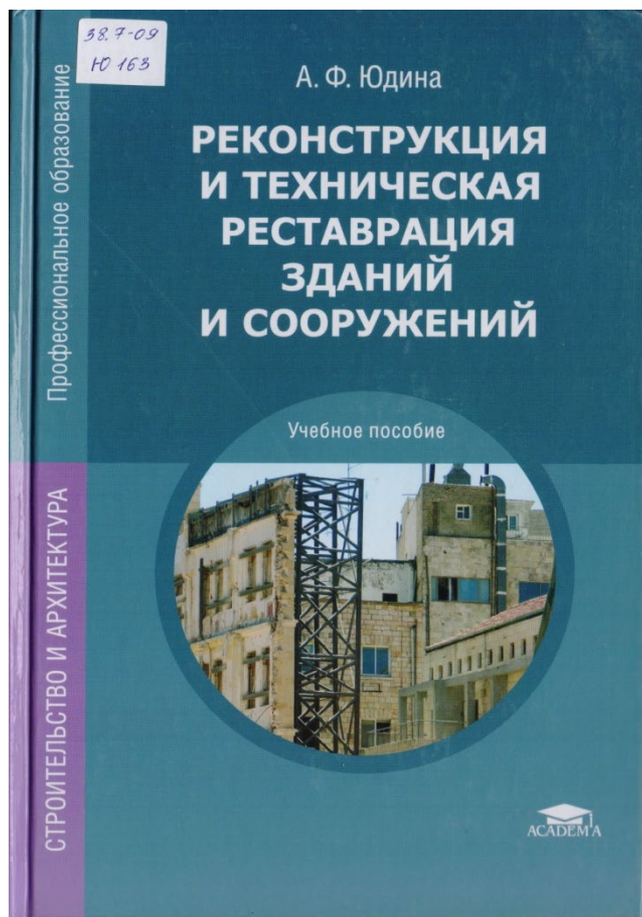
**ПЕХАЛЬСКИЙ А.П.
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА:
УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 400 С.**



Рассмотрены назначение, устройство и работа механизмов, агрегатов, систем и приборов современных автомобилей, их техническое обслуживание и текущий ремонт, организация хранения и учета подвижного состава, обеспечение погрузочно-разгрузочных работ при перевозке грузов автомобильным подвижным составом, погрузочно-разгрузочные средства, машины для погрузки и разгрузки навалочных и штучных грузов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**ЮДИНА А.Ф.
РЕКОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 320 С.**



Изложены вопросы реконструкции гражданских зданий и сооружений, включающие в себя основные определения и понятия, принципы проектирования и обследования состояния зданий и сооружений, усиления и замены конструкций; производство строительного-монтажных работ в условиях реконструкции: подготовительные, земляные, свайные, монтажные, бетонные работы, а также работы по усилению и замене несущих конструкций.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

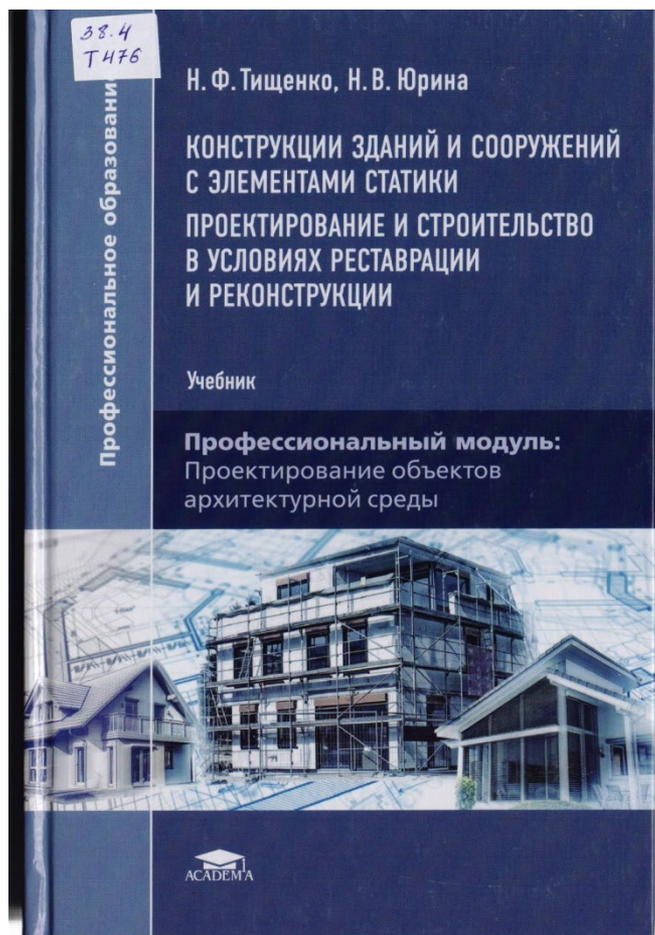
**ЧЕРНОУС Г.Г.
ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ СИНТЕТИЧЕСКИМИ
МАТЕРИАЛАМИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 256 С.**



Рассмотрены инструмент, приспособления, инвентарь и механизмы для облицовки поверхностей различной сложности синтетическими материалами, выполняемые при этом подготовительные работы, используемые материалы и растворы, технологии настилки полов, укладки линолеума и релина, устройства наливного пола, способы облицовки вертикальных поверхностей, в том числе криволинейных.

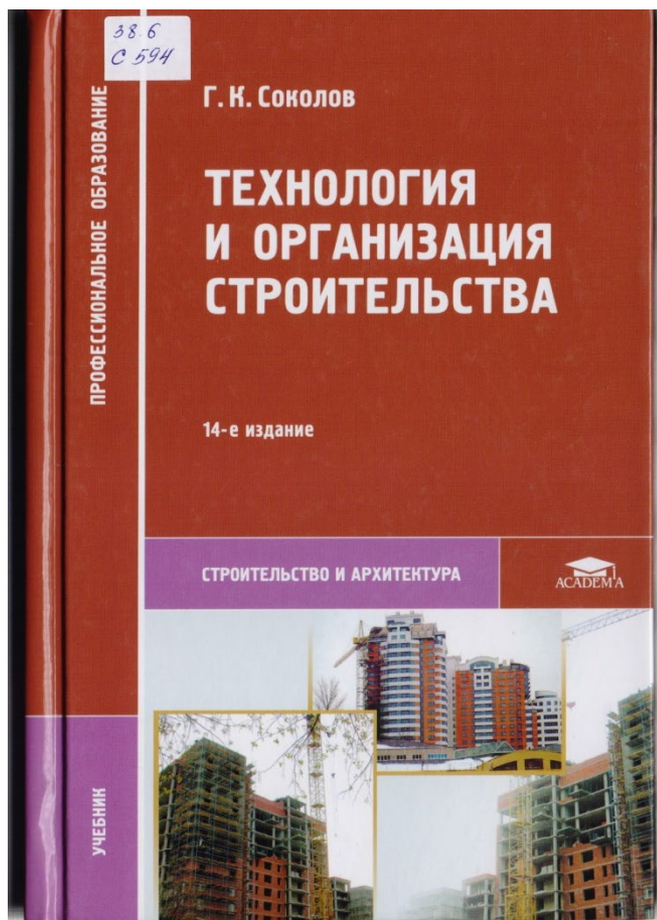
Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**ТИЩЕНКО Н.Ф., ЮРИНА Н.В.
КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЭЛЕМЕНТАМИ СТАТИКИ.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО В УСЛОВИЯХ РЕСТАВРАЦИИ И
РЕКОНСТРУКЦИИ: УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 432 С.**



Рассмотрены новые подходы к усвоению профессиональной деятельности в соответствии с профессиональными компетенциями, а именно: как выполнять архитектурно-строительные чертежи на разных стадиях проектирования; разрабатывать несложные узлы и детали основных частей зданий на основе простейших расчетов или условий жесткости; пользоваться строительными нормами и правилами, каталогами и другой документацией, необходимой при проектировании и строительстве зданий. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**СОКОЛОВ Г.К.
ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА: УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 528 С.**

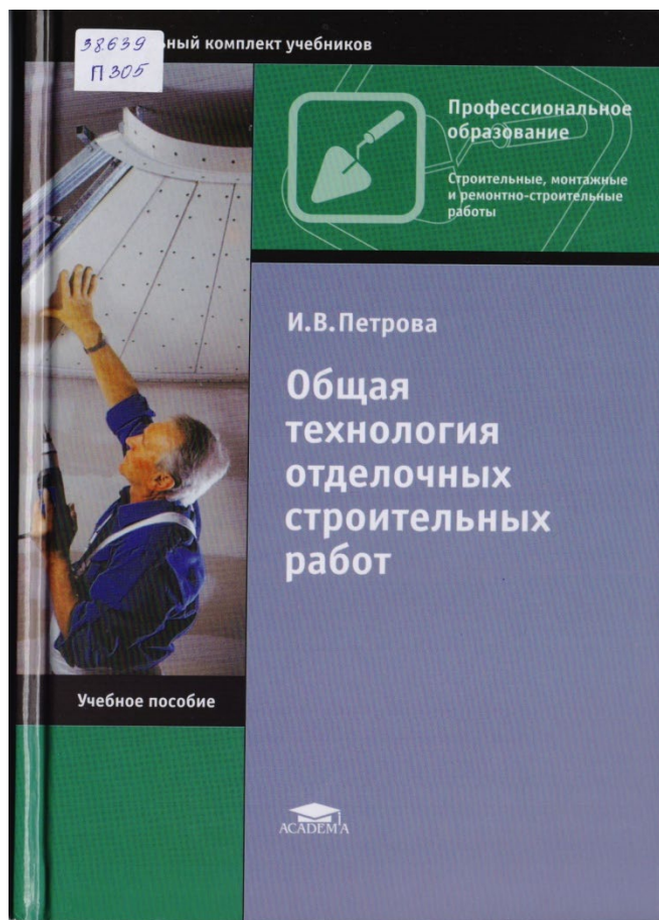


Изложены методы возведения промышленных и гражданских зданий и сооружений, основные положения в области организации и управления строительным производством, вопросы охраны труда и трудового законодательства. Описаны механизированные способы выполнения строительных процессов и мероприятия по повышению производительности труда. Рассмотрены особенности выполнения строительных работ при применении новых строительных материалов и машин.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ПЕТРОВ И.В.

**ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:
УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 192 С.**



Приведены краткие сведения об основах производства строительных работ. Изложены технологическая последовательность, процессы и операции подготовительных и отделочных работ. Приведены основные требования безопасности проведения отделочных работ.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

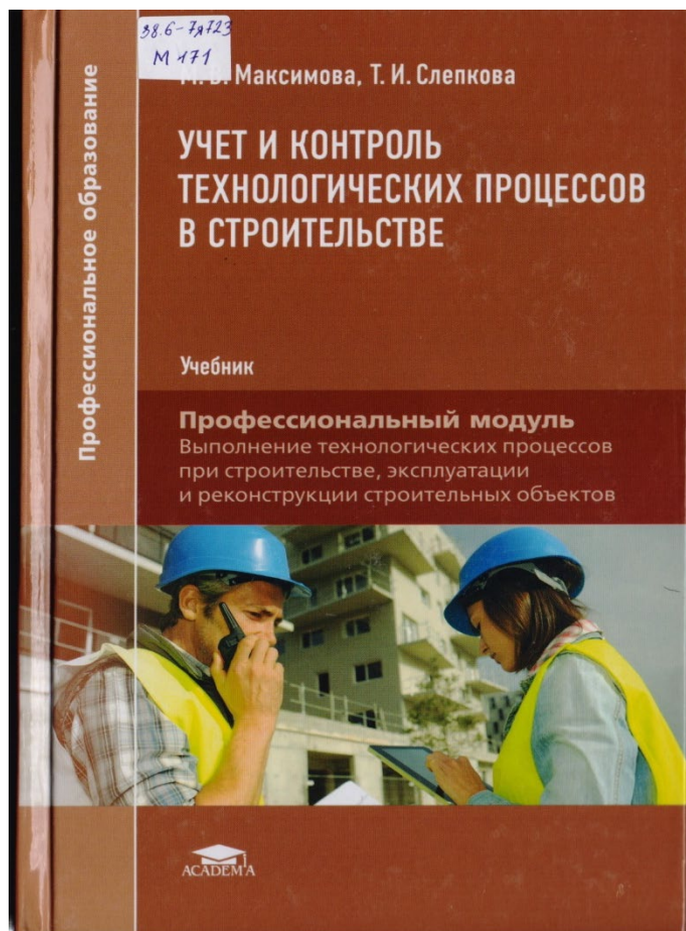
**ПАРИКОВА Е.В., ФОМИЧЕВА Г.Н., ЕЛИЗАРОВА В.А.
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО): УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 304 С.**



Рассмотрены основные виды современных отделочных материалов: лакокрасочных, штукатурных растворов и сухих строительных смесей, облицовочных (полимерных и на минеральной основе). Приведены их классификация, составы и основные технические характеристики. Подробно описаны материалы сухого строительства: гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, гипсовые пазогребневые плиты и цементные плиты Аквапанель.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**МАКСИМОВА М.В., СЛЕПКОВА Т.И.
УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ:УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 336 С.**



Представлены современные методы и средства строительного учета и контроля, этапы их проведения, исполнительно-техническая и проектно-сметная документация, названы работники и службы, ответственные за проведение строительного контроля, учтены современные подходы к определению качества строительных материалов, выполненных работ и процессов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

ЛУКИН А.А.

ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:УЧЕБНИК. - М.:
«АКАДЕМИЯ», 2018. - 288 С.



Рассмотрены технологии

общестроительных работ, виды зданий и сооружений, их классификация и конструктивные элементы, строительные материалы как природные, так и искусственные, используемые при производстве каменных работ, минеральные вяжущие материалы, строительные растворы и бетоны, способы и особенности каменной кладки при использовании различных материалов, виды ремонта каменных конструкций, используемые при строительных работах инструмент, приспособления, транспорт и др.

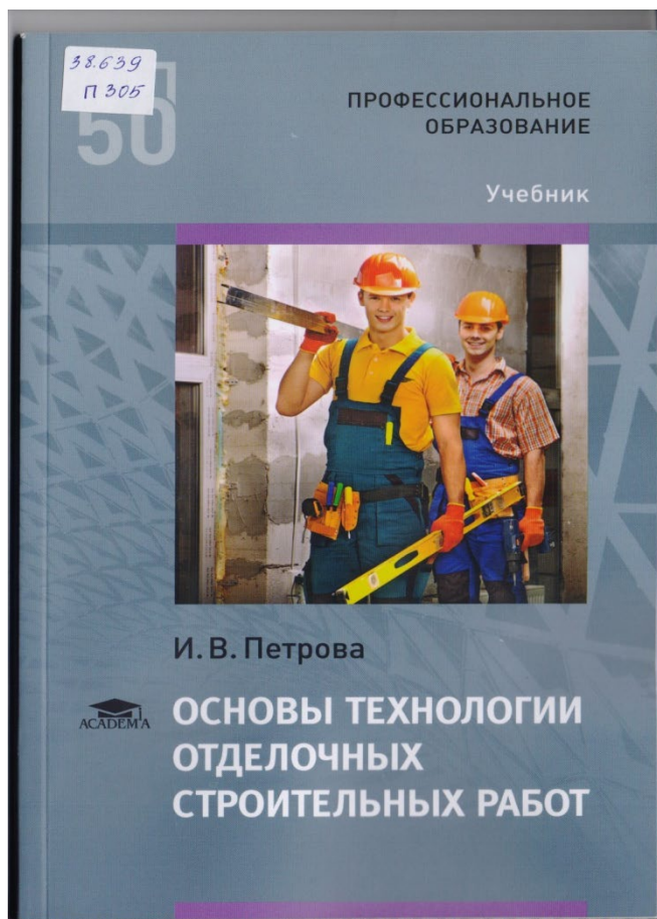
Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**ПРЕКРАСНАЯ Е.П.
ТЕХНОЛОГИЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ:УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ»,
2018. - 320 С.**



Приведены основные сведения о технологии производства малярных работ, малярных составах, их приготовлении и применении. Изложены требования к подготовке поверхности под окраску, оклеиванию обоями и выполнению малярных работ; указаны возможные дефекты при производстве этих работ и способы их устранения. Даны сведения о применяемых ручных инструментах и механизмах, а также по эксплуатации технологического оборудования, используемого при производстве малярных работ. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

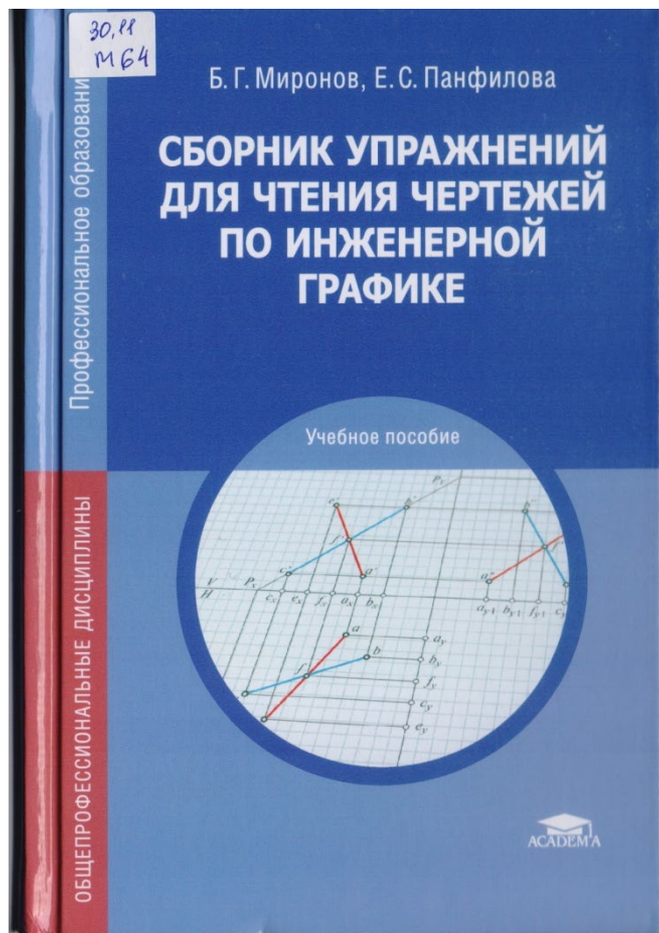
**ПЕТРОВА И.В.
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ:УЧЕБНИК. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 112 С.**



Рассмотрены основы производства строительных работ различных частей зданий и сооружений, виды отделочных и декоративных работ, приведены используемые при этом инструменты, приспособления и инвентарь, раскрыты особенности применения некоторых видов инструментов и проведения строительных работ на высоте. Изложены сведения о строительных профессиях, организации труда строителей, структуре и требованиях нормирующей документации на отделочные работы.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

**МИРОНОВ Б.Г., ПАНФИЛОВА Е.С.
СБОРНИК УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ ЧТЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ
ГРАФИКЕ:УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. - М.: «АКАДЕМИЯ», 2018. - 128 С.**



В учебном пособии содержатся упражнения по основам начертательной геометрии и проекционного черчения. К упражнениям дано множество эпюров для чтения, приведены ортогональные чертежи учебных моделей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.