

Новые поступления электронных учебников
в библиотеку ГБПОУ НСО
«Новосибирский профессионально-педагогический колледж»
2016-2018 год

ЭБС BOOK.ru

- 1. Басаков, М. И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. И. Басаков. – М.: КноРус, 2018. – 216 с. – (Среднее профессиональное образование).**

Рассмотрены нормативно-правовые и организационные вопросы подготовки и оформления основных видов документов, организации документооборота и архивного хранения документов, как основные составляющие архивоведения, а также практическая и этическая стороны работы секретаря и архивного работника. Для студентов колледжей, изучающих дисциплину «Документационное обеспечение управления и архивоведение» по специальностям, входящим в состав группы «Экономика и управление». Может быть полезно секретарям, архивным работникам служб документационного обеспечения управления организаций и всем, кто сталкивается с разработкой, оформлением и хранением управленческой документации.

- 2. Виленский М. Я., Горшков А. Г. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. — М.: КноРус, 2018. — 181 с. — (Среднее профессиональное образование).**

Содержит необходимый учебный материал, позволяющий познакомиться с теоретическим разделом физической культуры, основами здорового образа жизни, освоить базовые виды спорта. Предлагаемые комплексы упражнений помогут развитию физических качеств, формированию и совершенствованию двигательных навыков в процессе физического воспитания. Соответствует ФГОС СПО 3 +. Для студентов среднего профессионального образования. Может быть использовано преподавателями физической культуры для повышения квалификации.

- 3. Вронская, М. В. Гражданское право [Электронный ресурс]: учебник/ М. В. Вронская. – М.: Юстиция, 2018. – 407 с.**

Авторы постарались содержательно, без усложнения текста (дифинициями, концептами, многочисленными актами судебной практики) раскрыть основы гражданского права с точки зрения теоретических учений российских цивилистов и положений действующего гражданского законодательства. Соответствует ФГОС СПО. Для освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Право и организация социального обеспечения».

- 4. Кумскова, И. А. Базы данных [Электронный ресурс]: учебник/ И. А. Кумскова. – М.: КноРус, 2016. – 399 с. - (Среднее профессиональное образование).**

Рассматриваются вопросы последовательной нормализации отношений, построения ER-модели и использования CASE-систем при проектировании. Описаны технологии организации процессов обработки информации в базе данных с использованием структурного языка программирования, языка SQL и визуальных средств среды Visual FoxPro. Представлены возможности встроенных средств среды разработки Visual FoxPro по аспектам управления базой данных, защите базы данных, реализации многопользовательского режима работы с базой данных. Соответствует ФГОС СПО 3+. Для студентов средних специальных учебных заведений, изучающих дисциплины «Информационные системы», «Разработка информационных систем», «Базы данных».

- 5. Салин В. Н. Статистика [Электронный ресурс]: практикум/ В. Н. Салин, Е. П. Шпаковская; под ред. А. А. Попова, Э. Ю. Чурилова. — М.: КноРус, 2018. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование).**

Раскрываются основы методологии статистического анализа социально-экономических явлений и процессов. Отдельное внимание уделяется особенностям теории статистического наблюдения, приемам обработки статистической информации, группировке статистических данных. На конкретных практико-ориентированных примерах показывается применение теории средних величин, рассматриваются методы построения обобщающих показателей, анализа рядов динамики, выборочный, корреляционный, индексный методы анализа. В адаптированной форме, соответствующей уровню подготовки, предусмотренному стандартом, приводятся примеры расчета показателей, применения методов статистики в социально-экономическом анализе. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий. Для студентов среднего профессионального образования.

- 6. Смоленский М. Б. Конституционное право России [Электронный ресурс]: учебник/ М. Б. Смоленский, Л. Ю. Колюшкина . - М.: КноРус, 2018. – 232 с. - (Среднее профессиональное образование).**

Раскрываются основные вопросы конституционного (государственного) права России: основы конституционного строя, правовой статус личности, федеративное устройство, государственный механизм и др. Сжатое и емкое изложение материала позволяет с наименьшими временными затратами получить тот объем знаний предмета, который поможет квалифицированно разбираться в процессах, происходящих в стране. Соответствует действующему Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования нового поколения. Для студентов юридических колледжей.

- 7. Угринович Н. Д. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Н. Д. Угринович. - М.: КноРус, 2018. – 377 с. - (Среднее профессиональное образование).**

Учебник «Информатика» и практикум входят в состав учебно-программного комплекса, который обеспечивает изучение курса «Информатика» в соответствии с новым образовательным стандартом. Большое внимание уделяется формированию у учащихся практических умений и навыков. Учебник и практикум являются мультисистемными, так как практические работы компьютерного практикума могут выполняться в различных операционных системах Windows или Linux. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Информатика и вычислительная техника» при изучении базового курса «Информатика».

- 8. Филимонова Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник/ Е. В. Филимонова - М.: КноРус, 2017. – 482 с. - (Среднее профессиональное образование).**

Настоящий учебник предусматривает изучение прикладного программного обеспечения и информационных ресурсов в области профессиональной деятельности (текстовые редакторы, табличные процессоры), а также автоматизированных рабочих мест специалистов и их локальных и отраслевых сетей. Рассматриваются основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий и их эффективность; интегрированные информационные системы и проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ по отраслям и сферам деятельности; информационно-справочные системы и системы прогнозирования. Соответствует ФГОС СПО 3+. Предназначен для студентов всех специальностей средних специальных учебных заведений и студентов экономических направлений высших учебных заведений, а также специалистов, желающих самостоятельно освоить работу с современной ПЭВМ и бухгалтерскими программами.

9. Шайхатдинов В. Ш. Право социального обеспечения [Электронный ресурс]: учебник/ В. Ш. Шайхатдинов. — М.: Юстиция, 2018. — 551 с. — (Среднее профессиональное образование).

В учебнике рассмотрены основные вопросы курса «Право социального обеспечения»: понятие, система и функции социального обеспечения; право социального обеспечения как отрасль права и ее источники; история развития законодательства о социальном обеспечении; пенсионная система; пособия и иные компенсационные выплаты; иные виды социального обеспечения. Работа основана на большом количестве законодательных и иных нормативных актов. Соответствует ФГОС СПО. Для студентов юридических направлений.

[Издательство «Академия»](http://www.academia-moscow.ru/)
<http://www.academia-moscow.ru/>

Федорова Г. Н. Участие в интеграции программных модулей [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Г. Н. Федорова . – М.: Издательский центр «Академия», 2016. - 304 с. – (Профессиональное образование).

Учебное пособие предназначено для освоения профессионального модуля ПМ.03 «Участие в интеграции программных модулей» специальности «Программирование в компьютерных системах».

Рассмотрены принципы организации, основные положения и перспективы развития технологий разработки программного обеспечения. Раскрыты понятия жизненного цикла программного продукта и сопровождающих его процессов. Описаны различные подходы к интегрированию программ и программных модулей, методы измерений характеристик программ, оценки их эффективности. Приведены стандарты качества программного обеспечения, методы и средства разработки программной документации.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.