

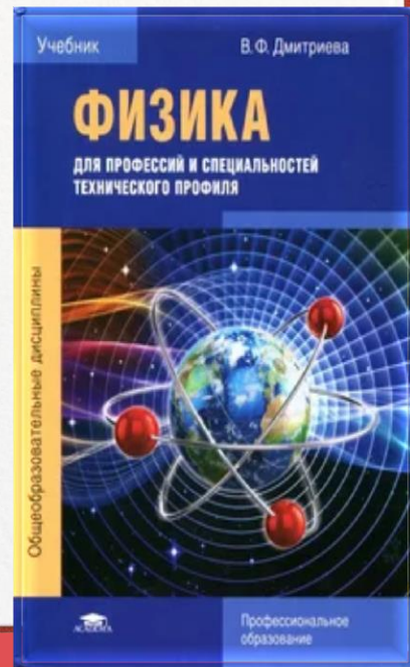
Новые учебники для студентов среднего профессионального образования

(СПО)



Дмитриева, Валентина Феофановна. Физика для профессий и специальностей технического профиля : учеб. для образовательных учреждений СПО / В. Ф. Дмитриева. - 8-е изд. стер. - Москва : Академия, 2020. - 492 с.

Учебник содержит теоретический материал в объеме курса физики, изучаемого обучающимися в начальных и средних профессиональных учебных заведениях, а также задачи с решениями для самостоятельной работы. В конце каждой главы даны краткие выводы, вопросы для самоконтроля и повторения.



Основы права : учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / В. И. Шкатулла, В. В. Шкатулла, Н. С. Маркин, М. В. Сытинская ; под ред. В. И. Шкатуллы. - 13-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2022. - 284 с.

Учебное пособие подготовлено с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Слесарь по ремонту строительных машин».

Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Основы права».

Учебное пособие содержит необходимые сведения о различных отраслях права и призвано помочь студентам приобрести знания и понимание норм права, овладеть правовой культурой, важной для каждого специалиста.



Основы гидравлики и теплотехники : учеб. пособие сред. проф. образования по техн. спец. : рек. Межрегион. учеб.-метод. советом проф. образования / С. Ф. Вольвак, Ю. Н. Ульянов, Д. Н. Бахарев, А. А. Добрицкий. - Москва : ИНФРА-М, 2022. - 524 с.

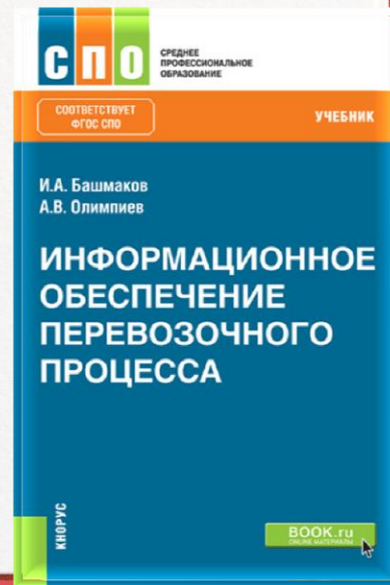
Учебное пособие соответствует программе дисциплины "Основы гидравлики и теплотехники" и состоит из трех разделов: "Основы гидравлики", "Основы гидромеханизации сельскохозяйственных процессов" и "Основы теплотехники".

Содержит материал по изучению основ гидростатики и гидродинамики, технической термодинамики, теории теплообмена и теплопередачи, отопления, кондиционирования и вентиляции помещений, устройства и принципа работы гидравлических машин, средств гидромеханизации сельскохозяйственных процессов, тепловых двигателей, теплообменных аппаратов и теплоэнергетических установок.



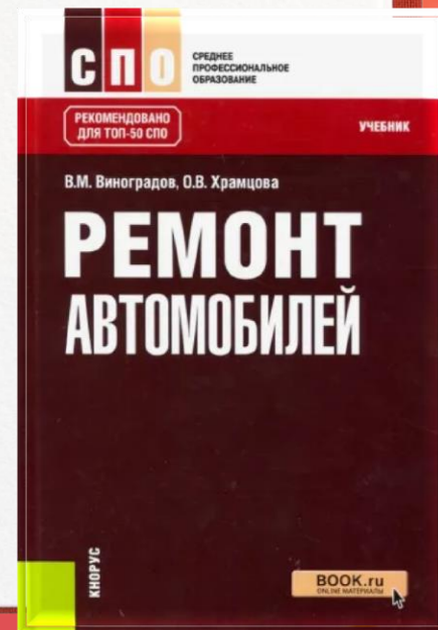
Башмаков, Игорь Александрович. Информационное обеспечение перевозочного процесса : учеб. для спец. "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" сред. спец. образования : рек. Экспертным советом УМО / И. А. Башмаков, А. В. Олимпиев. - Москва : КноРус, 2022. - 196 с.

Управление информацией представляется как фактор эффективности транспортного производства и увязывается с обязательной к учету и изучению доктриной о современных системах в контексте взаимосвязи социума техники и среды. Особое внимание уделяется человеку в социально-технических системах и технике в подобных системах. Рассматриваются социальная и экологическая безопасность при функционировании современных социально-технических систем. Поскольку современный уровень развития техники и технологий, имеющих шанс перейти в устойчивый, отличается специализированным производством с высокой эффективностью использования и реутилизации ресурсов, то для этого уровня наиболее значим фактор эффективности взаимодействия человека с техническими средствами на всех этапах их жизненного цикла.



Виноградов, Виталий Михайлович. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие для сред. проф. образования по профессии 23.01.03 "Автомеханик" / В. М. Виноградов. - Москва : Курс ; [Б. м.] : ИНФРА-М, 2021. - 372 с.

Изложены сведения по ремонту автомобилей, касающиеся общих направлений ремонта, планово-предупредительной системы технического обслуживания и текущего ремонта, видов ремонта, организации ремонта агрегатов и систем автомобилей на авторемонтных предприятиях и СТОА. Приведено основное оборудование для ремонта агрегатов трансмиссии, рулевого управления и ходовой части, а также рам, кузовов и кабин автомобилей.



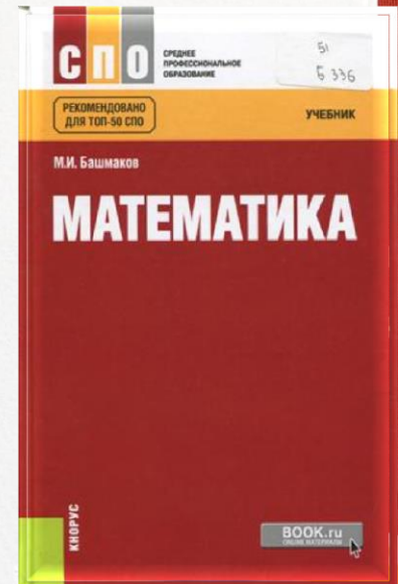
Кабанов, Анатолий Егорович. Экономическая теория : курс лекций для студентов колледжей, обучающихся по экон. и техн. спец. / А. Е. Кабанов ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского, Колледж автомоб. транспорта и агротехнологий. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. - 127 с.

В курсе лекций подробно раскрываются основные закономерности и законы экономической теории. Ключевые моменты формирования рыночной экономики России.



Башмаков, Марк Иванович. Математика : учеб. для образоват. учреждений сред. проф. образования / М. И. Башмаков. - 2-е изд., стер. - М. : КноРус, 2019. - 394 с.

Написан в соответствии с программой изучения математики в 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.



Саенко, О. Е. Экологические основы природопользования : учеб. для групп спец. и профессий "Геология и разведка полезных ископаемых", "Естествознание" и "Защита окружающей среды" сред. проф. образования : рек. УМО / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина. - М. : КноРус, 2019. - 214 с.

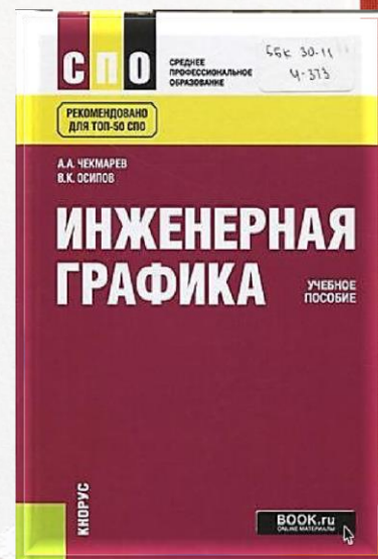
Изложены теоретические основы с учетом современных тенденций развития и прикладных аспектов природопользования. Рассмотрены принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания, особенности взаимодействия общества и природы, развитие экосистем и причины экологического кризиса, основы рационального природопользования, понятие мониторинга окружающей среды, экологическое регулирование, правовые и социальные вопросы природопользования, охраняемые природные территории, международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.



Чекмарев, Альберт Анатольевич. Инженерная графика : учеб. пособие для группы спец. и профессий "Инженерное дело, технологии и техн. науки" сред. проф. образования : рек. УМО / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. - 2-е изд., стер. - М. : КноРус, 2020. - 434 с.

Приведены нормативные материалы по оформлению чертежей и схем приборов, конструктивным элементам деталей, стандартным крепежным, соединительным, опорным деталям и печатным платам, некоторым подшипникам качения, конструкционным материалам: чертежи типовых деталей, типовые геометрические построения.

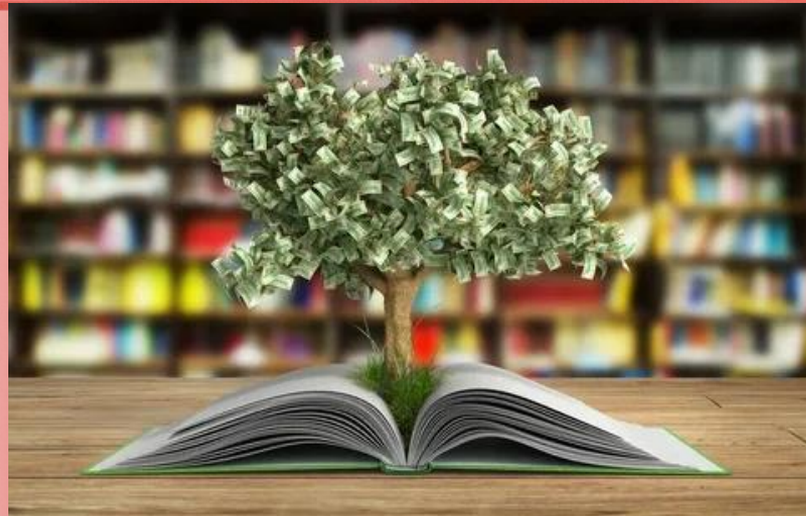
Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.



Филимонова, Елена Викторовна. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. для обучающихся по прогр. сред. проф. образования спец.: "Экономика и бух. учет", "Банковское дело", "Менеджмент", "Организация обслуживания в обществ. питании", "Туризм", "Коммерция" / Е. В. Филимонова. - М. : КноРус, 2019. - 482 с

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





Уважаемые читатели!
Приглашаем Вас в библиотеку
Иркутского ГАУ!

