Новые поступления учебной литературы в библиотеку ГБПОУ НСО

«Новосибирский профессионально-педагогический колледж» 2016 год

1. Анисимов, А. П. Основы экологического права [Текст]: учебник и практикум для СПО/ А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. - 5-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. — 348 с. - (Профессиональное образование).

Современный экологический кризис поставил под угрозу возможность устойчивого развития всей человеческой цивилизации. Преодоление экологического кризиса требует большего внимания представителей всех ветвей власти и формирования нового национального проекта по охране окружающей среды. При подготовке учебника авторы ответили на многие дискуссионные вопросы. При этом широко использовались положения нормативных правовых актов не только федерального, но и регионального уровней, поскольку экологическое законодательство отнесено ст. 72 Конституции РФ к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов РФ. Издание подготовлено в соответствии с тематикой учебного курса «Экологическое право России» юридических вузов на основе новейшего российского ДЛЯ законодательства.

2. Артемов, В. В. История Отечества: с древнейших времен до наших дней [Текст]: учебник/ В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. - 19 изд., испр. - М.: ОИЦ "Академия", 2015. - 384 с.: ил. - (Профессиональное образование).

Рекомендовано Федеральным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования» в качестве учебника для использования в учебном процессе обр. учреждений, реализующих программы среднего (полного) общего образования.

В учебнике в доступной форме излагаются главные события истории России с древнейших времен до наших дней. Раскрываются важнейшие закономерности развития российской цивилизации. Большое место уделяется вопросам духовной жизни общества, культуре и быту, истории церкви. Даются портреты видных исторических деятелей. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен преподавателям, а также всем интересующимся историей.

3. Барышникова, Н. А. Экономика организации [Текст]: учебное пособие для СПО/ Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. - 2-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. – 191 с. - (Профессиональное образование).

В настоящем издании изложены теоретические основы по курсу «Экономика предприятия». Учебный материал четко систематизирован, отражает как традиционные, так и современные подходы к изучению предмета, написан в доступной для понимания форме. Данное пособие хорошая база для изучения курса и подготовки к текущей и итоговой аттестации по дисциплине.

4. Башмаков, М. И. Математика [Текст]: учебник для СПО/ М. И. Башмаков. - М.: Кнорус, 2017. – 400 с. – (Начальное и среднее профессиональное образование).

Написан В соответствии \mathbf{c} программой изучения математики учреждениях начального и среднего профессионального образования. Он охватывает все основные темы программы: теорию чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей. Алгебра, геометрия и начала анализа излагаются как один учебный предмет «Математика». Полностью соответствует государственному стандарту изучения математики на базовом уровне, позволяет успешно подготовиться к итоговой аттестации и может быть использован учащимися любых учебных заведений, реализующих программы общего среднего образования.

5. Безкоровайная, Г. Т. Planet of English [Текст]: учебник английского языка для учреждений профессионального образования + CD/ Г. Т. Безкоровайная, Е. А. Койранская, Н. И. Соколова, Г. В. Лаврик. – М.: ОИЦ "Академия", 2015. – 256 с. - (Профессиональное образование).

Рекомендовано федеральным государственным автономным учреждением (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Учебник разработан требований федеральных учетом c государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, a также профиля профессионального образования. Структура и содержание учебника позволяют обобщить материал, пройденный в средней школе, и обеспечить развитие знаний, навыков и умений на новом, более высоком уровне. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания. При составлении заданий учитывались требования Единого государственного экзамена. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего практикумы для социально-экономического и гуманитарного профилей. Диск предоставляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику. Учебник предназначен для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии специальности среднего И профессионального образования.

6. Бороздина, Г. В. Психология общения [Текст]: учебник и практикум для СПО/ Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова. - М.: Юрайт, 2016.- 463с. - (Профессиональное образование).

В книге собран основной материал по вопросам психологии и этики делового общения. Авторы структурировали его в наиболее удобной

и приемлемой для усвоения форме. Особенностью этого учебника является его комплексный характер: деловое и неформальное общение рассматриваются в тесной взаимосвязи. Материал изложен живым и доступным языком, широко иллюстрирован конкретными примерами из художественных произведений и реальных жизненных ситуаций, высказываниями известных деятелей. Кроме того, здесь рассматриваются психологические приемы, которые читатели могут использовать в своей жизненной практике. Учебник содержит контрольные вопросы и задания, словарь основных понятий, список литературы, а в конце каждой главы есть психологический практикум.

7. Вальков, В. Ф. Почвоведение [Текст]: учебник для СПО/ В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. - 4-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 527с. - (Профессиональное образование).

В учебнике отражены следующие аспекты: экологические и биологические свойства почв, их рациональное использование и охрана, плодородие. Книга знакомит с факторами почвообразования, строением почв, их генезисом, географией и разнообразием, закономерностями распределения почвенного покрова. Учебник написан с целью сформировать у студентов глубокие и устойчивые знания о почвах, особенностях почвенного покрова, выработать рациональном использовании почв, умение в современной научной информации для последующего использования в научной и учебной деятельности.

8. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем [Текст]: учебное пособие/ Л. Г. Гагарина. – М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 384 с. - (Профессиональное образование).

Приведены основные понятия и определения процесса проектирования автоматизированных информационных систем на основе анализа предметной области; освещены вопросы разработки программно-информационного ядра АИС на основе систем управления базами данных. Рассмотрены системы

автоматизированного проектирования АИС, средства автоматизированного проектирования структур баз данных, язык структурных запросов SQL, стандартные системы доступа к базам данных. В качестве основополагающих факторов изучения автоматизированного проектирования СУБД приведены клиенты удаленного доступа и дано построение запросов к СУБД; разработка программного обеспечения; основные клиентского элементы клиентских программ. Изложены так- же особенности эксплуатации АИС, методы и средства сбора и передачи данных; обеспечение достоверности информации в процессе ее хранения и обработки; экспортирование структур баз данных; восстановление информации в базах данных. Для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», может быть использовано для самообразования в области информационных технологий.

9. Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации [Текст]: учебное пособие / Л. Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с. - (Профессиональное образование).

Учебное пособие написано соответствии Федеральным В cгосударственным образовательным стандартом 3-го поколения. Приведена основных конструктивных ЭВМ систематизация элементов средств вычислительной техники, объяснены принципы их работы и особенности функционирования. Рассмотрены методы модернизации и отладки. Отдельные главы посвящены вопросам совместимости, конфигурации и рационального использования оборудования. Для студентов, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей высших учебных заведений, а также для тех, кто интересуется устройством персонального компьютера.

10. Горбатова, В. И. Основы садово-паркового искусства [Текст]: учебник для СПО/ В. И. Горбатова, В. И. Горбатов, В. А. Севостьянов. — М.: ОИЦ "Академия", 2016. — 208 с. - (Профессиональное образование).

Рекомендовано федеральным государственным автономным учреждением (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования среднего «Садово-парковое ландшафтное строительство», ПО специальности И ОП.06 «Основы садово-паркового искусства». Изложено развитие садовопаркового искусства по различным стилевым направлениям в историческом понимании мировой культуры. Рассмотрено формирование пейзажа ландшафта в соответствии со стилевыми особенностями в историческом и современном понимании. В целях ориентирования студентов на решение практических задач при изучении структуры и композиции конкретных объектов садово-паркового искусства приведены примеры мировых шедевров садово-паркового искусства с подробным описанием композиционной составляющей и планировочных особенностей, представленных на планах. Для самостоятельной работы студентов даны методические указания по их выполнению. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

11. Джикович, Ю. В. Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства [Текст]: учебник для СПО/ Ю. В. Джикович. – СПб.: Лань, 2016. - 224 с.

В **учебнике** рассматриваются вопросы основные ЭКОНОМИКИ ландшафтного строительства: организационно-правовые формы предприятий, ресурсы предприятия, нормирование и оплата труда, издержки и себестоимость продукции, основы сметного нормирования, маркетинг И инвестиции в ландшафтном строительстве. Учебник раскрывает основные вопросы по курсу «Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства», предназначен для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования. Также будет полезен студентам

обучающимся по направлению подготовки бакалавриата «Ландшафтная архитектура».

12. Зверева, В. П. Обработка отраслевой информации: учебник для СПО/В. П. Зверева, А. В. Назаров . — М.: ОИЦ "Академия", 2016. - 208 с. - (Профессиональное образование).

Рекомендовано (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений реализующих программы среднего профессионального образования

Учебник создан с учетом требований Федерального государственного специальностям «Прикладная образовательного стандарта по информатика отраслевой (по отраслям)», $\Pi M.01$ "Обработка информации". Изложены основы обработки отраслевой информации, представленной в виде статического и динамического контента. Описаны форматы его представления и методы обработки. Подробно рассмотрены средства сбора, отображения, воспроизведения, монтажа и записи отраслевой информации в различных локализации форматах. Освещены принципы неисправностей, состав используемой обработки аппаратуры, ДЛЯ статического и динамического информационного контента. Рассмотрены вопросы контроля функционирования аппаратно-программных комплексов обработки отраслевой информации И тестирование ИХ cпомощью специальных программ. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

13. Казначевская, Г. Б. Менеджмент [Текст]: учебник для СПО/ Г. Б. Казначевская. – М.: Кнорус, 2016. - 240 с. – (Среднее профессиональное образование).

Рациональная структура учебника способствует легкому усвоению учебного материала. Рассмотрены актуальные проблемы менеджмента, основное внимание уделено управленческим функциям, формальному и неформальному взаимодействию людей в организации, деловому и управленческому общению, вопросам самоменеджмента. Соответствует Федеральному государственному

образовательному стандарту и официальной программе преподавания менеджмента в учебных заведениях среднего профессионального звена. Для студентов техникумов, колледжей, а также всех, кто интересуется вопросами менеджмента.

14. Катаева, А. Г. Немецкий язык + CD [Текст]: учебник и практикум для СПО/ А. Г. Катаева, С. Д. Катаев, В. А. Гандельман. - 3-е изд. - М.: Юрайт, 2016. – 318с. – (Профессиональное образование).

Ha основе аутентичных текстов И лексико-грамматических упражнений, созданных по ситуативно-коммуникативной методике, в учебнике освоить немецкий представляется возможность язык средство общеевропейского и межкультурного общения по самым актуальным темам в форме устной и письменной речи. Упражнения на разграничение понятий и употребляемой в связи с этим лексики приучают адекватно реагировать и правильно подбирать лексические средства для выражения своих мыслей на немецком языке. Предлагаемые в книге тексты передают занимательные моменты из жизни известных личностей, содержат историческую информацию, расширяют лингвострановедческий кругозор. Именно эти материалы ярче всего демонстрируют неоспоримое достоинство учебника: он построен на отработке повседневных ситуаций из реальной жизни, которые близки обучающимся.

15. Ковешников, А. И. Декоративное растениеводство. Основы топиарного искусства [Текст]: учебное пособие/ А. И. Ковешников, Н. А. Ширяева. – СПб.: Лань, 2015. - 336 с.

Допущено УМО вузов РФ по образованию в области лесного дела РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению «Ландшафтная архитектура», квалификация «бакалавр».

Учебное пособие посвящено одному из самых необычных и интересных направлений ландшафтного дизайна — формированию фигурных форм кроны и ствола. В книге охарактеризованы основные принципы обрезки древесно-

кустарниковой растительности основных пород, произрастающих в средней полосе России. На основе многовекового опыта и с учетом современных технологий даются конкретные рекомендации по проведению обрезки декоративнолиственных, хвойных и плодовых деревьев и кустарников в соответствии с заданными целями. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Ландшафтная архитектура» и «Лесное дело», а также для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство». Будет интересно и полезно садоводам-практикам и любителям и всем, кто интересуется топиарным искусством и арбопластическими скульптурами.

16. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования [Текст]: учебное пособие/ В. Д. Колдаев, Л. Г. Гагарина; под ред. проф. Л. Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 416 с. - (Профессиональное образование).

Рассмотрен широкий круг алгоритмов обработки линейных и нелинейных Приведены основные понятия алгоритмизации, свойств структур данных. алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции. Рассмотрены эволюция языков программирования, технология фрагменты программ, а также основные принципы объектноориентированного программирования. Для студентов, обучающихся по направлению и специальностям программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем, прикладной математики и обработки Пособие информации. будет полезно широкому кругу специалистов по компьютерному моделированию.

17. Колесников, С. И. Общая биология [Текст]: учебное пособие для СПО/ С. И. Колесников. - М.: Кнорус, 2016. - 288 с. - (Среднее профессиональное образование).

Рассмотрены все основные разделы общей биологии: генетика и селекция: учение о клетке: теория эволюции: бионика и биотехнология: размножение и индивидуальное развитие организмов: экология и учение о биосфере. Содержит задачи по биологии с решениями и учитывает современные достижения биологических наук. Соответствует действующему Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования нового поколения. Для студентов средних профессиональных учебных заведений, а также для учащихся школ, лицеев, гимназий, абитуриентов, преподавателей биологии.

18. Костров, Б. В. Сети и системы передачи информации [Текст]: учебник/ Б. В. Костров. – М.: ОИЦ "Академия", 2016. - 256 с. - (Профессиональное образование).

Рекомендовано (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 10.02.03.

Учебник требованиями создан соответствии c Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем»; ОП.04 «Сети и системы передачи информации». Представлены основные определения и понятия компьютерных систем. Приведены назначение, классификация и принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей. Описано программное обеспечение И сетевые операционные системы, драйверы и утилиты. Рассмотрены принципы технологии обработки данных, топологии и методов доступа, определение и описание телекоммуникационной среды. Приведены данные И основные характеристики каналов связи: кабельные, оптоволоконные, т.д. Рассмотрены спутниковые принципы организации сотовых сетей и глобальных навигационных систем GPS и ГЛОНАСС. Большое внимание уделено вопросам обеспечения информационной безопасности в вычислительных сетях. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

19. Кузин, А. В. Компьютерные сети [Текст]: учебное пособие/ А. В. Кузин, Д. А. Кузин. - 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 192 с. - (Профессиональное образование).

В учебном пособии рассматриваются общие вопросы построения компьютерных сетей: сетевые архитектуры, аппаратные компоненты, линии связи, сетевые модели, задачи и функции по уровням сетевой модели OS1, различия особенности распространенных протоколов разных уровней, принципы адресации в сети, методы доступа к среде передачи данных. Приводятся особенности основных операционных систем, структура и информационные услуги территориальных сетей. Пособие предназначено ДЛЯ студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 09.02.02 «Компьютерные сети», 09.09.01 «Компьютерные системы и комплексы» и 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)».

20. Лебедев, М. Ю. Гражданский процесс [Текст]: учебное пособие для СПО/ М. Ю. Лебедев, Ю. В. Францифоров, А. В. Чекмарева. - 7-е изд., пер. и доп.- М.: Юрайт, 2016. – 234 с. - (Профессиональное образование).

В настоящем издании изложены теоретические основы по курсу «Гражданский процесс». Учебный материал четко систематизирован, отражает как традиционные, так и современные подходы к изучению предмета, написан в доступной для понимания форме. Данное пособие хорошая база для изучения курса и подготовки к текущей и итоговой аттестации по дисциплине.

21. Максаковский, В. П. География 10 - 11 классы. Базовый уровень [Текст]: учеб. для общеобразоват. организаций / В. П. Максаковский. — 25 изд. - М.: Просвещение, 2016. — 416 с. : ил.

Классический учебник В. П. Максаковского составляет ядро учебнометодического комплекта, переработанного с учётом требований ФГОС среднего общего образования. На базовом уровне в старшей школе курс географии завершает формирование у учащихся представлений о географической картине современного мира. Особое внимание в учебнике уделяется системе заданий как средству достижения планируемых образовательных результатов через развитие всех основных видов учебной деятельности. Глубоко разработаны аппараты ориентировки и усвоения материала и блок «Методические ключи» – самостоятельное приобретение средство мотивации на новых знаний, самоорганизацию, сотрудничество. Обширный дополнительный материал источник формирования нового типа познавательных интересов учащихся.

22. Мигачев, Ю. И. Административное право [Текст]: учебник для СПО/ Ю. И. Мигачев, Л. Л. Попов, С. В. Тихомиров. – 4 изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. – 396 с. - (Профессиональное образование).

Учебник написан на основе современного российского законодательства. В книге рассматриваются предмет и метод административного права, понятия государственного управления и исполнительной власти, административноправовой статус граждан, органов исполнительной власти, государственных хозяйственных служащих, предприятий И учреждений, общественных объединений, административное И религиозных правонарушение административная ответственность, административный процесс. Раскрыты вопросы организации управления в отдельных сферах экономики, социальнокультурной и административно-политической деятельности. После глав даны контрольные темы для проверки усвоения материала учащимися.

23. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника [Текст]: учебник и практикум для СПО/ С. А. Миленина, Н. К. Миленин. - М.: Юрайт, 2016. – 399 с. - (Профессиональное образование).

В учебнике рассмотрены основные методы расчета установившихся и переходных процессов в электрических цепях, а также их приложения к наиболее распространенным в инженерной практике электронным схемам. Большое внимание уделено свойствам и характеристикам полупроводниковых элементов, а также их схемной реализации. Отдельные главы посвящены схемотехнике цифровых устройств. Рассмотрены основные принципы построения программируемых логических устройств и микропроцессоров. Обозначены основные наиболее перспективные направления развития электронной базы. Для лучшего усвоения материала учебника каждая глава содержит контрольные вопросы и задания.

24. Михалева, Е. П. Менеджмент: Учебное пособие для СПО/ Е. П. Михалева. - 2-е изд., пер. и доп. – М.: Юрайт, 2015. - 191 с. - (Профессиональное образование).

В настоящем теоретические издании изложены основы курсу «Менеджмент». Учебный материал четко систематизирован, отражает как традиционные, так и современные подходы к изучению предмета, написан в доступной для понимания форме. Данное пособие хорошая база для изучения курса и подготовки к текущей и итоговой аттестации по дисциплине.

25. Нечаева, А. М. Семейное право [Текст]: учебник для СПО/ А. М. Нечаева. - 7-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 303 с. - (Профессиональное образование).

В предлагаемом учебнике рассматривается семейное законодательство, которое может быть востребовано для решения многих вопросов в семейных отношениях. В издании представлены правила гражданского процесса и права административно-правового свойства, посвященные деятельности органов ЗАГС, опеки и попечительства. В книге осуществляется сопоставление законов, принятых в различные периоды времени, что способствует лучшему пониманию и запоминанию действующих нормативных документов, в том числе и Семейного

кодекса Российской Федерации. Данный учебник отличает оригинальная логика изложения, позволяющая легче усвоить материал. После каждой главы приведены примеры из практики, контрольные вопросы, а также дополнительная литература.

26. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень [Текст]: учеб. для общеобразоват. организаций/ Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др.; под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, Е. А. Литвиновой. – 2 изд. - М.: Просвещение, 2016. – 335 с.: ил.

Учебник переработан в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования. Он является центральным компонентом учебно-методического комплекта по обществознанию для 11 класса. Работа с учебником обеспечит обществе сформированность y школьников знаний об как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов, представлений о современном российском обществе, об основных тенденциях развития мирового сообщества в глобальном мире. Методический аппарат ориентирован на активную работу с различными источниками социальной информации и проектную деятельность.

27. Основы страхового дела [Текст]: учебник и практикум для СПО/ отв. ред. И. П. Хоминич, Е. В. Дик. - М.: Юрайт, 2016. - 230 с. - (Профессиональное образование).

В издании раскрыты основные положения теории страхования, экономические, финансовые, организационные, правовые основы и технология страховой деятельности. Последовательно изложены содержание и особенности основных видов страхования, характеристики страховых услуг с акцентом на организационные и технологические аспекты продаж. Рассмотрены особенности ведения бухгалтерского учета, анализа финансовой деятельности страховых организаций, аудита и финансов. Учебник включает практикум с расчетными аналитическими заданиями для самостоятельной работы студентов.

28. Партыка, Т. Л. Информационная безопасность [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования/ Т. Л. Партыка, И. И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА — М, 2016. — 432 с.: ил. — (Профессиональное образование).

Рассмотрены вопросы информационной безопасности и защиты данных, в том числе в информационно-вычислительных системах и сетях. Дано введение в общие проблемы безопасности, определены роль и место информационной безопасности в системе обеспечения национальной безопасности государства. Рассмотрены проблемы защиты информации в автоматизированных системах обработки данных, криптографические методы защиты информации, вопросы защиты информации в персональных компьютерах, компьютерные вирусы и антивирусные программы, а также проблемы защиты информации в сетях ЭВМ и организации комплексных систем технического обеспечения безопасности. Для учащихся техникумов, колледжей, а также студентов вузов.

29. Перевалов, В. Д. Теория государства и права [Текст]: учебник и практикум для СПО/ В. Д. Перевалов. - 5-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 341с. – (Профессиональное образование).

Издание отличается последовательностью и логичностью изложения, аргументированностью теоретических выводов, наглядностью и наличием практических примеров. Учебник написан на основе современных научных концепций, новых методических приемов представления материала. Содержание книги является необходимой базой для основательного овладения всем многообразным комплексом юридических знаний.

30. Полякова, Т. **A.** Организационное обеспечение И правовое [Текст]: учебник практикум информационной безопасности И ДЛЯ бакалавриата и магистратуры/ Т. А. Полякова, А. А. Стрельнов. -М.: Юрайт, 2016. – 325 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс).

В учебнике изложены общие теоретический и методологический подходы к формированию правового и организационного обеспечений информационной безопасности человека, общества и государства. Подробно освещены основные институты правового обеспечений информационной безопасности: правовые режимы защиты информации, государственной, служебной и коммерческой тайн, персональных данных, юридической ответственности за правонарушения в области информационной безопасности, а также структура организационного обеспечения информационной безопасности. Рассмотрены проблемы формирования правового режима международной информационной безопасности. Значительное внимание уделено организационным аспектам управления защитой информационных систем. Задача настоящего учебного курса приобретение студентами как общих знаний организационного обеспечения И информационной правового безопасности, так и изучение вопросов, связанных с формированием и реализацией государственной политики в этой сфере, а также получение магистрами более углубленных В области информационной знаний безопасности, проблем международной информационной безопасности.

31. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник для СПО/ ред. А. Я. Капустин.- 2 изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт, 2016.- 382 с. - (Профессиональное образование).

В издании рассматриваются ключевые вопросы теории права и правового обеспечения профессиональной деятельности, основы государства и права, позволяющие усвоить содержание основных категорий юридической науки, которые характеризуют понятие права, его элементов И основ его функционирования обшестве. Изложены основные принципы конституционного строя нашей страны, позволяющие понять особенности организации высших органов государственной власти России. Особое внимание уделено механизмам защиты прав и законных интересов от неправомерных действий публичной администрации. После каждой главы представлены контрольные вопросы и задания, которые помогут усвоить полученные знания.

32. Романов, В. В. Юридическая психология [Текст]: учебное пособие для СПО/ Романов В. В. - 2-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. — 166 с. - (Профессиональное образование).

В настоящем издании изложены теоретические основы по курсу «Юридическая психология». Учебный материал четко систематизирован, отражает как традиционные, так и современные подходы к изучению предмета, написан в доступной для понимания форме. Данное пособие хорошая база для изучения курса и подготовки к текущей и итоговой аттестации по дисциплине.

33. Рыженков, А. Я. Трудовое право [Текст]: учебное пособие для СПО/ А. Я. Рыженков, В. М. Мелихов, С. А. Шаронов. - 2-е изд., пер. и доп.- М.: Юрайт, 2016. – 206 с. – (Профессиональное образование).

В настоящем издании изложены теоретические основы по курсу «Трудовое право». Учебный материал четко систематизирован, отражает как традиционные, так и современные подходы к изучению предмета, написан в доступной для понимания форме. Данное пособие хорошая база для изучения курса и подготовки к текущей и итоговой аттестации по дисциплине.

34. Сапин, М. Р. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма) [Текст]: учебник для СПО/ М. Р. Сапин, В. И Сивоглазов. - 11-е изд., стер. – М.: ОИЦ "Академия", 2015. – 384 с. - (Профессиональное образование).

Рекомендовано ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова в качестве учебника для студентов учреждений среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОПД «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей «Образование и педагогические науки»,

ОП «Возрастная анатомия, физиология и гигиена». Изложены основные сведения по анатомии и физиологии человека с позиций современной медицины. Особо выделены возрастные изменения, происходящие в организме ребенка. Книга написана в доступной форме. Текст снабжен цветными иллюстрациями, схемами, таблицами, способствующими легкому усвоению материала. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей «Образование и педагогические науки», ОП «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

35. Стрельник, О. Н. Основы философии [Текст]: учебник для СПО/ О. Н. Стрельник. - М.: Юрайт, 2016. - 312 с. - (Профессиональное образование).

В пособии излагается курс философии. В нем рассмотрены все основные философские проблемы и необходимый для их изучения историко-философский материал. Издание дает представление об опыте мировой философской мысли, причем его структура позволила удачно систематизировать этот материал. В словаре терминов содержатся все необходимые категории и понятия, которые сориентируют читателя при самостоятельном изучении философии. После каждой главы приводится список литературы, необходимой для углубленного изучения отдельных вопросов.

36. Струмпэ, Н. В. Оператор ЭВМ [Текст]: практические работы; учеб. пособие для СПО/ Н. В. Струмпэ. - 7-е изд., стер. - М.: ОИЦ "Академия", 2015. – 112 с. - (Профессиональное образование).

Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия.

В учебном пособии представлен комплекс практических заданий для самостоятельного выполнения на персональном компьютере, содержит разделы: операционная система Windows, текстовый редактор MS Word,

табличный процессор MS Excel, система управления базами данных MS Access, MS PowerPoint. презентаций система разработки Рекомендуется практической ДЛЯ самостоятельной работы учащихся за персональным компьютером и служит закреплению теоретических знаний, получаемых в рамках изучения дисциплин компьютерного цикла, а также приобретению навыков ПК. Для практической работы за студентов учреждений среднего профессионального образования.

37. Сухачев, А. А. Экологические основы природопользования [Текст]: учебник для СПО/ А. А. Сухачев. - М.: Кнорус, 2016. - 392 с. – (Среднее профессиональное образование).

Рассмотрено современное состояние природных ресурсов и окружающей среды, приведены теоретические основы рационального природопользования, основы природного законодательства, освещены вопросы охраны природы в России и международного сотрудничества в этой области, показана роль экологического образования в рациональном природопользовании. Рассмотрены методы и средства экологического мониторинга, определены метрологические характеристики. Соответствует ФГОС СПО нового поколения. Для подготовки специалистов в средних специальных учебных заведениях строительного направления. Может быть полезен работникам служб охраны окружающей среды, при обучении и повышении квалификации рабочих и служащих.

38. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля [Текст]: учебник для СПО/ О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, Е. Е. Остроумова, С. А. Сладков и др.; под ред. О. С. Габриеляна. – М.: ОИЦ "Академия", 2016. – 400 с. – (Профессиональное образование).

Рекомендовано федеральным государственным автономным учреждением (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального профиля профессионального образования, a также образования. В учебнике на современном уровне изложены теоретические основы общей, органической и неорганической химии. Учебник поможет сформировать не только высокий профильный уровень химических знаний, но и целостную естественнонаучную картину мира. Контрольные вопросы и задачи, приведенные по каждой теме, помогут подготовиться к единому государственному экзамену. Рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, представленных по всем разделам органической и неорганической химии, позволят освоить технику безопасного эксперимента. Для студентов профессиональных образовательных организаций, профессии осваивающих И специальности среднего профессионального образования.

39. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Текст]: учебное пособие/ В. Ф. Шаньгин - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 416 с. - (Профессиональное образование).

В учебном пособии формулируются основные понятия и определения информационной безопасности и анализируются угрозы информационной безопасности в компьютерных системах и сетях. Определяются базовые понятия политики безопасности. Рассматриваются основные криптографические методы и алгоритмы защиты компьютерной информации. Обосновывается комплексный подход к обеспечению информационной безопасности корпоративных сетей. Описываются базовые технологии межсетевого обмена защиты данными. Рассматриваются методы и средства антивирусной защиты. организационно-правовое обеспечение информационной безопасности на основе стандартов и руководящих документов Государственной технической комиссии России. Предназначено в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по соответствующим специальностям.

40. Шумакова, Е. В. Ботаника и физиология растений [Текст]: учебник для СПО/ Е. В. Шумакова. — М.: ОИЦ "Академия", 2015. - 208 с. — (Профессиональное образование).

Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования «Флористика» И «Садово-парковое и ландшафтное строительство», на основе примерных основных образовательных профессионального образования базовой программ среднего подготовки по общепрофессиональной дисциплине «Ботаника и физиология растений». В учебнике рассмотрены основные понятия анатомии, морфологии, физиологии, систематики и географии растений. Приведены биологические особенности растений различных экологических групп по отношению к свету, воде и другим факторам. Раскрыты основные закономерности протекания физиологических процессов растительного организма. Даны подробные рекомендации и алгоритмы выполнения лабораторно-практических работ. В конце каждой главы приведены вопросы и задания для самоконтроля. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

41. Хейфец, А. Л. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст]: учебное пособие для бакалавров/ А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина. - 2-е изд., пер. и доп. – М.: Юрайт, 2016. – 463 с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс).

В издании обобщен многолетний опыт преподавания компьютерных 3D-технологий в инженерной графике на кафедре графики Южно-Уральского государственного университета. Пособие показывает новое компьютерное наполнение традиционных заданий курса инженерной графики на основе 3D-технологий проектирования и построения чертежа. Рассмотрено создание геометрически точных моделей резьбовых, зубчатых и червячных передач,

компьютерном 3D-моделировании. Включены элементы основанных на основы фотореалистичной визуализации. программирования И Содержатся примеры выполнения контрольно-графических работ по курсу инженерной графики на основе 3D-технологий моделирования, проектирования и построения чертежа на базе пакета AutoCAD. Книга актуальна в связи с расширением 3D-технологий на рынке программных продуктов и в практической сфере деятельности.

42. Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей [Текст]: учебник для академического бакалавриата/ А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. - 2-е изд., пер. и доп. - М.: Юрайт, 2016. — 204 с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс).

разработки Приведенный учебник обобщает методические авторов по новому наполнению графических заданий в обучении студентов инженерностроительных специальностей. Эти разработки позволяют заменить традиционный и консервативный курс «ручной» графики на современный курс, основанный на компьютерном моделировании. Приведены теоретические и практические основы построения строительных чертежей. Наряду с традиционными 2d методами проектирования и построения чертежа большое внимание уделено современным 3d технологиям и методам. Учебник ориентирован на пакет AutoCAD как наиболее распространенный, универсальный, имеющий мировой уровень графический редактор, широко применяемый в строительном проектировании. Учебник включает теоретический материал, практические рекомендации и примеры для освоения трех разделов курса инженерной графики: перспективы и тени, строительные чертежи гражданского здания, модель и чертеж металлоконструкции фермы.