

УЧЕБНИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА



Ковальчук, Е.М.

Спецрисунок. Практикум : учеб. пособие / Е.М. Ковальчук, Т.В. Ярощук. – Минск : РИПО, 2023. – 174 с. : ил.

В учебном пособии изложен пошаговый алгоритм выполнения рисунков с поясняющей информацией каждого этапа. В каждой теме даны интерактивные упражнения и тестовые задания для самоконтроля. Учебное пособие дополнено большим количеством наглядно-иллюстративного материала. Задания предполагают длительную работу с изучением конструкции и светотеневой моделировки объектов, умение выполнять линейно-конструктивный и тоновый рисунки, владение техникой акварельной живописи.



Солодухо, Н.В.

Конструирование и моделирование швейных изделий : учеб. пособие / Н.В. Солодухо. – Минск : РИПО, 2023. – 231 с. : ил.

Учебное пособие может являться опорным конспектом для учащихся по учебному предмету «Конструирование одежды». Содержит сведения о системах конструирования одежды, об особенностях телосложения человека, размерную типологию взрослого и детского населения, вопросы выбора исходных данных и методы предварительного расчета. Порядок построения чертежей конструкций представлен в табличной форме, подробно проиллюстрирован. Изложены особенности конструкций на нетиповые фигуры, даны перечни дефектов конструкций, причины их возникновения и способы устранения, порядок проведения примерки изделия при индивидуальном пошиве.

Для закрепления изученного к каждой теме представлены QR-коды с ссылками на тесты.



Гурский, А.С.

Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие / А.С. Гурский, Е.Л. Савич ; под. общ. ред. Е.Л. Савича. – Минск : РИПО, 2023. – 425 с.

В учебном пособии рассмотрены показатели надежности автомобиля, виды износа и способы восстановления и повышения долговечности деталей. Приведено подробное описание средств и методов диагностирования, технического обслуживания, дефектации и ремонта механизмов, агрегатов и систем автомобиля. Особое внимание уделено современным технологиям диагностирования, технического обслуживания и ремонта.



Пасютина, О.В.

Материаловедение : учеб. пособие / О.В. Пасютина. – Минск : РИПО, 2023. – 264 с., (6) л. ил.: ил.

В учебном пособии кратко изложены общие сведения о строении, свойствах и методах испытания металлов и сплавов. Уделено внимание железоуглеродистым сплавам, цветным металлам и их сплавам, твердым сплавам и неметаллическим материалам, видам термической обработки металлов.



Асташонок, М.Л.

Товароведение непродовольственных товаров. Рабочая тетрадь : пособие / М.Л. Асташонок, О.В. Богданович. – Минск : РИПО, 2023. – 94 с. : ил.

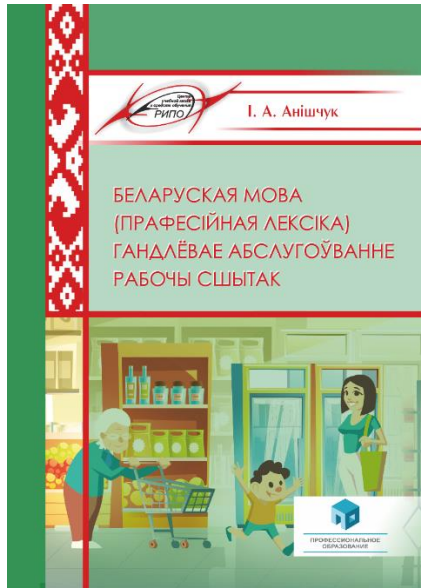
Рабочая тетрадь содержит практические задания по основным темам примерного тематического плана учебного предмета «Товароведение непродовольственных товаров». Задания предназначены для закрепления, обобщения и систематизации знаний, полученных в результате изучения учебного материала. Рабочая тетрадь может быть использована для самостоятельной работы учащихся на учебных занятиях и при выполнении домашних заданий.



Повхлеб, С.В.

Торговые вычисления. Рабочая тетрадь : пособие / С.В. Повхлеб. – Минск : РИПО, 2023. – 31 с.

Рабочая тетрадь содержит практические задания по основным темам примерного тематического плана по учебному предмету «Торговые вычисления». Задания предназначены для закрепления, обобщения и систематизации знаний, полученных в результате изучения учебного материала. Рабочая тетрадь может быть использована для самостоятельной работы учащихся на учебных занятиях и при выполнении домашних заданий.



Анішчук, І.А.

Беларуская мова (прафесійная лексіка). Гандлёвае абслугоўванне. Рабочы сшытак : дапам. / І.А. Анішчук. – Мінск : РІПА, 2023. – 128 с.

Рабочы сшытак уяўляе сабой дапаможнік трэнінгавага тыпу (зборнік практыкаванняў) па вучэбным прадмеце «Беларуская мова (прафесійная лексіка)» для аўдыторнай і пазааўдыторнай працы навучэнцаў, якая выконваецца непасрэдна на яго старонках. Дапаможнік складаецца з пяці раздзелаў, якія ўключаюць у сябе практычныя заданні прафесійнай накіраванасці для спецыяльнасці “Гандлёвае абслугоўванне”. Практычны матэрыял прызначаны для засваення, замацавання і ўдасканалення ведаў навучэнцаў па беларускай мове ў прафесійнай дзейнасці, павышэння культуры маўлення. Заданні розныя па складанасці і па тыпу, асобныя з іх могуць выкарыстоўвацца выкладчыкам для кантролю ведаў.



Шандриков, А.С.

Основы управления транспортным средством и безопасность движения : учеб. пособие / А.С. Шандриков. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : РИПО. 2023. – 251 с. : ил.

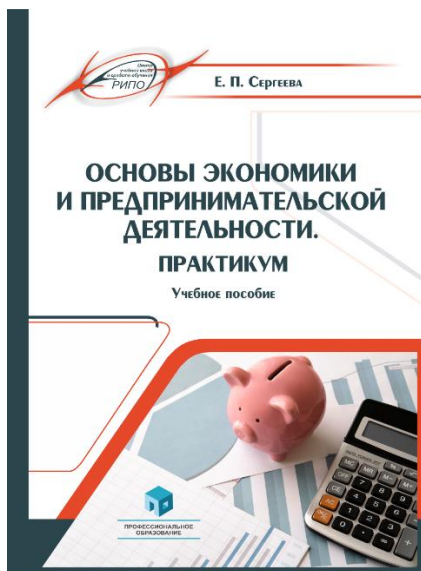
В учебном пособии приведены классификация и причины дорожно-транспортных происшествий. Рассмотрены методические основы использования органов управления автомобилем, эксплуатационные свойства автомобиля, маневрирование, управление автомобилем на перекрестках, пешеходных переходах, железнодорожных переездах, в транспортном потоке и в особых условиях, а также вопросы психофизиологии труда водителя, этика его поведения. Описаны действия водителя при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов.



Свита, В.И.

Кухни народов мира. Лабораторный практикум : учеб.пособие / В.И. Свита. – Минск : РИПО, 2023. – 242 с.: ил.

В содержание лабораторных работ включены задания для приготовления и отпуска блюд мировой кухни в соответствии с техническими нормативными правовыми актами; проведение органолептической оценки качества блюд; составление технологических карт, проведение расчета пищевой и энергетической ценности блюд; решение производственных ситуаций, контрольные вопросы. Краткие теоретические сведения каждой лабораторной работы включают информацию об особенностях определенной кухни, изучаемой в процессе выполнения заданий.



Сергеева, Е. П.

Основы экономики и предпринимательской деятельности. Практикум: учеб.пособие / Е.П. Сергеева. – Минск : РИПО, 2023. – 122 с.

Учебное пособие содержит 11 практических занятий, в каждом из которых сформулирована цель изучения, представлены краткие теоретические сведения по рассматриваемой тематике, рекомендации по решению задач и блок задач для самостоятельного решения. Для закрепления изученной темы предлагаются вопросы выходного контроля и тестовые задания. Разноплановые задания позволят осуществить всестороннюю подготовку будущих работников.



Емельянчик, О.В.

Организация и технология торговли. Рабочая тетрадь: пособие / О.В. Емельянчик. – Минск : РИПО, 2023. – 73 с.

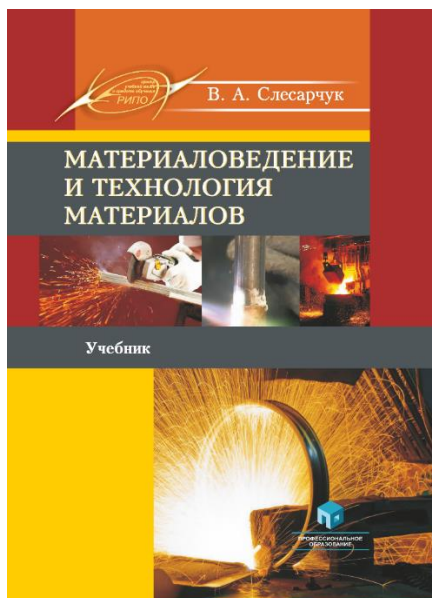
Рабочая тетрадь содержит практические задания по основным темам примерного тематического плана по учебному предмету «Организация и технология торговли». Задания направлены на усвоение программного материала, предназначены для его систематизации и обобщения. Рабочая тетрадь может быть использована для организации учебно-познавательной деятельности учащихся на учебных занятиях и при выполнении домашних заданий.



Авешникова, О.В

Торговое оборудование.Рабочая тетрадь : пособие /О.В. Авешникова, К.С. Ларченко.- Минск : РИПО, 2023. – 70 с.

Рабочая тетрадь содержит практические задания по основным темам примерного тематического плана по учебному предмету «Торговое оборудование». Задания предназначены для закрепления, обобщения и систематизации знаний, полученных в результате изучения учебного материала. Рабочая тетрадь может быть использована для самостоятельной работы учащихся на учебных занятиях и при выполнении домашних заданий.



Слесарчук, В.А.

Материаловедение и технология материалов : учеб.пособие / В.А. Слесарчук. – Минск : РИПО, 2023. – 400 с.: ил.

В учебном пособии кратко изложены основы атомно-кристаллического строения металлов, структурообразования, фазовые превращения и диаграммы состояния двойных сплавов, строение, свойства, основные области применения металлов и сплавов. Описаны режимы термической обработки. Уделено внимание сплавам на основе цветных металлов, а также перспективным материалам – неметаллическим, порошковым и композиционным. В достаточном объеме изложены методы формообразования заготовок и деталей машин литьем, давлением, сваркой, технологии пайки и способы нанесения покрытий.



Свирко, Н.А.

Технология электросварки на автоматических и полуавтоматических машинах. Средства контроля : пособие / Н.А. Свирко. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2019. – 76 с. : ил.

Данное пособие поможет учащимся овладеть знаниями, умениями и навыками по учебному предмету «Специальная технология». Разработано в соответствии с типовой учебной программой по специальности «Технология сварочных работ».

Пособие содержит задания и тесты для самостоятельной работы учащихся на занятиях и дома.



Савич, Е.Л.

Технология обслуживания транспортных средств : учеб.пособие / Е.Л. Савич, А.С. Гурский, Е.А. Лагун. – Минск : РИПО, 2021. – 539 с.: ил.

В учебном пособии описано современное технологическое оборудование и инструменты, применяемые при техническом обслуживании, диагностировании и ремонте механических транспортных средств. Рассмотрены технологии контрольно-осмотровых и регулировочных работ, диагностирования и текущего ремонта агрегатов, систем (в том числе электронных), механизмов транспортных средств, а также установки дополнительного оборудования. Особое внимание уделено электронным системам управления узлами и агрегатами транспортных средств, работе с блоками управления систем транспортного средства (запуск диагностической системы, общая проверка, программирование и адаптация блоков управления).



Лупачёв, В.Г.

Ручная дуговая сварка: учебник / В.Г. Лупачёв. – 4-е изд., стер. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 416 с. : ил.

Изложены технология и техника ручной дуговой сварки, наплавки и резки углеродистых и легированных сталей, чугунов, цветных металлов и их сплавов; физические основы дуговой сварки и металлургические процессы в сварочной ванне. Показаны типы сварочных соединений и классификация швов. Рассмотрены причины образования дефектов при сварке. Приведены сведения по организации рабочего места и технике безопасности.