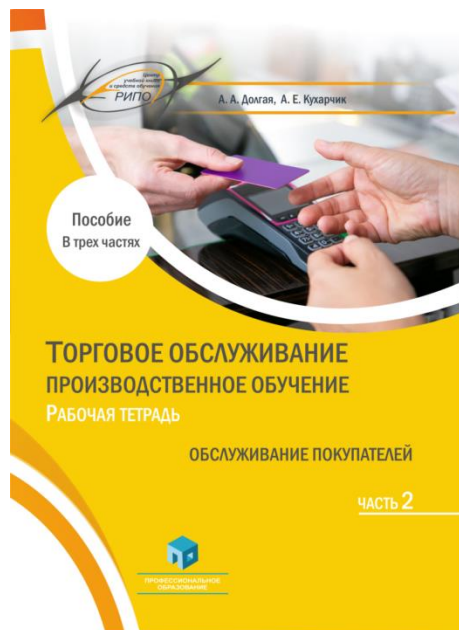


## Поступление литературы по учебным предметам и дисциплинам общепрофессионального компонента



Долгая, А.А. Торговое обслуживание. Производственное обучение. Рабочая тетрадь: пособие. В 3ч. Ч.1. Подготовка рабочего места продавца и товаров к продаже/А.А.Долгая, А.Е. Кухарчик. – Минск : РИПО. 2022. - 115 с. : ил.

Рабочая тетрадь содержит задания, предназначенные для закрепления, обобщения и систематизации знаний по учебному предмету «Производственное обучение». Рабочая тетрадь может быть использована для самостоятельной работы учащихся на учебных занятиях и для выполнения домашних заданий.



Долгая А.А. Торговое обслуживание. Производственное обучение. Рабочая тетрадь : пособие. В 3 ч. Ч. 2 . Обслуживание покупателей / А.А.Долгая, А.Е. Кухарчик. – Минск : РИПО, 2023. – 150 с.: ил.

Рабочая тетрадь предусматривает такие формы работы, как ответы на поставленные вопросы, заполнение таблиц, схем, решение проблемных ситуаций, кроссвордов, ребусов. Задания разработаны для закрепления, обобщения и систематизации знаний по учебному предмету «Производственное обучение».



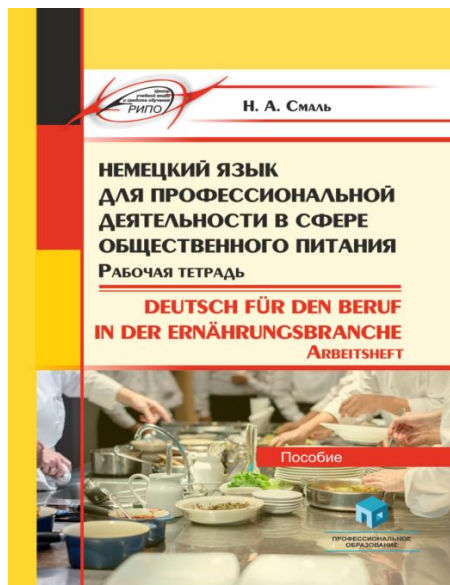
Пасюткина, О.В. Охрана труда при ручной дуговой сварке : учеб. Пособие / О.В. Пасюткина. – Минск : РИПО, 2023. – 116 с. : ил.

В учебном пособии рассмотрены опасные и вредные производственные факторы при производстве сварочных работ, основные причины несчастных случаев и мероприятия по их недопущению, требования к допуску сварочных работ, подготовке средств индивидуальной защиты, организации рабочего места, оборудованию, инструменту, требования пожарной безопасности, оказание первой помощи потерпевшим и др.



Коцуба, В.И. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин : учеб. пособие / В.И. Коцуба, В.А. Хитрюк, А.К. Трубилов. – Минск : РИПО, 2021. – 191 с. : ил.

В учебном пособии рассмотрены основные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, средства и методики технического обслуживания машин, средства и методики технического диагностирования и технического обслуживания машин, организация и материально-техническая база технического обслуживания и ремонта машин. Приведены основы обеспечения машинно-тракторных агрегатов топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами. Описана организация и технология хранения машин.



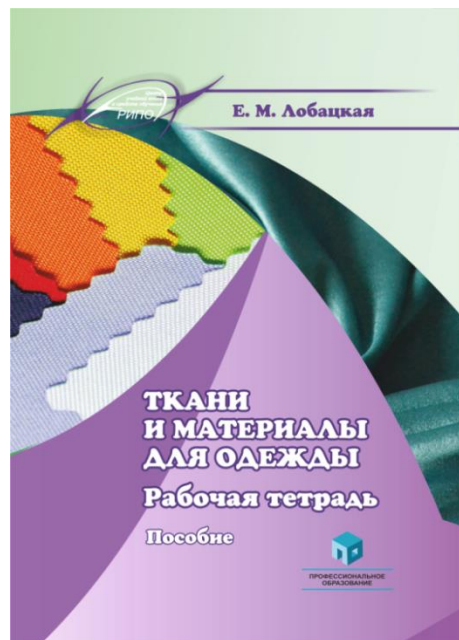
Смаль, Н.А. *Немецкий язык для профессиональной деятельности в сфере общественного питания. Рабочая тетрадь* = *Deutsch für den Beruf in der Ernährungsbranche. Arbeitsheft* / Н.А. Смаль. – Минск : РИПО. 2023 – 203 с . : ил.

Пособие включает задания по всем темам типовой учебной программы. Предусматривает различные виды упражнений для проведения контроля знаний и закрепления изученного материала для учащихся разных уровней подготовки. Содержит большое количество иллюстраций для развития устной речи, которые наглядно представляют конкретный материал по темам.



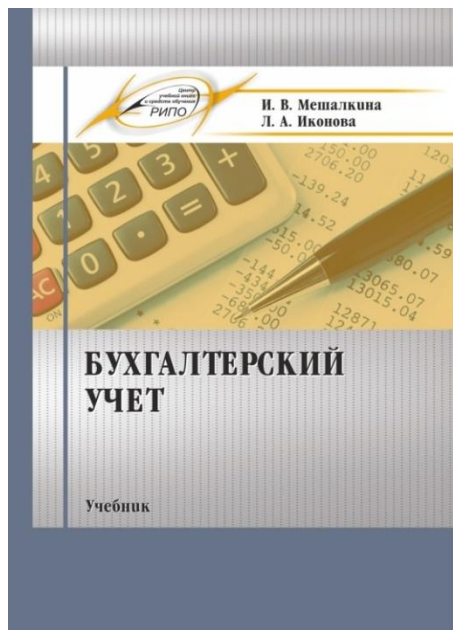
Николаева, Е.П. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях : учеб. Пособие / Е.П. Николаева, Ю.А. Напорко. – Минск : РИПО, 2023. – 78 с. : ил.

В учебном пособии излагаются краткие сведения о дорожно-транспортном травматизме, об анатомии и физиологии человека. В нем описаны правила, способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, иных несчастных случаях на дорогах.



Лобацкая, Е.М. Ткани и материалы для одежды. Рабочая тетрадь : пособие / Е.М.Лобацкая. – Минск : РИПО. 2023. – 163 с. : ил.

Рабочая тетрадь предназначена для закрепления теоретических знаний, полученных в процессе изучения учебного предмета «Материалы для одежды». Задания разработаны на основе содержания учебного пособия (Лобацкая Е. М. Ткани и материалы для одежды. Минск: РИПО, 2020) и призваны выработать у учащихся практические навыки грамотного подбора материалов в пакет швейного изделия.



Мешалкина, И.В. Бухгалтерский учет : учеб. / И.В. Мешалкина, Л.А. Иконова. – Минск : РИПО, 2018. – 219 с .

В учебнике изложены теоретические основы бухгалтерского учета, организации материальной ответственности. Рассмотрены особенности ценообразования в розничной торговле. Даны рекомендации по оформлению и учету товарных операций в розничной торговле.





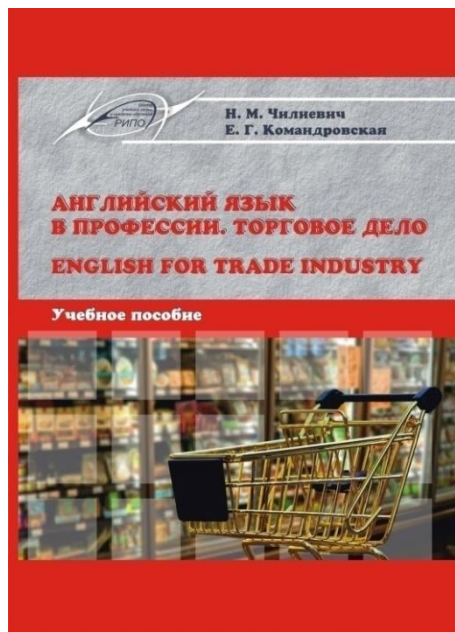
Беляцкая, Т.Н. Экономика организации : учеб. Пособие / Т.Н. Беляцкая. – Минск : РИПО, 2020. – 283 с. : ил.

В учебном пособии рассмотрены основные вопросы экономики организации, в частности организация в рыночной экономике, ресурсы организации, управление производственно-коммерческой деятельностью организации, маркетинговая деятельность в организации, качество и конкурентоспособность продукции, основы планирования в организации, содержатся теоретические материалы и материалы для проведения практических и семинарских занятий.



Кажина, Е. А. Экономика организации в определениях, схемах, таблицах : пособие / Е.А. Кажина. – Минск : РИПК 2018. – 139 с. : ил.

Пособие представляет собой набор схем, таблиц и определений, раскрывающих основные теоретические сведения дисциплины «Экономика организации». Предлагаемые вопросы для актуализации знаний и обобщения материала дают возможность закрепить полученные знания.



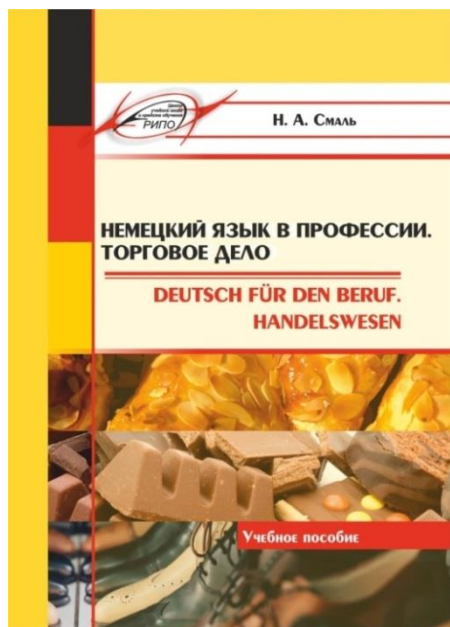
Чилиевич, Н. М. Английский язык в профессии. Торговое дело : учеб. пособие / Н.М. Чилиевич, Е.Г. Командровская. – (2-е изд., стер. Эл. Прил.). – Минск : РИПО, 2020. – 99 с. ; ил. – Текст: электронный. - URL

Цель учебного пособия – углубление базовых знаний обучающихся и формирование у них профессиональных иноязычных навыков. Учебное пособие состоит из 23 разделов, каждый из которых содержит краткий тематический словарь, систему лексических упражнений, тексты и диалоги профессиональной направленности. После изучения предложенных тем учащиеся смогут консультировать покупателей на английском языке в секциях продовольственных и непродовольственных товаров.



Смаль, Н.А. *Немецкий язык в профессии. Торговое дело. Рабочая тетрадь* = *Deutsch für beruf. Handelswesen. Arbeitsheft* : пособие / Н.А. Смаль. – Минск : РИПО, 2023 с. : ил.

Содержание пособия направлено на совершенствование лексических и грамматических навыков, включает в себя упражнения для развития умений монологической и диалогической речи. Может быть использовано как для аудиторной, так и для самостоятельной работы учащихся. Предназначено для практических занятий по немецкому языку.



Смаль, Н.А. Немецкий язык в профессии. Торговое дело Deutsch für beruf. Handelswesen : учебное пособие / Н.А. Смаль. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : РИПО, 2019. – 175 с.

Предлагаемое учебное пособие направлено на активное развитие у учащихся умений и навыков устной речи, необходимых им для работы на различных торговых объектах, а также на расширение их знаний по данной специальности. Оно содержит значительное количество диалогов, способствующих развитию навыков устной речи и углублению знаний лексики будущей профессии, насыщено иллюстративным материалом. Каждый раздел завершается контрольным блоком для самостоятельной работы учащихся.



Грибанова, И.В. Организация и технология торговли : учеб. пособие / И.В. Грибанова, Н.В. Смирнова. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : РИПО, 2011. -204 с.

В учебном пособии подробно рассматриваются формы и виды розничной торговой сети, порядок формирования ассортимента товаров, основные принципы рационального товарообеспечения, вопросы технологии продажи и обслуживания покупателей.

Наряду со сведениями в области организации и технологии торговли представлен учебный материал по основам торговой рекламы.



Аксенова, Л.И. Товароведение непродовольственных товаров: Учебное пособие / Л.И. Аксенова, Н.А. Сариева, Г.В. Герлиц . – Минск : РИПО, 2020. – 450 с.

Учебное пособие состоит из 7 разделов, в которых рассматриваются теоретические вопросы ассортимента и потребительских свойств товаров, требования к качеству, маркировке, упаковке и хранению каждой группы непродовольственных товаров. Учебное пособие дополнено большим количеством наглядно-иллюстративного материала в виде рисунков, фотографий, мультимедийных презентаций, видео- и аудиоматериалов, тестовых заданий для самопроверки знаний учащихся с использованием QR-кодов, что способствует лучшему восприятию и пониманию изучаемого материала.



Еременко, М.М. Вычисления в торговле : учеб. Пособие / М. М. Еременко. – 2-е изд., стр. – Минск : РИПО, 2011. – 86 с.

В учебном пособии рассмотрены упрощенные способы устных вычислений, приемы выполнения торговых вычислений на микрокалькуляторе при обслуживании потребителей. Описаны процентные и товарные вычисления, способы расчета товарооборачиваемости. Представлены примеры, поясняющие учебный материал, предложены задания для самостоятельного выполнения.





Мезена, Т.К. Торговое оборудование Практикум: учебное пособие / Т.К. Мезена. - Минск: РИПО, 2014. -112 с.

Практикум по дисциплине «Торговое оборудование» включает практические занятия, способствующие закреплению знаний и умений по использованию средств измерений, различных видов торгового инвентаря и приспособлений, по расчету с покупателями, по оформлению кассовых документов и т. д. по специальности «Коммерческая деятельность».



Погорелова, О.Н. Технология швейного производства 6 учебное пособие / О.Н. Погорелова, В.И. Ломако. – Минск : РИПО, 2018. – 337 с. ил., табл.

В учебном пособии рассмотрены традиционные способы поузловой обработки швейных изделий, применяемые на швейных предприятиях. Описаны особенности изготовления швейных изделий из различных материалов. Особое внимание уделено требованиям по охране труда при выполнении ручных, машинных, влажно-тепловых работ. Иллюстративный материал помогает раскрыть технологическую последовательность основных и вспомогательных процессов производства швейных изделий.



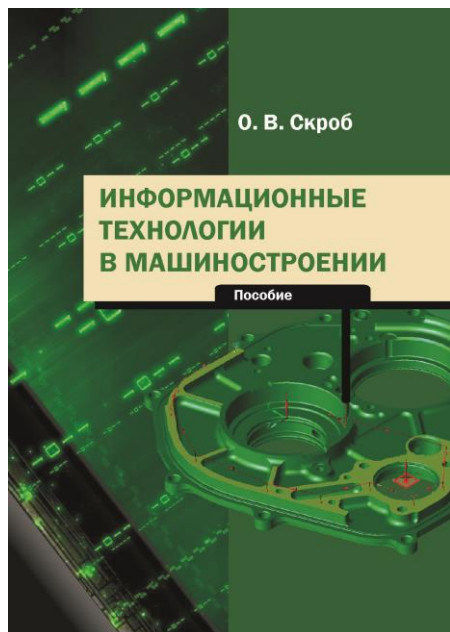
Мохор, Г.В. Технология швейного производства. Лабораторный практикум : пособие / Г.В. Мохор. – Минск : РИПО, 2017. – 72 с. : ил.

Лабораторный практикум содержит методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ. Подготовлен в соответствии с типовой учебной программой учебного предмета «Технология швейного производства», включает теоретический материал, схемы обработки узлов, примеры выполнения заданий.



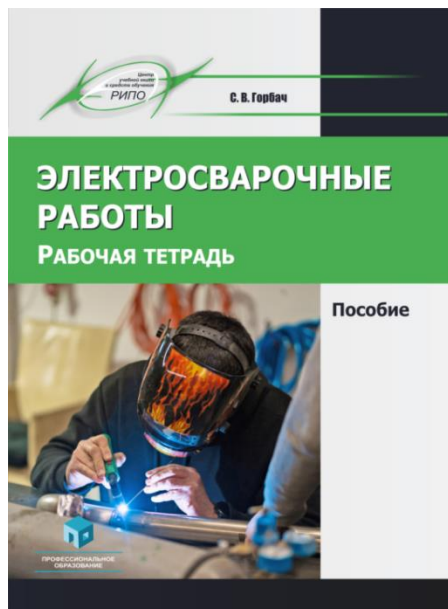
Максимюк, Е.В. Материаловедение швейного производства : учеб. пособие / Е.В. Максимюк. – Минск : РИПО, 2019  
220 с.

В учебном пособии рассмотрены основные свойства текстильных волокон, основы технологии текстильного производства и перспективы его развития, даны сведения о строении и свойствах тканей, их влиянии на технологические процессы швейного производства. Учебное пособие содержит лекции, тестовые задания, вопросы для повторения, задания для самостоятельной работы.



Скроб, О.В. Информационные технологии в машиностроении : пособие / О.В. Скроб. – Минск : РИПО, 2012. – 290 с. : ил.

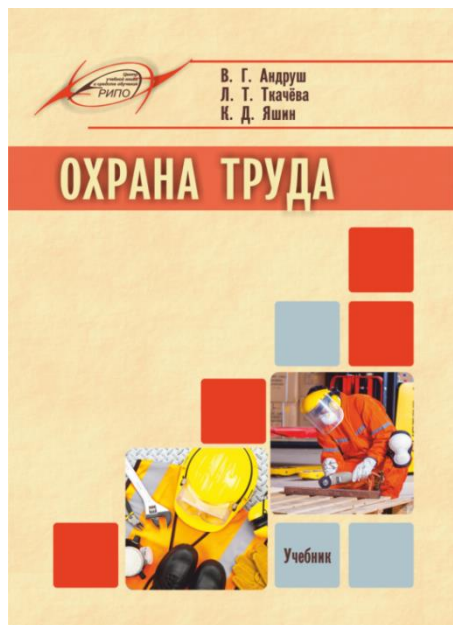
Пособие является практикоориентированным. Последовательно изучая материал каждой темы, можно самостоятельно обучиться работе в таких программах, как AutoCAD, MS Word, MS Excel, MathCAD, освоить язык гипертекстовой разметки HTML. Кроме теоретического материала и практических заданий содержит контрольные вопросы по каждой теме и примеры контрольных работ.



Горбач, С.В. Электросварочные работы. Рабочая тетрадь : пособие / С.В. Горбач. Минск : РИПО, 2022. – 98 с. : ил.

В пособии отражены основные темы по предмету «Специальная технология», изучаемые при подготовке газосварщиков. Для более глубокого понимания материала предусмотрены индивидуальные разноуровневые задания, помогающие закрепить, а затем применить полученные знания на практике.

Рабочая тетрадь разработана для проведения контроля знаний по каждой теме учебного предмета, а также организации самостоятельной работы учащихся.



Андруш, В.Г. Охрана труда : учеб. / В.Г. Андруш, Л.Т. Ткачёва, К.Д. Яшин. Минск : РИПО, 2019. – 333 с. : ил.

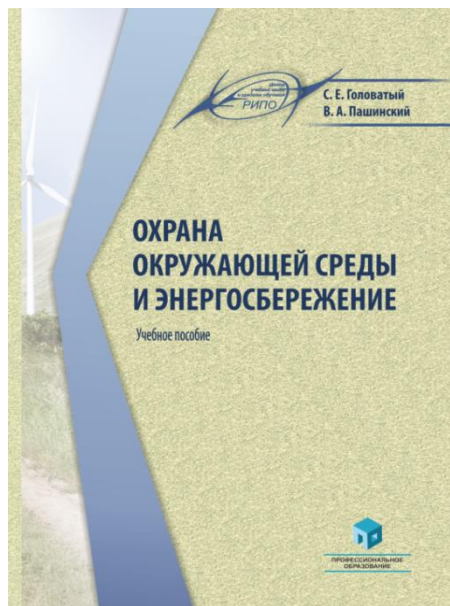
В учебнике излагаются теоретические, правовые, психофизиологические и организационные основы охраны труда, общие требования безопасности труда, основы электро- и пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии, правила, способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и иных повреждениях здоровья.



Луцкович Н.Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : учеб. пособие / Н.Г. Луцэвич, Н.А. Шаргаенва. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2018. – 108 с. : ил.

Учебное пособие включает восемь лабораторно-практических занятий и одно практическое занятие, при выполнении которых обучающиеся углубляют и закрепляют знания, полученные на теоретических занятиях, приобретают умения пользования первичными средствами пожаротушения и оказания первой медицинской помощи пострадавшим.





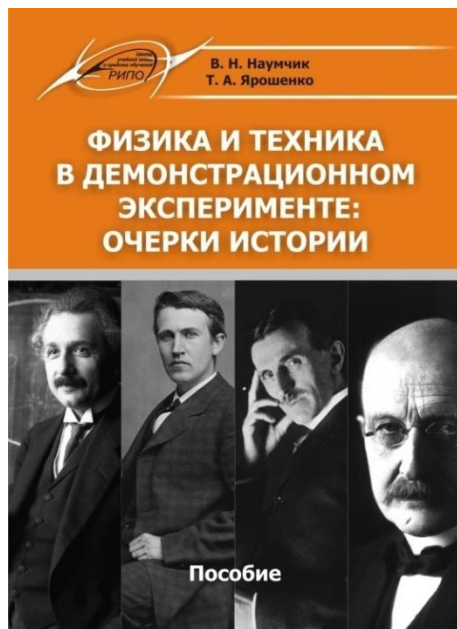
Головатый, С.Е. Охрана окружающей среды и энергосбережение : учеб. пособие / С.Е. Головатый, В.А. Пашинский. – Минск – 304 с., (12) л. ил. : ил.

В учебном пособии рассмотрены состояние и перспективы использования природных ресурсов Республики Беларусь, воздействие производственной деятельности на качество окружающей среды. Описаны современные системы управления охраной окружающей среды и энергосбережением. Изложены основные принципы оценки возмещения ущерба природной среде. Приведено нормирование образования отходов производства и потребления.



Михайленко, С.В. Английский язык. Сборник текстов и упражнений : пособие / С.В. Михайленко ; художник Г.А. Бувия. – Минск : РИПО, 2017. – 135 с. : ил.

Пособие является дополнительным изданием к предмету общеобразовательного компонента «Иностранный язык». Содержит лексико-грамматический материал по различной тематике: «Моя семья», «Мой технологический колледж», «Мой день в колледже» и т. д. Каждый параграф (всего их пятнадцать) состоит из двух разделов: в первом – текст и серия тренировочных упражнений, во втором – упражнения на повторение грамматического материала.



Наумчик, В.Н. Физика и техника в демонстрационном эксперименте. Очерки истории : пособие / Наумчик В.Н., Ярошенко. – Минск : РИПО, 2017. – 280 с.

В пособии представлены ключевые открытия в истории физики и техники через учебный демонстрационный эксперимент. Показана его исключительная роль в постижении физической картины мира, в осознании физики как культурологической дисциплины, оказавшей существенное влияние на развитие современной цивилизации. Материал может быть использован как в учебном процессе, так и во внеклассной работе. Большинство представленных демонстрационных опытов легко воспроизводимо в условиях кабинета физики.



Светогор, Д.Л. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учеб. наглядное пособие / Д.Л. Светогор. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2018. – 68 с. : ил..

Цель учебного наглядного пособия подготовка учащихся к действиям при возникновении чрезвычайных и экстремальных ситуаций природного и техногенного характера, изучение алгоритма действий не только для спасения собственной жизни, но и для оказания помощи людям, оказавшимся в опасности, приобретение навыков, необходимых для выживания в условиях недостатка питания, низких температур, дезориентации на местности. Представлены алгоритмы действия при дорожно-транспортных происшествиях, железнодорожных авариях, попадании транспортного средства в воду, авиационных катастрофах, авариях в метрополитене, взрывах, пожарах и др.



Правовые основы дорожного движения : учеб. / Л. М. Рябцев (и др.) ; под общ. ред. Л. М. Рябцева. – 3-е изд., испр. и доп. – Минск : РИПО, 2022. – 139 с.

В учебнике на основе анализа действующего законодательства Республики Беларусь максимально полно и системно раскрыты особенности правового регулирования организации дорожного движения, привлечения к уголовной и административной ответственности лиц, виновных в совершении автотранспортных преступлений и административных нарушений, специфика гражданско-правовых и административно-правовых аспектов собственности и регистрации транспортных средств, страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.



Климович, Л.К. Основы менеджмента : учеб. / Л.К.Климович. - 4-е изд., испр. и доп. Минск : РИПО, 2021. – 283 с. : ил.

Рассматриваются теоретические и методологические основы менеджмента, его эволюция, принципы и методы управления организациями, система управления персоналом, организация труда специалистов и менеджеров всех уровней.

Включает контрольные вопросы и задания для закрепления изученного материала, глоссарий на русском и английском языках.

3-е издание вышло в 2018 г.



Шандриков А.С. Информационные технологии : учебное пособие / А.С. Шандриков. – 3-е изд. – Минск : РИПО, 2019. – 444 с.

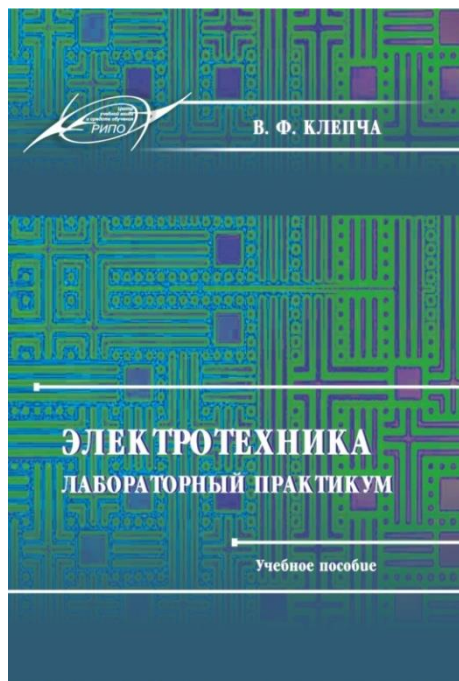
Рассмотрены вопросы создания и обработки текстовых, табличных и презентационных электронных документов посредством программ из пакета Microsoft Office и компьютерной сети Интернет. Особое внимание уделено работе с сервисными средствами обслуживания дисков, архивов и защиты деловой информации. Подробно описаны основные приемы работы в среде системы автоматизированного проектирования AutoCAD 2014 русскоязычной версии.



Болбас , А.С. Черчение. Рабочая тетрадь : пособие / А.С. Болбас. - 5-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2022. – 246 с. : ил.

Пособие включает в себя письменные и графические задания, подобранные в определенной системе, в том числе и по уровням сложности. Задания составлены так, чтобы их можно было выполнять непосредственно в тетради, не перечерчивая изображения и не переписывая условия. Рабочая тетрадь является своего рода опорным конспектом для учащихся, ею можно пользоваться как на уроках, так и при выполнении домашних заданий.





Клепча, В.Ф. Электротехника. Лабораторный практикум / В.Ф. Клепча. – Минск : РИПО, 2016. – 179 с.

В учебном пособии даны подробные описания лабораторных работ по учебному предмету «Электротехника». Каждая работа содержит краткие теоретические сведения, порядок выполнения, перечень электрооборудования, схемы и графики, контрольные задания и вопросы. Для контроля знаний по темам в Приложении размещены карточки с вопросами и заданиями. Лабораторный практикум способствует закреплению теоретических знаний учащихся и умений пользоваться электрическими машинами, аппаратами и приборами.



Захаревич, А.А. Электротехника : учебное пособие / А.А. Захаревич. – 3-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2012. – 384 с.

Учебное пособие содержит теоретические и практические материалы по теории цепей постоянного и переменного тока. Рассмотрены устройство, принцип действия и характеристики трансформаторов и электрических машин, электрических аппаратов и элементов систем автоматики, систем энергоснабжения и линий электропередач, электроизмерительных приборов и электронных устройств. Данное пособие включает описание электротехнических конструкций, схемы с условными графическими обозначениями (УГО) элементов, методики расчета электрических цепей и подробные иллюстрации.



Крутов, А.В. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / А.В. Крутов, Э.Л. Кочетова , Т.Ф. Гузанова . – 2-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2016. – 376 с.

В учебном пособии приведены основные понятия теории электрических и магнитных линейных и нелинейных цепей и электромагнитного поля, примеры решения задач по всем разделам учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники». Содержит примеры с развернутыми решениями и схемы электрических цепей, векторные диаграммы, графики и таблицы, подробно поясняющие предлагаемый теоретический и практический материал, а также вопросы и задачи для контроля.



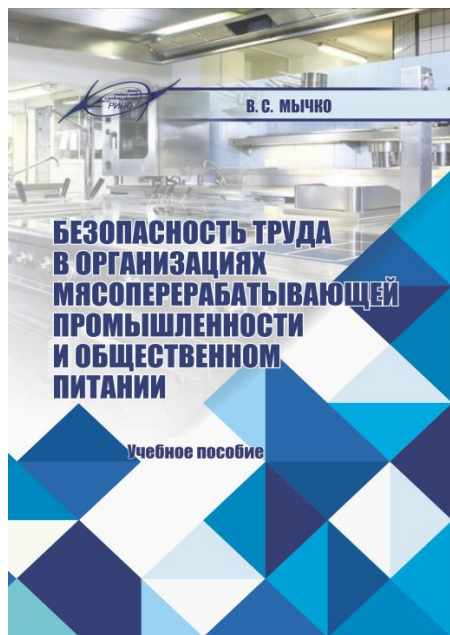
Высокоморный, В.И. Экономика агропромышленного комплекса: учеб. пособие / В.И. Высокорморный, З.А. Тоболич . – Минск : РИПО, 2020. – 331 с.

В учебном пособии изложены основные вопросы экономики организаций (предприятий) агропромышленного комплекса. Описаны производственные ресурсы сельскохозяйственных организаций, эффективность их использования, доход, прибыль, рентабельность, ценообразование на предприятиях АПК, вопросы оплаты труда. Рассмотрены экономика растениеводства и экономика животноводства.



Уборочные машины "Гомсельмаш" : пособие / А.В. Ключков (и др.) ; под ред. А.В.Ключкова. – Минск : РИПО, 2021. – 219 с. : ил.

Рассматриваются назначение, конструктивные особенности, рабочий процесс, технологические регулировки зерноуборочных комбайнов, кормоуборочных машин и машин для уборки картофеля ОАО «Гомсельмаш». Описываются основные неисправности уборочных машин и методы их устранения. Материал излагается на базе рекомендаций предприятия-производителя с учетом требований учебных программ и особенностей образовательного процесса.



Мычко, В.С. Безопасность труда в организациях мясоперерабатывающей промышленности и общественном питании : учеб. пособие / В.С. Мычко. – Минск : РИПО, 2020. – 210 с. : ил.

Учебное пособие соответствует требованиям типовой учебно-программной документации по учебному предмету «Охрана труда». В учебном пособии излагаются основные требования безопасности труда, характеристики опасных и вредных производственных факторов, оказывающих вредное воздействие на работников мясоперерабатывающей промышленности, общественного питания, гигиены труда, производственной санитарии, состояния воздушной среды рабочих мест производственных помещений. Приведены материалы инструкций по охране труда при производстве мясных продуктов.



Светлович, Д.В. Технология приготовления пищи. Рабочая тетрадь: пособие / Д.В.Светлович. – Минск : РИПО, 2021. – 167 с. : ил.

В структуру рабочей тетради входят задания разных уровней сложности, контрольные вопросы для закрепления и систематизации знаний. Способами графической организации материала являются схемы, обобщающие и сравнительные таблицы, иллюстрации, инфографика, кроссворды, выдержки из технических нормативных правовых актов. Основные приемы работы с пособием: внесение недостающей информации, проведение сравнительного анализа, систематизация изучаемого материала, решение производственных задач, анализ дефектов.



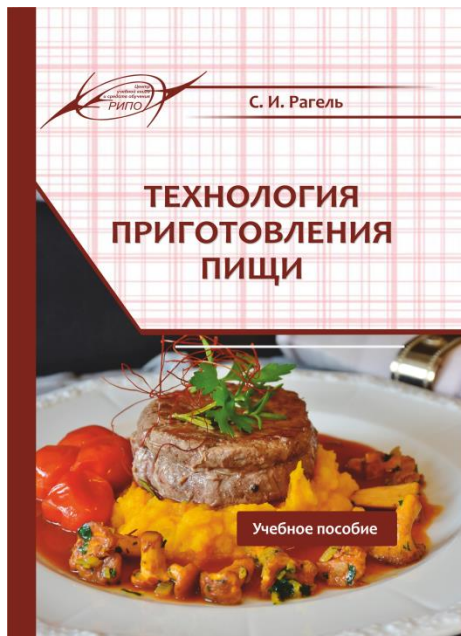


Кривицкая, М.Е. Ресторанный сервис. Практикум для официантов : учеб. пособие / М.К. Кривицкая. – Минск : РИПО. 2022. – 195 с., (4) л. Ил.: ил.

Содержит практические работы по учебному предмету «Специальная технология», способствует закреплению теоретических знаний и формированию практических умений по основным темам программы. Для организации контроля знаний визуализации учебного материала издание включает QR-коды, которые позволяют перейти по ссылке для выполнения заданий и ознакомления с учебным материалом. В приложении размещены инструкционные карты.

Предназначено для учащихся учреждений профессионально-технического образования по специальности «Общественное питание», а также педагогических работников.





Рагель, С.И. Технология приготовления пищи : учеб. пособие / С.И. Рагель. – Минск : РИПО, 2018. – 570 с., (32) л.ил. : ил.

Учебное пособие дает возможность получения базовых знаний технологии приготовления блюд белорусской, европейской и азиатской кухонь, блюд диетического питания. Материал тем структурирован: значение продовольственного сырья; классификация полуфабрикатов; органолептические показатели качества блюд; сроки годности и условия хранения полуфабрикатов. В конце каждой темы имеется тестовое задание для самоконтроля и закрепления знаний. Издание содержит профессиональный глоссарий. На вклейке приведены наглядный материал, технологические схемы приготовления некоторых блюд.



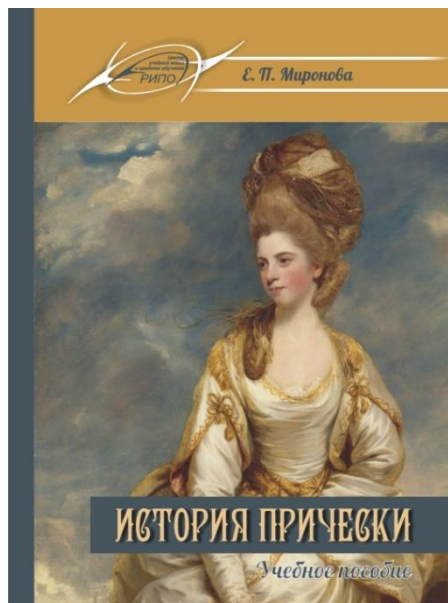
Жукович, Т.Г. Оборудование для объектов общественного питания. Практикум : учеб. пособие / Т.Г. Жукович. – Минск : РИПО, 2023. – 71 с. : ил.

Практикум содержит практические работы по учебному предмету «Оборудование для объектов общественного питания». Изложена последовательность применения машин для обработки овощей, мяса, рыбы, подготовки сырья и полуфабрикатов. Описаны процессы эксплуатации пищеварочных котлов, варочных паровых шкафов, жарочно-пекарского и холодильного оборудования. QR-коды позволяют увидеть оборудование объектов общественного питания и наблюдать его работу.



Морщакина, Н.А. Технология парикмахерских работ : учеб. пособие / Н.А. Морщакина, Д.С. Ждан. – Минск : РИПО, 2015. – 282 с., (8) л. Ил. : ил.

В учебном пособии изложена последовательность технологических процессов различных видов парикмахерских работ. Представлена теоретическая информация о строении волоса и кожи, выполнении различных процедур по уходу за волосами, применяемых оборудовании и инструменте, об основах моделирования причесок и стилистики стрижек. Описаны химические процессы, происходящие в структуре волоса во время окрашивания, химической завивки и выпрямления волос. Учебный материал дополнен иллюстрациями.



Миронова, Е.П. История прически : учеб. пособие / Е.П. Миронова. – Минск : РИПО, 2017. – 311 с. (28) л. Ил. : ил.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с учебной программой по дисциплине «История изобразительного искусства и прически». В нем приведены сведения по развитию истории изобразительного искусства и прически, начиная с первобытных времен и до наших дней. Дано описание исторических эпох, господствующих художественных стилей и направлений, повлиявших на развитие и изменение прически, макияжа и эстетических идеалов красоты.



Гринькова, Т.В. Технология маникюрных работ : учеб. / Т.В. Гринькова. – Минск : РИПО, 2018. – 143 с., (20) л. ил. : + электрон. опт. диск (CD-R).

В учебнике изложена последовательность выполнения различных видов маникюрных работ, с учетом современных техник и технологий в ногтевом сервисе. Описаны методы выполнения дизайна на ногтях, способы применения аксессуаров и сложного художественного оформления ногтей рук. Представлены мероприятия и новые препараты по комплексному уходу за кожей рук. Рассмотрена роль охраны труда и стандартизации в обеспечении качества парикмахерских услуг.

Прилагаемый CD-диск содержит электронное средство обучения «Выполнение маникюра. Комплексный уход за руками», разработанное коллективом Минского государственного технологического колледжа.



Граблюк, Л.Б. Организация сельскохозяйственного производства. Практикум : учеб. пособие / Л.Б. Граблюк. – Минск : РИПО, 2018. – 91 с.

Учебное пособие содержит 13 практических работ, в каждой из которых обозначены тема, цель, основные теоретические сведения, порядок выполнения работы, содержание отчета и контрольные вопросы и задания для проверки знаний. Практикум способствует более глубокому изучению теоретических основ и практических методов организации эффективной производственной деятельности.



Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники : учебное пособие / А.В. Новиков (и др.) ; под ред. А.В. Новика. – Минск : РИПО, 2012. -352 с. : ил.

Рассмотрены основы машинопользования, материально-техническая база технического обслуживания сельскохозяйственной техники, основы технического сервиса, технологии и организации диагностирования и технического состояния машин, хранения машин.





Тимошук, И.В. Устройство и техническое обслуживание автомобилей. Интерактивные учебные плакаты : учеб. нагляд. пособие / И.В. Тимошук, А.В. Козел. – Минск : РИПО, 2022. – 27 с. : ил.

В учебном наглядном пособии в виде цветных иллюстраций приводятся основные узлы, системы, агрегаты и механизмы автотранспортных средств. На каждой странице имеется QR-код, позволяющий открыть аналогичную виртуальную страницу с интерактивными условными обозначениями, которые содержат дополнительные обучающие видео, 3D-презентации учебного материала, тематические квесты. Контроль знаний проводится с использованием электронных вариантов теста и тематического задания-игры «Объясни мне».





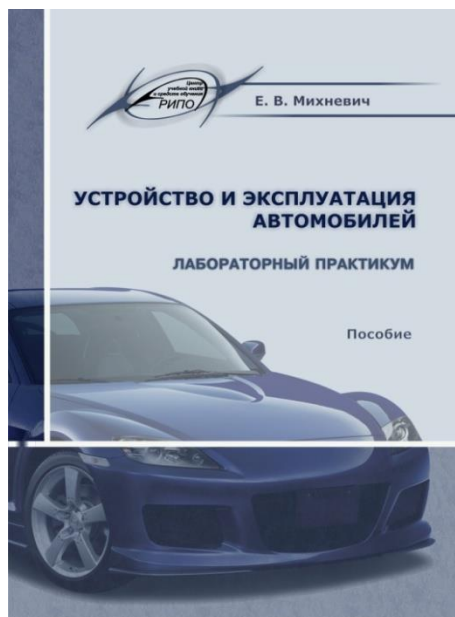
Пасютина, О.В. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей : учеб. пособие / О.В. Пасютина. – 2-е изд., испр. – Минск : РИПО, 2021. – 101 с. : ил.

Рассматриваются опасные и вредные производственные факторы, причины производственного травматизма, а также пути их устранения. Излагаются требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.



Михневич, Е.В. Устройство автомобилей. Практикум : пособие / Е.В. Михневич. – Минск : РИПО, 2021. – 227 с. : ил.

Практикум содержит описание практических занятий по учебному предмету «Устройство автомобилей». Структура каждого практического занятия включает в себя тему, цель, материально-техническое обеспечение, основные теоретические сведения, ход работы, контрольные задания и форму отчета. Описанию конструкции того или иного элемента автомобиля предшествует изложение его назначения и связи с остальными узлами. Особое внимание уделяется ходу работы, посвященному разборке и сборке отдельных узлов или системы в целом. Текстовый материал сопровождается иллюстрациями.



Михневич, Е.В. Устройство и эксплуатация автомобилей. Лабораторный практикум : пособие / Е.В. Михневич. – Минск : РИПО, 2014. – 293 с. : ил.

В пособии представлены инструкционно-технологические карты для проведения лабораторно-практических занятий. Рассмотрено общее устройство двигателей, системы двигателей, электрооборудования и др. Материал пособия помогает учащимся закрепить полученные знания и выработать стремление к творческой деятельности. Для каждой работы сформулированы цели, материально-техническое обеспечение, ход работы, приведены формы отчета.



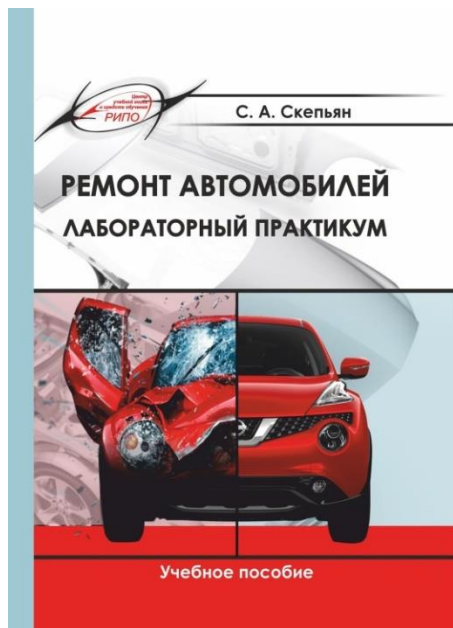
Тихонович А.М. Устройство автомобилей : учеб. / А.М. Тихонович, К.В. Буйкус. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2022. – 303 с. : ил.

Представлены основные сведения об устройстве автомобилей. Рассмотрены механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания, электрооборудование, элементы трансмиссии, ходовой части, системы управления, несущей системы, системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Подробно описаны конструктивные особенности автоматической коробки передач, антиблокировочной системы тормозов, разновидности подвески, рулевых механизмов.



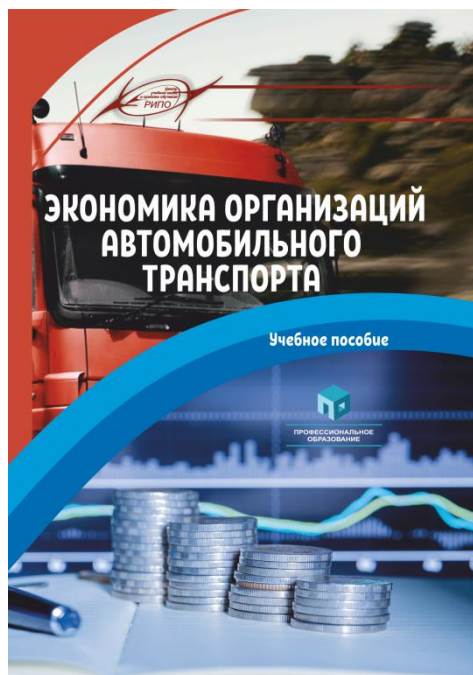
Карташевич, А.Н. Теория автомобилей и двигателей : учеб. пособие / А.Н. Карташевич, Г.М. Кухаренко, А.А. Рудашко. – Минск : РИПО, 2018. – 307 с. : ил.

Изложены основные положения теории двигателей и автомобилей. Рассмотрены теоретические основы рабочих процессов, кинематики, динамики и уравнивания двигателей внутреннего сгорания. Описаны основные эксплуатационные свойства автомобиля, приведены методы расчета этих свойств и показатели оценки их эффективности. Учебное пособие предназначено для учащихся, получающих среднее специальное образование по специальности «Техническая эксплуатация автомобилей».



Скепьян, С.А. Ремонт автомобилей. Лабораторный практикум : учеб. пособие / С.А. Скепьян. – Минск : РИПО, 2018. – 300 с. : ил.

Учебное пособие содержит описание лабораторных и практических занятий по учебной дисциплине «Ремонт автомобилей». Изложены теоретические сведения по разделам учебной дисциплины, методика осуществления необходимых расчетов, требования по охране труда при выполнении работ. В приложениях даны справочные таблицы, характеристики станков и оборудования, индивидуальные задания.



Экономика организаций автомобильного транспорта : учеб. пособие / Р.Б. Ивуть ( и др.). – Минск : РИПО, 2022. – 215 с. : ил.

В учебном пособии рассматриваются вопросы функционирования организаций автомобильного транспорта в рыночной экономике. Изложены основы оценки производственных ресурсов, организации производства, а также управления производственно-коммерческой деятельностью организаций автомобильного транспорта.

Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Техническая эксплуатация автомобилей».



Якушкин, Е.А. Основы экономики : учеб. пособие / Е.А. Якушкин, Т.В. Якушкина ; под ред. Е.А. Якушкина. – Минск : РИПО, 2014. – 242 с.

Рассматриваются основные категории и понятия, необходимые для формирования систематизированных знаний по предмету, такие как рынок, собственность, предпринимательство, деньги и кредит, труд и трудовые отношения. Раскрываются основы ценообразования, налогообложения, бухгалтерского учета, бизнес-планирования, маркетинга, менеджмента и т. д.





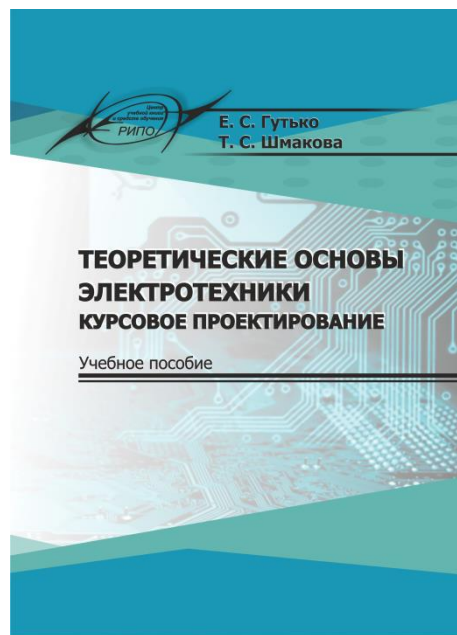
Карташевич, А.Н. Электрооборудование и электронные системы транспортных средств : учеб. пособие / А.Н. Карташевич, А.А. Рудашко. – 2-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2022. – 314 с. : ил.

В учебном пособии изложены основы электротехники, электроники и цифровой техники. Представлены условные обозначения элементов электросхем, особенности их представления в технической документации транспортных средств, основы построения бортовых цепей. Рассмотрены системы электроснабжения, пуска, зажигания и системы управления бензиновыми и дизельными двигателями. Описаны системы освещения и сигнализации, информационно-диагностические системы, системы управления агрегатами, системы комфорта и безопасности транспортных средств.



Мычко, В.С. Слесарное дело : учеб. пособие / В.С. Мычко. – 3-е изд., стер. – Минск : РИПО, 2020. – 220 с. : ил.

В учебном пособии приведены общие сведения о контрольно-измерительном инструменте, слесарных операциях, слесарном инструменте и оборудовании. Рассмотрены допуски и посадки. Структура учебного пособия обусловлена последовательность изучения тем.



Гутько, Е.С. Теоретические основы электротехники. Рабочая тетрадь для практических работ : пособие / Е.С. Гутько, Т.С. Шмакова. – Минск : РИПО, 2022. – 63 с. : ил.

Учебное пособие содержит многовариантные задания, методические рекомендации для учащихся по выполнению курсового проектирования, типовые методы расчетов по каждой части, примеры выполнения графической части работы, список литературы, рекомендуемой при выполнении курсового проектирования. Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования, а также преподавателей данной дисциплины.



Канивец, И.А. Основы физиологии питания, санитарии и гигиены : учеб. пособие / И.А. Канивец. – Минск : РИПО, 2017. – 178 с. : ил.

В учебном пособии отражены основные сведения о пищеварительной системе, современные представления о физиологии питания и об обмене веществ. Рассмотрены основные законы рационального питания. Представлены особенности организации питания отдельных групп населения (лиц умственного и физического труда, пожилых людей, спортсменов, беременных и кормящих женщин, детей различного возраста и некоторых иных групп). Даны основные положения гигиены и санитарии, приведены требования к условиям труда и содержанию объектов общественного питания.



Василенко, З. В. Калькуляция и учет на объектах общественного питания: учебное пособие для профессионально-технического образования / З.В. Василенко, О.В. Мазикова. – Минск: РИПО, 2013. – 213 с.

В учебном пособии изложены основные требования, предъявляемые к учету в торговых объектах общественного питания, вопросы, касающиеся учета и документального оформления поступления товарно-материальных ценностей и отпуска готовой продукции. Подробно рассмотрены ценообразование и калькулирование цен с учетом конъюнктуры рынка.

Адресовано учащимся учреждений профессионально-технического образования по специальности «Общественное питание». Может быть использовано учащимися среднего специального образования по специальностям «Производство продукции и организация общественного питания», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Василенко, З. В. Калькуляция и учет на объектах общественного питания : учебное пособие / З. В. Василенко, О.В. Мазикова. - Минск: РИПО, 2013. - 213 с.

В учебном пособии изложены основные требования, предъявляемые к учету в торговых объектах общественного питания, вопросы, касающиеся учета и документального оформления поступления товарно-материальных ценностей и отпуска готовой продукции. Подробно рассмотрены ценообразование и калькулирование цен с учетом конъюнктуры рынка.