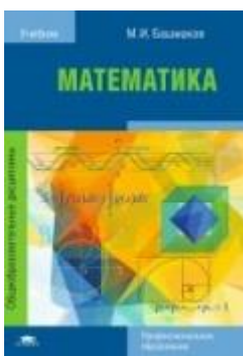


Антонова Е. С Русский язык : учебник для СПО. – 8-е изд, М: Академия, 2020. – 416с.

.Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Реализуется идея интегративного и дистантного подхода к изучению русского языка, что делает области его применения более разнообразными: это и аудиторная организация занятий, и экстернат, и заочная форма обучения. Помимо справочного материала по всем разделам науки о языке учебник содержит отрывки из различных литературных и научных источников как материал для первичного наблюдения и анализа, а также проверочные тесты для подготовки к итоговой аттестации.

Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.



Математика Башмаков М. И.

Гриф: 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

Издание: 7-е изд. стер.

Артикул издания: 107117611

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9242-6

Год выпуска: 2020

Объем: 256

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 70x100/16

Индекс УДК: 51(075.32)

Индекс ББК: 22.1я723я722

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования.

Учебник написан в соответствии с «Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины: «Математика: алгебра и начало математического анализа. Геометрия» для профессиональных образовательных организаций и охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.



История Артемов В. В. Гриф: Рекомендовано ФГУ ФИРО в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО и СПО с учетом профил

Издание: 20-е изд., доп.

Артикул издания: 120106622

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9233-4

Год выпуска: 2020

Объем: 448

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 930.9(075.32)

Индекс ББК: 63.3(0)я723

В учебнике дается синхронизированное изложение зарубежной и отечественной истории с древнейших времен до наших дней. Освещаются основные этапы, важнейшие события и явления истории человечества, раскрываются механизмы становления современной цивилизации. На фоне общих исторических закономерностей показаны особенности развития России. В настоящее издание были внесены изменения, связанные с текущими историческими событиями. Учебник соответствует обязательному минимуму исторического образования и государственному стандарту, дает возможность получить прочные знания по курсу всемирной истории.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Гаврилова С. А.

Уровень образования: Специальности среднего профессионального образования

Издание: 3-е изд. испр.

Артикул издания: 103119493

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9948-7

Год выпуска: 2021

Объем: 224

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 656.13(075.32)

Индекс ББК: 39.33-08я723

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», междисциплинарного курса «Техническая документация».

Рассмотрены формы документации по проведению технического обслуживания и ремонта автомобиля (агрегата) на предприятии технического сервиса и содержание учетной документации, проведена систематизация основных положений действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобилей (агрегатов), а также порядок разработки и оформления технической документации.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Спирин И. В.

Уровень образования: Специальности среднего профессионального образования

Гриф: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»

Издание: 12-е изд., испр.

Артикул издания: 112103498

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9201-3

Год выпуска: 2020

Объем: 400

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 656.13(075.32)

Индекс ББК: 39.38

Учебник может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» (МДК.02.02) по специальности 190701 «Организация перевозок и управление на транспорте».

Рассмотрены вопросы организации перевозок пассажиров автомобильным транспортом и управления этими перевозками. Изложены методы изучения потребности пассажиров в передвижениях, маршрутизации перевозок, решения технологических задач организации перевозок на маршрутной сети и немаршрутных автомобильных перевозок, определения тарифов и организации билетной системы, контроля и учета работы пассажирского автомобильного транспорта.

В 9-е издание внесены исправления и дополнения, касающиеся перевозок пассажиров различными видами пассажирского транспорта, численности подвижного состава дорожного транспорта и метрополитенов в РФ, использования контрольных устройств (тахографов) транспортных средств, законодательства РФ по обеспечению безопасности дорожного движения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен специалистам и руководителям организаций пассажирского автомобильного и городского транспорта, предпринимателям-автомобилистам, а также студентам транспортных вузов и лицам, проходящим подготовку на курсах по программам дополнительного образования в области транспорта.



Ходош М. С., Бачурин А.А.

Уровень образования: Специальности среднего профессионального образования

Гриф: Рекомендовано ФУМО СПО по УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций и учреждений, реализующих программы профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Издание: 4-е изд. перераб.

Артикул издания: 104116776

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9192-4

Год выпуска: 2021

Объем: 304

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 656.13:005(075.32)

Индекс ББК: 65.37я73

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», ПМ.03 «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)». Может быть использован при реализации программ профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по специальности из списка ТОП-50 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Рассмотрены цели, задачи, принципы и концепции маркетинга на автомобильном транспорте, системы маркетинга автотранспортной организации и рынка транспортных услуг, транспортно-экспедиционная и транспортно-логистическая деятельность и их значение, организация перевозки грузов различных отраслей экономики, в том числе грузов промышленности, строительных отраслей, сельского хозяйства, торговли, общественного питания и др. Раскрыта организация перевозки на особых условиях, касающаяся перевозки опасных грузов, нефти, нефтепродуктов и жидкого топлива, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, животных и птиц, скоропортящихся продуктов, почтовой корреспонденции, газетно-журнальной продукции, а также международных грузовых автомобильных перевозок.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам учреждений высшего образования и специалистам, работающим в области автомобильного транспорта.



Ашихмин С. А.

Уровень образования: Профессии среднего профессионального образования

Гриф: Рекомендовано (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик

Издание: 3-е изд. стер.

Артикул издания: 103117260

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9213-6

Год выпуска: 2020

Объем: 208

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 62-61(075.32)

Индекс ББК: 39.33-08я722

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик», ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами».

Рассмотрены устройство и характеристики средств заправки, резервуаров, технологических трубопроводов, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики современных автозаправочных станций, а также организация транспортировки к ним нефтепродуктов, их хранение и учет. Освещены вопросы технической и экологической безопасности работы автозаправочных станций, ведения учетно-отчетной и планирующей документации при отпуске и оплате горючих и смазочных материалов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Вологжанина С.А., Иголкин А. Ф.

Уровень образования: Специальности среднего профессионального образования

Гриф: Рекомендовано (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 35.02.16

Издание: 4-е изд. испр.

Артикул издания: 104119210

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-5751-7

Год выпуска: 2020

Объем: 496

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 620.22(075.32)

Индекс ББК: 30.3я723

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям

из списка ТОП-50 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» и профессии из списка ТОП-50 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Материаловедение».

Учебник также может быть использована для реализации программ СПО по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Автомеханик».

Изложены физико-химические основы материаловедения. Рассмотрены технология термической обработки сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов и закономерности формирования их структуры. Приведены методы испытаний механических свойств материалов, исследования их микро- и макроструктуры. Рассмотрены процессы коррозии и эксплуатации материалов при низких и высоких температурах, в условиях динамического и усталостного нагружения. Описаны общие принципы выбора и применения материалов для конкретных изделий.

В 4-е издание внесены исправления, касающиеся действующих нормативных документов. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.



Пехальский А.П., Пехальский И.А.

Уровень образования: Специальности среднего профессионального образования

Гриф: Рекомендовано ФГБУ "ФИРО" в качестве учебника для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Издание: 1-е изд.

Артикул издания: 101117493

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-4697-9

Год выпуска: 2018

Объем: 400

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 656.13(075.32)

Индекс ББК: 39.33-08я723

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», ОП.05 «Технические средства (по видам транспорта)».

Рассмотрены назначение, устройство и работа механизмов, агрегатов, систем и приборов современных автомобилей, их техническое обслуживание и текущий ремонт, организация хранения и учета подвижного состава, обеспечение погрузочно-разгрузочных работ при перевозке грузов автомобильным подвижным составом, погрузочно-разгрузочные средства, машины для погрузки и разгрузки навалочных и штучных грузов. Приведены сведения о погрузочно-разгрузочных пунктах и складах, средствах малой механизации, пневматических погрузочно-разгрузочных установках, автомобилях специального назначения и автомобилях-самопогрузчиках, кранах, автопогрузчиках, экскаваторах, ковшовых и скребковых погрузчиках. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Иванов И.А., Урушев С.В., Воробьев А.А., Кононов Д.П.

Уровень образования: Специальности среднего профессионального образования

Гриф: Рекомендовано (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Издание: 4-е изд., перераб.

Артикул издания: 104119225

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9949-4

Год выпуска: 2021

Объем: 352

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 006.9:351.81(075.32)

Индекс ББК: 30.10я723

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация».

Книга также может быть использована для реализации программ СПО по укрупненной группе специальностей «Техника и технологии наземного транспорта».

Изложены правовые и технические основы метрологии, стандартизации, технического регулирования, подтверждения соответствия и сертификации на транспорте. Рассмотрены связи и характеристики основных элементов измерения, виды метрологического контроля и надзора. Уделено внимание вопросам подтверждения соответствия продукции в обязательном и добровольном порядке. Описаны системы и схемы сертификации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам высших учебных заведений, бакалаврам и магистрам технических направлений.



Геленов А.А., Спиркин В.Г.

Уровень образования: Специальности среднего профессионального образования

Издание: 3-е изд. испр.

Артикул издания: 103119423

Вид издания: Печатные учебные издания

ISBN издания: 978-5-4468-9426-0

Год выпуска: 2020

Объем: 320

Переплет: Пер. № 7 бц.

Формат: 60x90/16

Индекс УДК: 629.33(075.32)

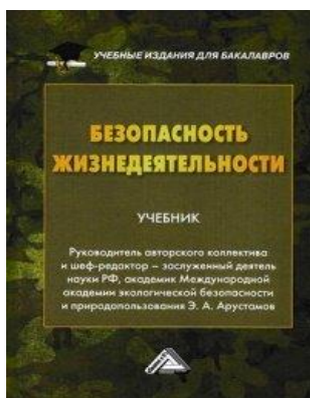
Индекс ББК: 39.33-08я723

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», междисциплинарного курса «Автомобильные эксплуатационные материалы».

Рассмотрены ассортимент, технические требования, важнейшие эксплуатационные свойства современных и перспективных автомобильных топлив, смазочных материалов и технических жидкостей, а также конструктивно-ремонтные материалы, применяемые при эксплуатации и ремонте автомобилей и подвижной наземной техники. Показано влияние топлив и смазочных материалов на надежность и эффективность эксплуатации техники. Даны сведения об экологических свойствах и рациональном использовании эксплуатационных материалов. Приведен обширный справочный материал.

В 3-е издание внесены исправления, касающиеся фактических данных мировой добычи нефти, производства нефтепродуктов, структуры топливно-энергетического баланса России. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен преподавателям, мастерам и практическим работникам.



Безопасность жизнедеятельности : учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.] ; под ред. проф. Э. А. Арустамова. — 22-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 446 с.

Учебник написан в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами для экономических, социальных и гуманитарных направлений подготовки. Рассмотрены вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в производственной, природной и жилой среде, безопасности и экологичности технических систем, организации защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, а также управления и правового регулирования безопасности жизнедеятельности. Для студентов бакалавриата, преподавателей, административных работников, управленческого персонала, предпринимателей, а также читателей, интересующихся и занимающихся проблемами обеспечения безопасности человека.