Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для вузов / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2

021. — **380 c.** https://urait.ru/bcode/468626



Данный курс обобщает теоретические и научно-технические разработки ведущих научно-исследовательских и проектноконструкторских институтов в области проектирования и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения, санитарнотехнического оборудования зданий, а также их реконструкции. В требования действующих учтены стандартов, курсе строительных норм и правил проектирования, также юридические организационные аспекты И водного законодательства России. В конце курса приведен словарь терминов.

Корнеев, И. К. Документационное обеспечение управления: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. К. Корнеев, А. В. Пшенко, В. А. Машурцев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 384 с. https://urait.ru/bcode/472550



Прочитав этот учебник, вы подробно ознакомитесь с организацией работы с управленческими документами в соответствии с национальным стандартом ГОСТ ИСО 15489-1документами», «Управление a также получите современной управления представление o концепции документами. Кроме того, в учебнике описаны правила оформления различных видов документов, способы и методы оперативной работы с документами, их текущего хранения, основы работы с корреспонденцией. Пристальное внимание уделено компьютерным системам

Валянский, С.И. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.И.Валянский. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 367 с. https://urait.ru/bcode/475028



формирует компетенции учащихся предусмотренном требованиями стандарта среднего (полного) общего образования по естествознанию. Природа, ввиду своей сложности, требует разделения ее изучения на ряд самостоятельных наук, образующих некоторую иерархию: неживая природа, живая природа, человек и сообщество людей. Однако природа целостна, а следовательно, изучение ее должно быть комплексным. Поэтому помимо дифференциации наук, должна быть также науки интегративные. К последним относится научная дисциплина «Естествознание». Изложение теоретических основ курса естествознания сопровождается методическим комплексом, включающим контрольные вопросы, кейсы, темы рефератов.

Дмитриев, В. В. Основы социологии и политологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. https://urait.ru/bcode/471084



Курс показывает предпосылки зарождения социологии и политологии и основные этапы их развития. Помимо этого, внимание уделено актуальным современным происходящим в обществе, социальному процессам, равенству, миграции, социальному взаимодействию, различным общественным институтам, политическим религиозным движениям.

Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 317 с. https://urait.ru/bcode/472908



Данное издание - классический, универсальный учебник по правовому обеспечению профессиональной дятельности с краткой характеристикой основных отраслей права в формате отдельной главы. Это учебник нового поколения: он построен по принципу активного, а не пассивного усвоения учебного материала, подразумевающего изучение теории и закрепление знаний с помощью ответов на вопросы и решения тестовых заданий. В книге раскрываются основные понятия общей теории права и государства, а также отраслевых дисциплин. Особое внимание уделяется рассмотрению норм конституционного, гражданского, уголовного, трудового, экологического и иных отраслей права.

Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена: учебник для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 308 с. https://urait.ru/bcode/455557



В курсе изложены основы термодинамики, теории теплообмена и сведения по практическому использованию тепловой энергии. С позиций авторского подхода к изложению курса рассматриваются основные понятия и фундаментальные законы термодинамики, основы теории теплообмена и теплообменных устройств. Изложенные в курсе методы термодинамического анализа и расчета теплоэнергетических устройств и двигателей формируют базовые представления, необходимые для решения практических задач по оптимизации и совершенствованию теплоэнергетического оборудования с целью повышения его энергетической эффективности.

Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты: учебник для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 199 с. https://urait.ru/bcode/455561



В курсе изложены основы термодинамики, теории теплообмена и сведения по практическому использованию тепловой энергии. Авторы считают наиболее важным оттенить физическую сторону рассматриваемых в курсе процессов. Такой подход к изложению курса теплотехники позволит обучающимся в дальнейшем самостоятельно разобраться в приложении этой дисциплины к специальным вопросам науки и техники. Многолетний опыт преподавания дисциплин теплоэнергетического профиля позволил авторам выбрать наиболее верную, с их точки зрения, методику изложения материала.

Теплотехника. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев [и др.]; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 395 с. https://urait.ru/bcode/474495



Предлагаемое учебное пособие призвано в определенной мере снять остроту названной проблемы. Практикум состоит из трех разделов и приложений. Первые два раздела представляют собой сборник задач по изучаемому курсу. Каждый раздел включает несколько глав, соответствующих тематике дисциплины. Каждая глава содержит теоретическую часть (ключевые понятия и основные расчетные формулы), примеры решения задач и задачи для самостоятельного решения. Все задачи снабжены ответами. Формулировки задач затрагивают физическую сущность процессов, имеющих место на реальных объектах и элементах судовых энергетических установок и береговых предприятиях водного транспорта. Третий раздел содержит

практические работы по основным темам дисциплины. В приложениях к практикуму в достаточном объеме приведены справочные данные, необходимые для решения задач и выполнения практических работ. Практикум может использоваться как на аудиторных занятиях, так и при самостоятельной работе студентов.

Черепахин, А. А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 269 с. https://urait.ru/bcode/472802



В учебнике рассмотрены физико-химические свойства получения сварного соединения. Подробно освещены основные методы и способы конструкционных материалов. сварки Даны практические рекомендации по технологии сварки, выбору технологических режимов, используемому технологическому оборудованию, материалам и оснастке. Подробно рассмотрено применение сварочно-наплавочных работ при изготовлении и автотракторной ремонте техники. Контрольные представленные после каждой главы учебника, студентам проверить качество усвоения теоретического материала.