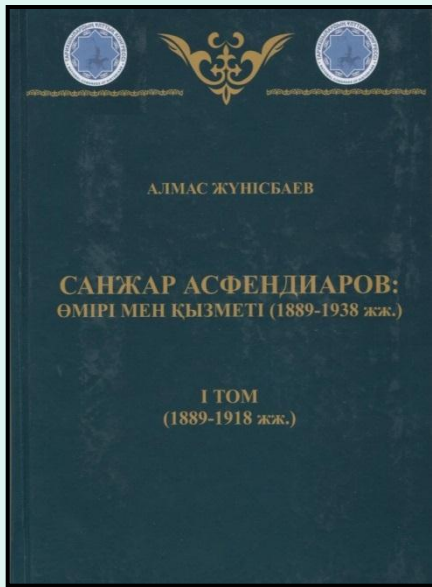


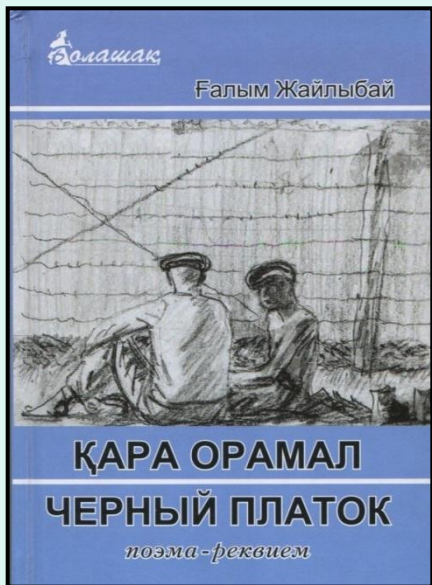
*Виртуальная выставка
новых поступлений
научных изданий
№ 2 2015*



Жүнісбаев А. Санжар Асфендиаров: өмірі мен қызметі (1889-1938). Т I: (1889-1918 жж.). - Алматы: «Елтаным баспасы», 2014. – 256 б.

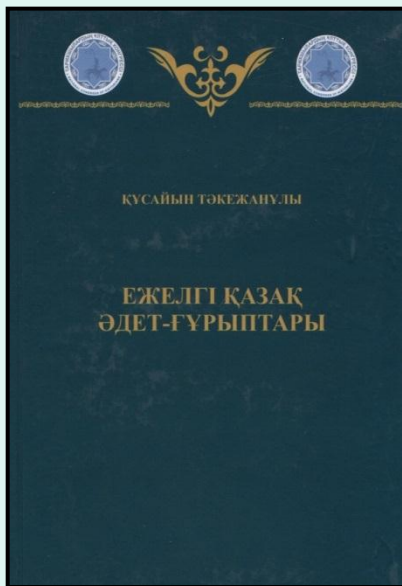
Бұл монографиялық зерттеу еңбегі халқымыздың біртуар азаматы, көрнекті мемлекет және қоғам қайраткері Санжар Асфендиаровтың 1889-1918 жылдар аралығындағы өмірі мен қызмет жолына арналған. Санжар Асфендиаровтың туған жері мен халқына еңбегі сіңген көрнекті қайраткер болғанымен, оның сан-салалы қызметі мен өмірі осы күнге дейін арнайы зерттеу еңбегінің нысанына айнала қоймауы салдарынан көпшілік оқырманға, тарихшыларға, өсіп келе жатқан жас буынға беймәлім.

Кітапта Санжар Асфендиаровтың қоғам және мемлекет қайраткері ретінде қалыптасуы, оның отбасы мүшелерінің өмірі мен тағдырлары, училище мен академияда оқыған жылдары, әскери-дәрігерлік қызметі және Түркістан халықтарының азаттығы үшін күресі тың мұрағат құжаттарының негізінде жан-жақты әрі кешенді түрде зерттелініп, сараланды. Кітаптың соңында Санжар Асфендиаров пен оның отбасы мүшелерінің өмірі мен қызметіне қатысты тың тарихи құжаттар келтірілген.



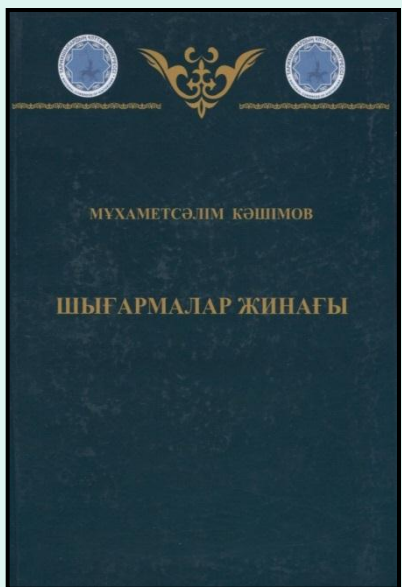
Жайлыбай Ғ. Қара орамал. Черный платок. Поэма-реквием. - Қарағанды: Болашақ-баспа, 2014. - 74 б.

«Қара орамал» поэма-реквиемі қазақтың көрнекті ақыны Ғалым Жайлыбайдың қалам қуатын ғана емес, бүгінгі қазақ өлеңінің тың өрісін, бүгінгінің бүтін сөзін көрсететін шығарма. Суреткер адамзат қайғысынан ортақ ой түйіп, зұлмат жылдарға жырмен ескерткіш орнатқан. Бұл жинақ белгілі орыс ақыны Надежда Чернованың тәржімәсімен оқырманға екі тілде жол тартып отыр.



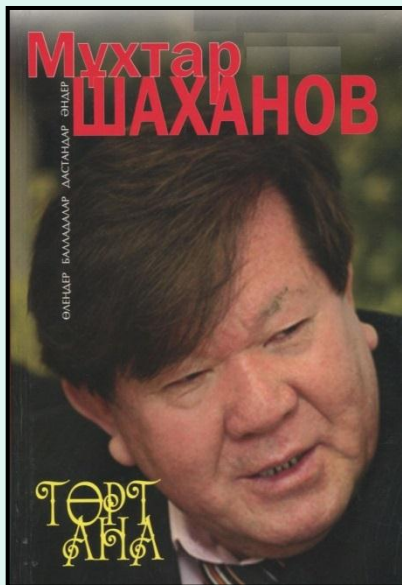
Төкежанұлы Қ. Ежелгі қазақ әдет-ғұрыптары. - Алматы: «Елтаным баспасы», 2014. - 72 б.

1905 жылдан жазылған бұл еңбекте халқымыздың құда түсу, қалын мал, қыз ұзату, келін түсіру, өлікті азалау, жаназаға шақыру, марқұмның үш, жеті, қырқын жөнелту ас беру т.б. жосын-жоралары сөз болады. Қоштасу, сыңсу, жар-жар, жоқтау, коңіл айту сияқты, ауыз әдебиетінің сирек кездесетін үлгілері бар. Кітап тек мәдени-тарихи мұра ғана емес, ұмытылып бара жатқан салт-дәстүрлерімізді қайта жаңғыртуға көмектесетін таза практикалық маңызы бар жәдігер.



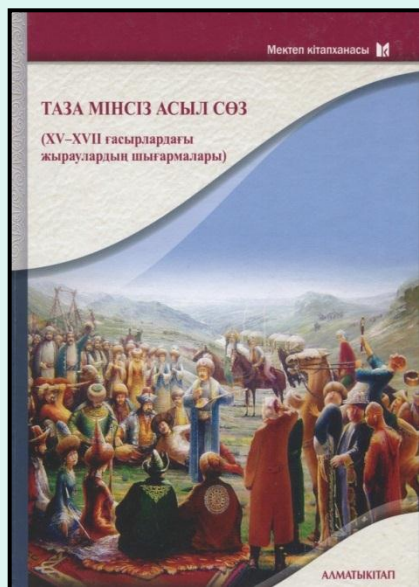
Кәшімов М. Шығармалар жинағы. - Алматы: «Елтаным баспасы», 2014. - 216 б.

Кітапқа XIX ғ. соңы мен XX ғ. 30-жылдары өмір сүрген ақын, журналист Мұхаметсәлім Кәшімовтың кітаптары мен «Айқап» журналына жарияланған мақалалары, очерктері топтастырылып отыр. Автордың еңбектерінде бала тәрбиесі, жер дауы, жесір дауы, әмеңгерлік, барымта мәселелері, дін-шариғат қағидалары, тазалық, қазақтардың тұрмыс халі, мәдениеті, ағарту ісі, музыка мәселелері көтерілген.

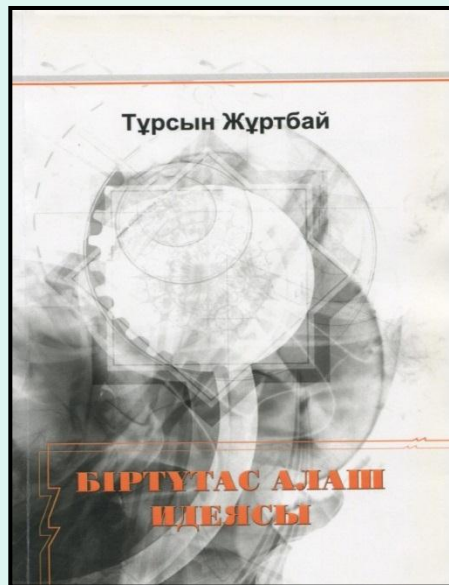


Шаханов М. Төрт ана: - өлеңдер, балладалар, дастандар, әндер. – Алматы, 2014. - 1022 б.

Поэзиясын ЮНЕСКО әлемдік поэзияның осызамандық жетістігі ретінде бағалаған, есімі Біріккен Ұлттар Ұйымының алтын кітабына жазылған, елімізде, көзі тірі ақындар арасында өлеңдері ең көп жатқа оқылатын ақын Мұхтар Шахановтың бұл жинағына оның кейбір шығармалары іріктеліп ендірілді. Елдік, ұлттық мүдде үшін арпалысып, шындығын ту еткен әрбір қаламгердің қашанда жолы мен тағдыры қиын болатынына тағы да Шаханов феномені дәлел бола алады. Сондықтан біз "Түркі тілдес халықтар арасындағы ең үздік әлем ақыны" атанған М.Шахановтың өлеңдері мен балладаларын, әндері мен поэмаларын, ұлттық, тілдік мүдделер, әпербақандық пен сатқындық пікірлер негізінде түзілген осызамандық эссе-поэмаларын және "Өз тілінде сөйлемей мен ойламаудың залалы", "Желтоқсан эпопеясы" атты деректі романнан алынған "Қонаевпен сырласу" бөлімін де, "Шындық формуласы және махаббат Эвересіне көтерілу" (Аға-дос Ш.Айтматов туралы эсселер) кітабын да осы жинаққа ендіруді жөн деп таптық.

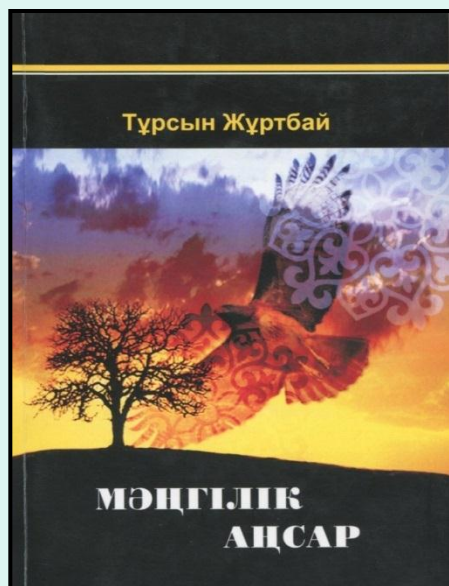


Таза мінсіз асыл сөз. (XV-XVII ғасырлардағы жыраулардың шығармалары) / Құраст. Е. Тұрсынов. - Алматы: Алматыкітап баспасы, 2014. - 112 б.



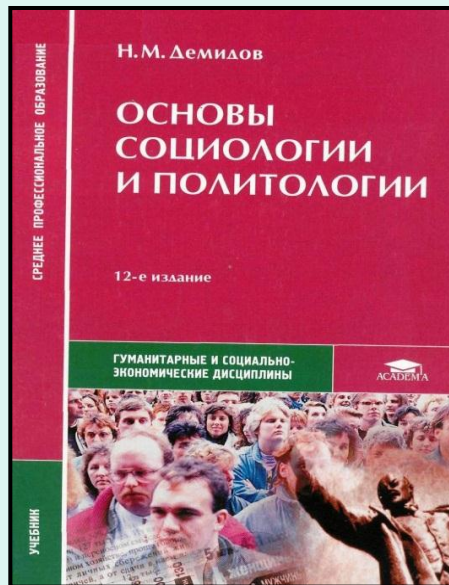
Жұртбай Т. Біртұтас алаш идеясы. Зерттеулер. – Алматы; «Орхон» Баспа үйі, 2014. - 368 б.

Қазақстан Педагогика ғылымдары академиясының академигі, филология ғылымдарының докторы, профессор Тұрсын Жұртбайдың «Біртұтас алаш идеясы» атты үш бөлімнен тұратын зерттеулер жинағына «Көне түркі және қазақ әдеби жазба мұралары - тәуелсіз Қазақстан тарихының қайнар бұлағы (б.д.д. X ғ. бастап - б.д. XX ғ. дейін)» атты жоба бойынша жүргізген соңғы он жыл көлеміндегі (2001-2013) ғылыми зерттеулері топтастырылып отыр.



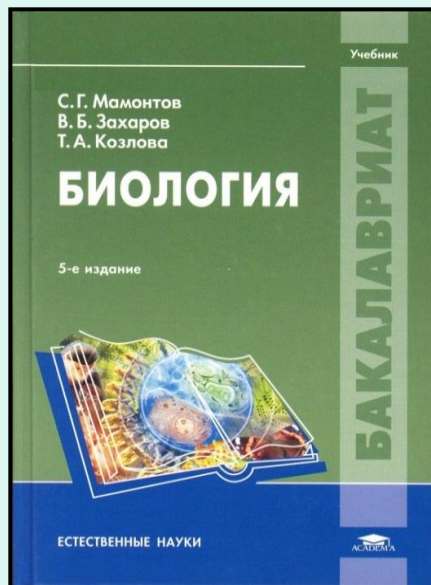
Жұртбай Т. Мәңгілік аңсар. Зерттеулер. – Алматы: «Орхон» Баспа үйі, 2014. – 260 б.

Қазақстан Педагогика ғылымдары академиясының академигі, филология ғылымдарының докторы, профессор Тұрсын Жұртбайдың «Мәңгілік аңсар» атты бұл жинағына оның «Көне түркі және қазақ тарихи-әдеби жазба мұралары - Қазақстан Республикасындағы ұлттық идеяның қалыптасуының негізі» атты жоба бойынша соңғы он жылдың көлемінде (2002-2013) жүргізген ғылыми зерттеулері топтастырылып отыр.



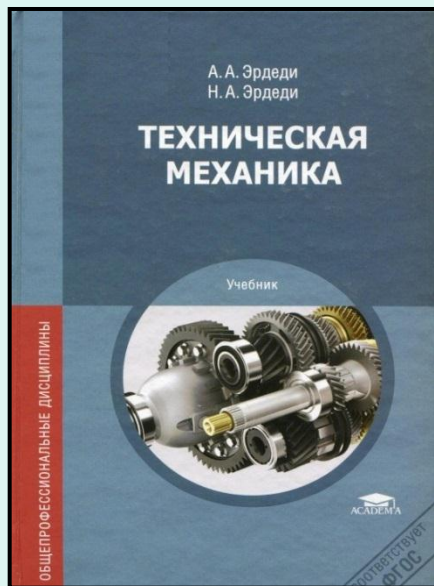
Демидов Н.М. Основы социологии и политологии : учебник для учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 208 с.

Данный учебник содержит систематизированный и полный курс, соответствующий Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по учебной дисциплине «Социология и политология». В учебнике представлены основные положения, концепции и подходы, выработанные российской 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.



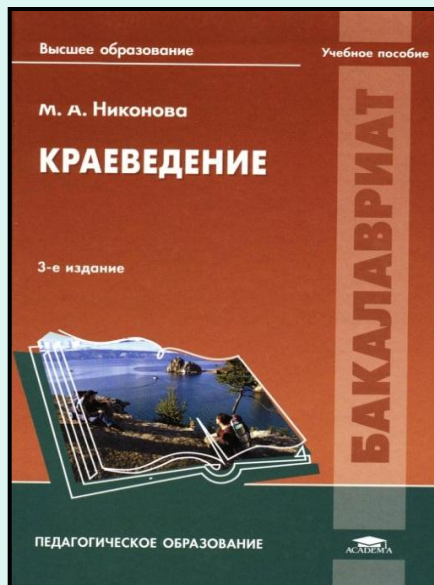
Мамонтов С.Г. Биология: учебник для вузов. - М., 2014. - 512 с.

В учебнике даны представления о структуре живой материи и наиболее общих ее законах, изложены вопросы о многообразии жизни и истории ее развития на Земле. Материал книги разделен на две части: описание явлений и закономерностей, свойственных всему живому; характеристика основных царств живой природы (бактерий, грибов, растений и животных).



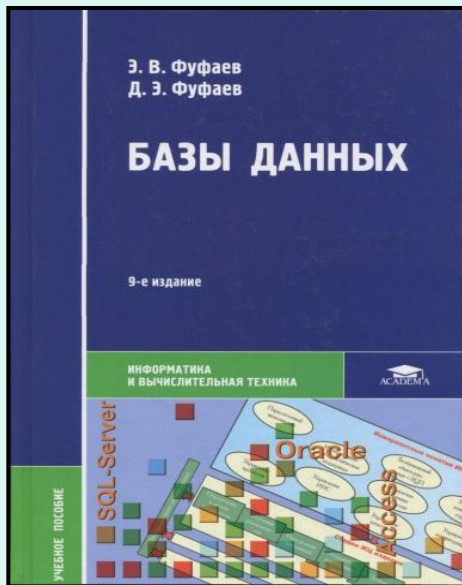
Эрдеди А.А. Техническая механика: учебник для учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 528 с.

Изложены основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин и механизмов с применением элементов высшей математики. Даны примеры расчетов. Учебник создан на основе 13-го издания учебного пособия «Теоретическая механика. Сопротивление материалов» и 5-го издания учебника «Детали машин». Учебник переработан в соответствии с ФГОС и предназначен для изучения предмета «Техническая механика».



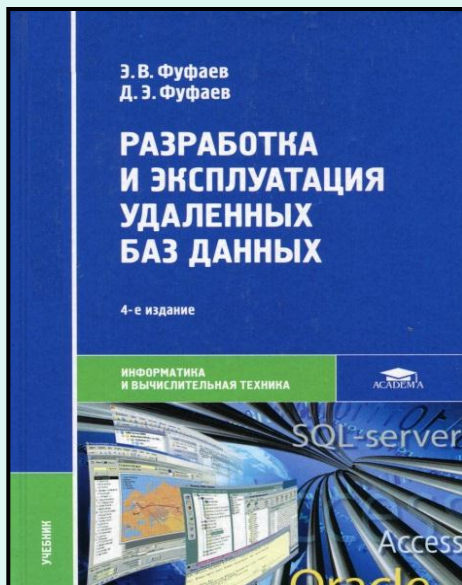
Никонова М.А. Краеведение: учеб. пособие для вузов. - М.: Академия, 2014. - 192 с.

В учебном пособии рассматривается краткая история краеведения; представлен теоретический и практический материал по краеведческому изучению местности; особое внимание уделено вопросам комплексного метода изучения природы; изложена методика организации форм учебной и внеклассной краеведческой работы в школе и в вузе.



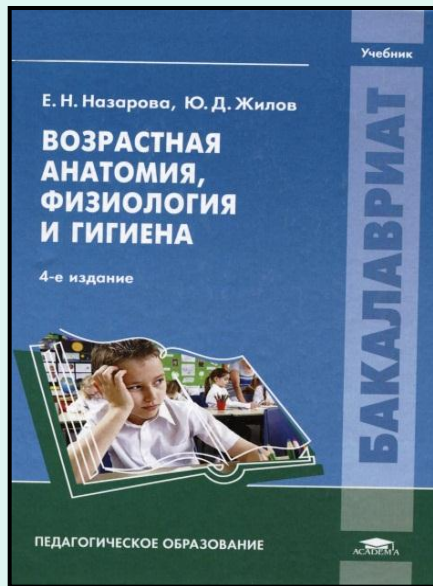
Фуфаев Э.В. Базы данных: учеб. пособие для учреждений сред. проф.образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 320 с.

Изложены теоретические основы проектирования баз данных и методология их практического применения в процессах принятия решений при управлении производством и бизнесом. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



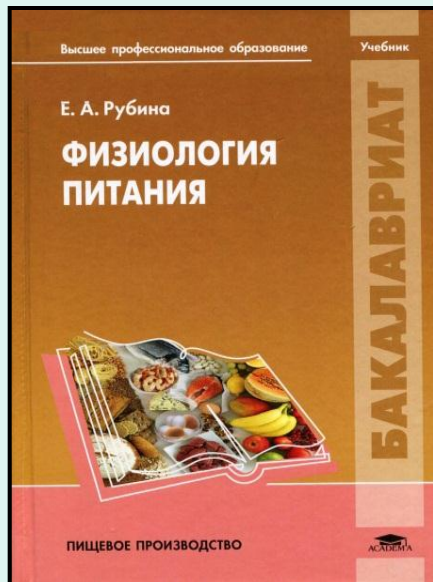
Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник для учреждений сред. проф. образования. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 256 с.

Даны теоретические основы и практические рекомендации по разработке и эксплуатации удаленных баз данных при создании информационных систем для различных задач управления. Рассмотрены современные технологии доступа к удаленным базам данных. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен для специалистов, работающих в области управления производством и бизнесом.



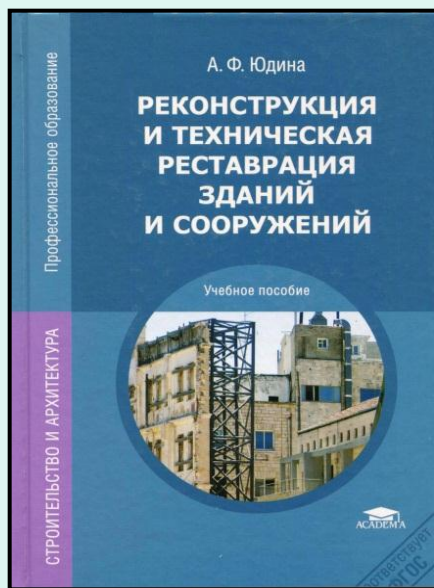
Назарова Е.Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебник для учреждений высш. образования. - М., 2014. - 256 с.

В учебнике изложены анатомо-физиологические особенности роста и развития ребенка на разных возрастных этапах, а также приведены научно обоснованные гигиенические требования к факторам внешней среды, влияющим на здоровье. Рассмотрены мероприятия, направленные на профилактику возникновения «школьных» болезней (близорукость, плоскостопие, сколиоз и др.) и укрепление здоровья детей и подростков. Для студентов учреждений высшего образования.



Рубина Е.А. Физиология питания: учебник для учреждений высш. проф. образования. - М., 2014. - 208 с.

Раскрыты значение питания в жизнедеятельности человека и задачи в области оптимизации питания людей. Рассмотрены физиологическая роль макронутриентов (белки, жиры и углеводы) и микронутриентов (витамины, минеральные, минорные и биологически активные вещества) и физиологические основы питания различных групп населения. Приведены сведения о пищеварении, обмене веществ и энергии, алиментарных заболеваниях.



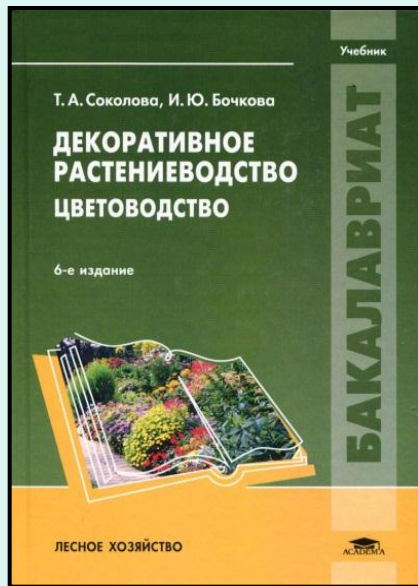
Юдина А.Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 320 с.

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 строительно-монтажных работ в условиях реконструкции: подготовительные (демонтаж, разборка и разрушение строительных конструкций), земляные, свайные, монтажные, бетонные работы, а также работы по усилению и замене несущих конструкций.



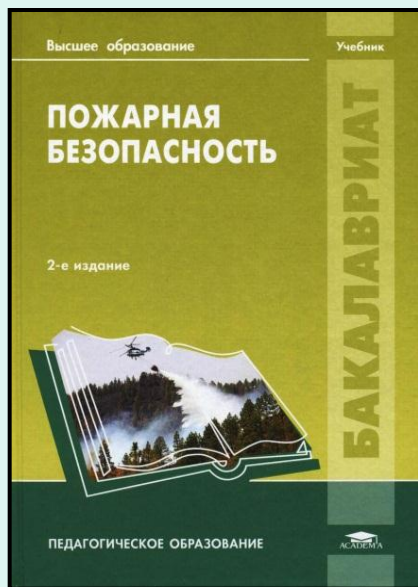
Цыганова Т.Б. Технология и организация производства хлебобулочных изделий: учебник для учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 448 с.

Рассмотрены хлебопекарные свойства и контроль качества пшеничной и ржаной муки, правила приема, хранения, подготовки и взаимозаменяемости хлебопекарного сырья, а также способы выпечки, хранения, упаковывания и транспортирования хлебобулочных изделий. Приведены нормы и способы контроля выхода готовых изделий, пути повышения их качества и пищевой ценности. Описаны дефекты, болезни хлеба и способы их предотвращения. Рассмотрены планирование технологического процесса и теххимический контроль хлебопекарного производства.



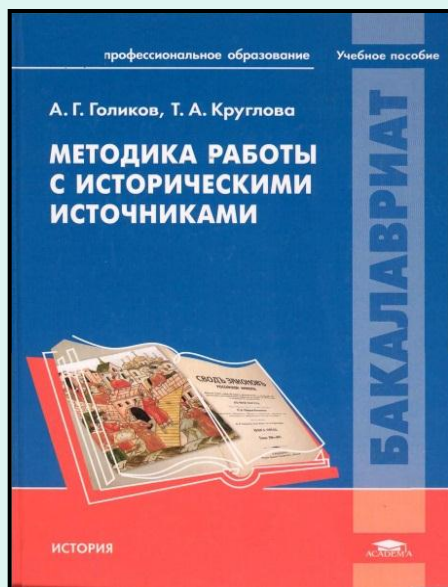
Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство: учебник для учреждений высш. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 432 с.

Рассмотрены биологические основы промышленного цветоводства (защищенный грунт), биология, общие приемы и технология возделывания ведущих промышленных и перспективных декоративных цветочных культур. Приведены способы размножения и особенности выращивания основных видов цветочных культур открытого грунта.



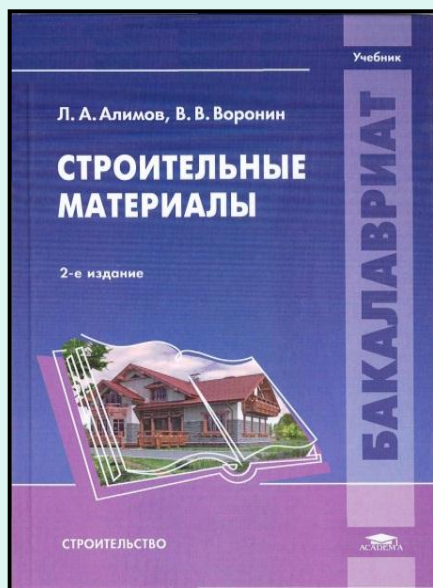
Пожарная безопасность: учебник для учреждений высш. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 224

Содержание учебника охватывает широкий круг вопросов — от истории противопожарной службы до методов мониторинга противопожарного состояния объекта и психологической подготовки населения. В учебнике раскрыты все вопросы организационной деятельности администрации учреждений и муниципальных образований по выполнению требований закона «О пожарной безопасности».



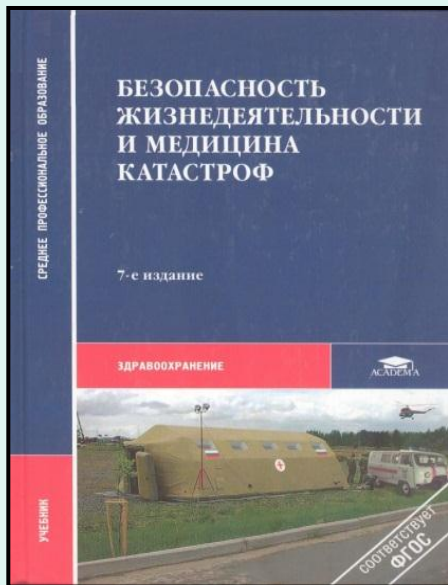
Голиков А.Г. Методика работы с историческими источниками: учеб. пособие для учреждений высш. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 224 с.

Книга знакомит читателя с особенностями фиксирования информации в основных видах письменных источников и в политической карикатуре, синтезирующей изображение и текст. Авторы на конкретных примерах показывают методические приемы источниковедческого изучения для решения задач исторического исследования. Предлагаются задания для самостоятельной работы студентов. К каждой главе составлен краткий список дополнительно рекомендуемой литературы.



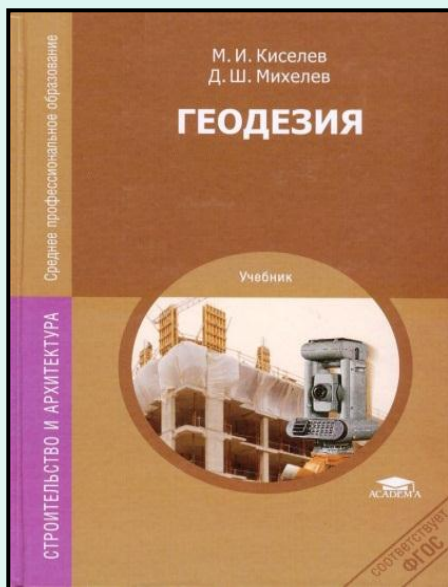
Алимов Л.А. Строительные материалы: учебник для учреждений высш. образ. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 320 с.

Изложены основы строительного материаловедения, строение и свойства строительных материалов: природных, каменных, теплоизоляционных, гидроизоляционных, металлов, стекла, полимеров. Показаны перспективы дальнейшего развития строительных материалов с комплексом высоких эксплуатационных свойств на основе теории композитов и нано технологических подходов.



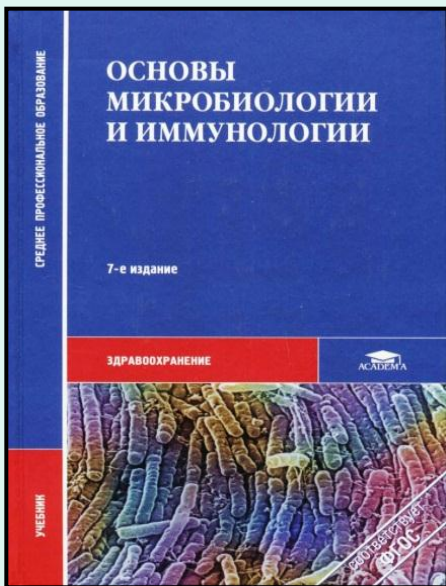
Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. для учреждений сред. мед. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 320 с.

Представлены сведения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, дана классификация катастроф. Рассмотрены основы безопасности людей в чрезвычайных ситуациях, способы оценки обстановки при авариях, мероприятия по защите населения и территорий, по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Изложены основные задачи и организационная структура Всероссийской службы медицины катастроф. Рассмотрены меры неотложной помощи при радиационном и химическом поражении, отравлении ядовитыми веществами. Описаны особо опасные инфекции, механизмы развития эпидемического процесса и мероприятия по ликвидации очагов биологического поражения. Приведена характеристика террористических угроз и опасностей.



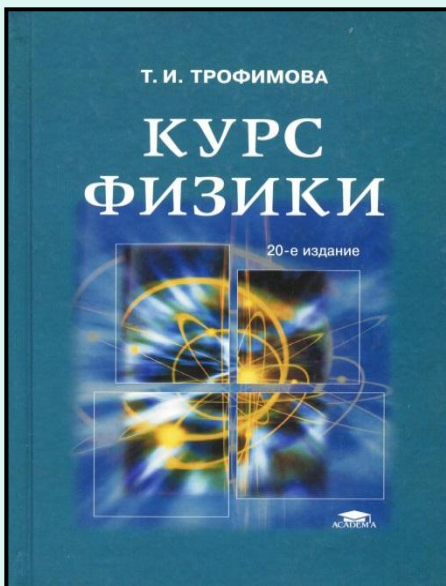
Киселев М.И. Геодезия: учебник для учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 384 с.

Даны общие сведения по 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, наблюдению за деформациями сооружений, лицензированию, организации геодезических работ и технике безопасности при их проведении.



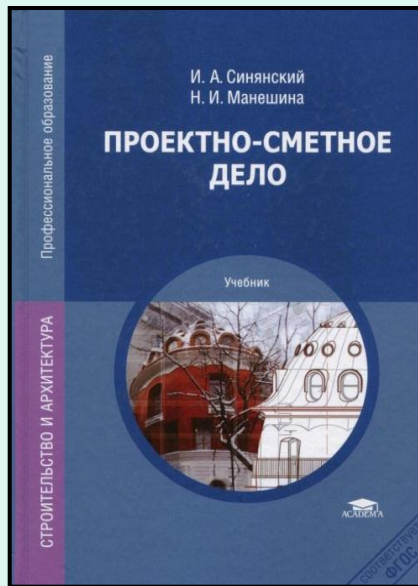
Основы микробиологии и иммунологии: учеб. для учреждений сред. проф. мед. образования. - М., 2014. - 288 с.

Книга состоит из двух частей, в которых рассмотрены общая микробиология и специальная микробиология. Описаны вопросы систематики, морфологии, физиологии, генетики бактерий, вирусов, грибов и простейших. Освещены проблемы экологической микробиологии, генной инженерии и биотехнологии, представлено новое поколение лечебно-профилактических средств и диагностических методов. Изложены вопросы этиологии, эпидемиологии, патогенеза, иммунитета, лабораторной диагностики, специфической терапии и профилактики основных групп инфекционных болезней человека, вызываемых бактериями, вирусами, грибами и простейшими, а также госпитальных (внутрибольничных) инфекций.



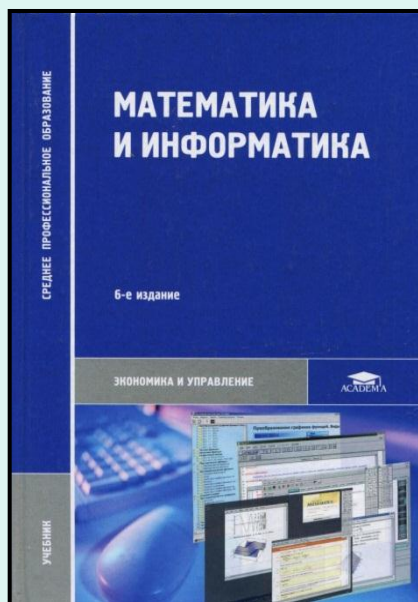
Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для учреждений высш. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 560 с.

Учебное пособие состоит из семи частей, в которых изложены физические основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, квантовой физики атомов, молекул и твердых тел, физики атомного ядра и элементарных частиц. Рационально решен вопрос об объединении механических и электромагнитных колебаний. Установлены логическая преемственность и связь между классической и современной физикой. Приведены контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения.



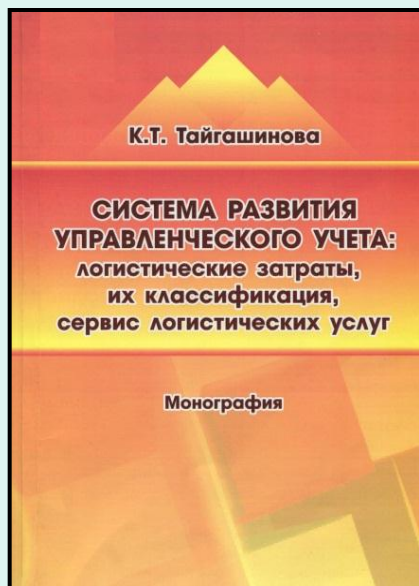
Синянский И.А. Проектно-сметное дело: учебник для учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 480 с.

Рассмотрены вопросы организации инвестиционно-строительной деятельности на различных фазах инвестиционного проекта. Изложены порядок и правила формирования, экспертизы, согласования и утверждения проектной и сметной документации, определения стоимости строительной продукции в современных условиях. Учебник может быть использован для обучающихся в учреждениях профессионального образования, а так же при переподготовке кадров в инвестиционно-строительной сфере.



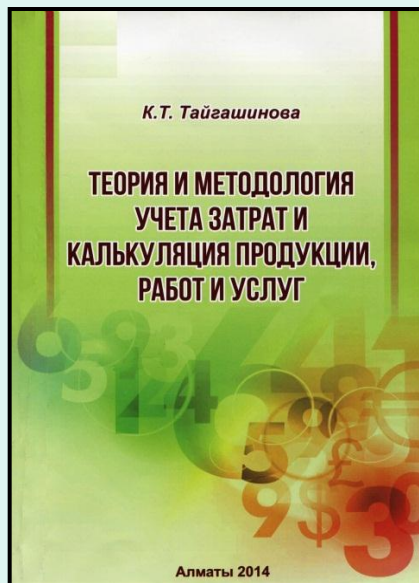
Математика и информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 272 с.

Учебник включает данные по теории пределов, дифференциальному и интегральному исчислению, а также содержит основные сведения из области информатики об аппаратном и программном обеспечении, локальных и глобальных вычислительных сетях, автоматизированных системах.



Тайгашинова К.Т. Система развития управленческого учета: логистические затраты, их классификация, сервис логистических услуг: монография. - Алматы: Экономика, 2014. - 212 с.

В монографии рассмотрены актуальные проблемы теории и методологии «Системы развития управленческого учета логистических издержек», которые так необходимы для управления сервиса логистических услуг, управления запасами, управления затратами, управления расходами, освещаются проблемы учета логистических издержек, управления запасами, управления затратами, формирование оперативного учета затрат создания запасов и учета расходов по содержанию запасов в целях получения информации, для принятия управленческих решений в сокращении этих издержек.



Тайгашинова К.Т. Теория и методология учета затрат и калькуляция продукции, работ и услуг: учебное пособие. - Алматы: Экономика, 2014. - 137 с.

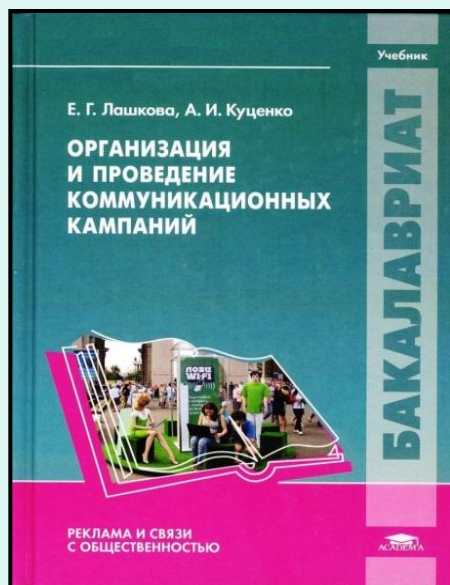
Изложена теория, методология учета затрат на производство продукции и калькулирование ее себестоимости, выполненных основными и вспомогательными производствами промышленности, в полемике с учеными и практиками. Это несомненно вызовет особый интерес у докторантов, что очень важно при их обучении.

Приведенные расчеты раскрывают методику калькулирования более наглядно и облегчают ее усвоение. При написании учебника был использован практический материал компаний и фирм Республики Казахстан.



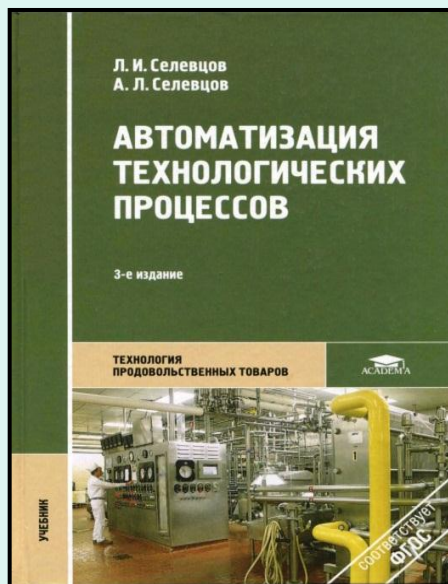
Теория и методика социальной работы: учебник для учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 400 с.

В учебнике охарактеризованы основные закономерности становления института социальной работы как практической деятельности. Проанализированы различные типы теорий и моделей социальной работы, показана взаимосвязь теории и практики в социальной работе. Представлены общие и частные технологии социальной работы, показана их роль в работе с разными категориями населения и в различных сферах жизнедеятельности. Раскрыты пути достижения профессионализма в этой сфере деятельности, дается представление о профессиональной этике, методах определения профпригодности.



Лашкова Е.Г. Организация и проведение коммуникационных кампаний: учебник для учреждений высш. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 272 с.

Рассмотрены природа и механизмы коммуникационной стратегии организации, значимость бренда и фирменного стиля в процессе планирования и организации коммуникационных кампаний, влияние различных факторов внешней и внутренней среды на эффективность реализации коммуникационной стратегии организации в целом. Приведены примеры и конкретные рекомендации для деятельности в области маркетинга, рекламы и связей с общественностью.



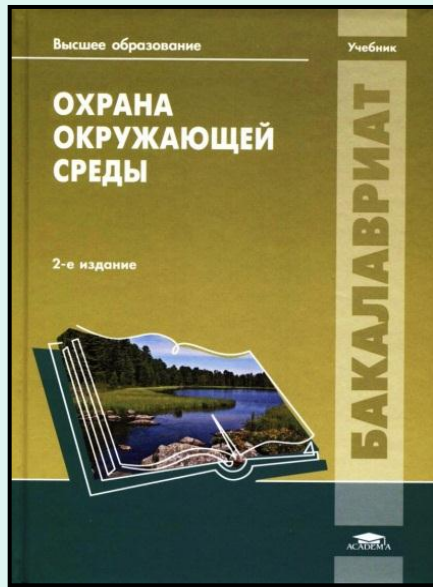
Селевцов Л.И. Автоматизация технологических процессов : учебник для учреждений сред. проф. образования. - М. : Издательский центр «Академия», 2014. - 352 с.

Рассмотрены методы контроля технологических параметров, устройство контрольно-измерительных приборов, свойства объектов управления и элементы автоматического управления технологическими процессами в пищевом производстве, конструкция и принцип действия технических средств систем автоматического управления, а также их монтаж. Приведены правила выполнения схем автоматизации для вспомогательных и основных технологических производств в пищевой промышленности.



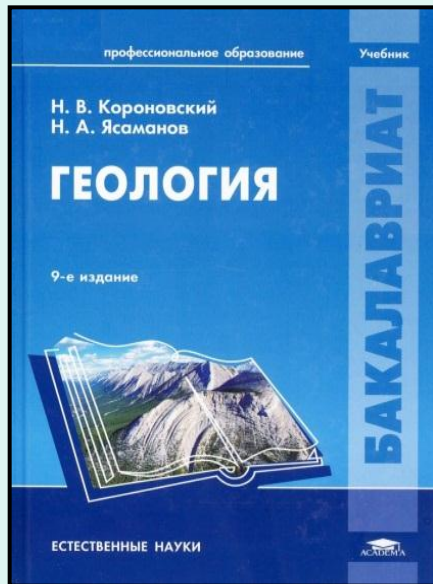
Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства: учеб. пособие для учреждений высш. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 256 с.

В книге рассмотрены основные средства автоматизации, используемые в современных трехуровневых автоматизированных системах управления технологическими процессами: датчики, средства измерения основных технологических параметров (температура, уровень, давление, расход, вибрация, состав и физико-химические свойства жидких и газовых сред), реле, цифровые устройства, а также принципы построения систем телемеханики. Даны элементы теории автоматического регулирования. Особое внимание уделено современным системам на базе контроллеров и микропроцессоров, а также способам передачи цифровой информации.



Охрана окружающей среды: учебник для учреждений высш. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 288 с.

В учебнике рассмотрены основные проблемы окружающей среды, вызванные антропогенными факторами, и методы охраны окружающей среды. Особое внимание уделено научным основам охраны окружающей среды, административному регулированию природопользования, нормированию воздействий на окружающую среду, экологическому праву, экономическим основам охраны окружающей среды. Систематизированы виды антропогенных воздействий на окружающую среду, представлены методы экономической оценки их последствий.



Короновский Н.В. Геология: учебник для учреждений высш. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 448 с.

В книге рассмотрены форма, строение и физические свойства Земли, а также основные геологические, географические, геофизические и геохимические сведения о строении и составе земного шара и земной коры. Освещены экзогенные и эндогенные процессы, их взаимодействие и взаимообусловленность, рассмотрены их роль и значение в формировании и развитии земной коры и рельефа Земли. Изложены природа тектонических движений и деформаций, причины сейсмической активности, покровных оледенений и других геологических явлений в свете новой глобальной концепции — тектоники литосферных плит. Учебник написан с учетом новейших данных, полученных в результате геолого-геофизических, космических и океанологических исследований.



Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэро съемки: учебник для учреждений высш. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 256 с.

В учебнике изложены методы получения и обработки информации о местности путем непосредственных геодезических измерений и с помощью топографических карт, аэрокосмических и наземных снимков. Рассмотрены приемы измерения горизонтальных и вертикальных углов, магнитных азимутов, длин и превышений, способы местоопределения с помощью спутниковых приемоиндикаторов. Приведены сведения о системах координат, математических моделях Земли, способах создания топографических карт, а также об истории развития методов и технических средств измерений.



Медведева Г. П. Деловая культура: учебник для учреждений среднего профобразования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 320 с.

В учебнике излагаются знания по основам этикета, этики, необходимые социальному работнику для успешной деятельности, а также и психологические основы этой деятельности. Курс разработан с учетом наличия у студентов системных знаний, полученных в процессе изучения общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен преподавателям и практическим социальным работникам.