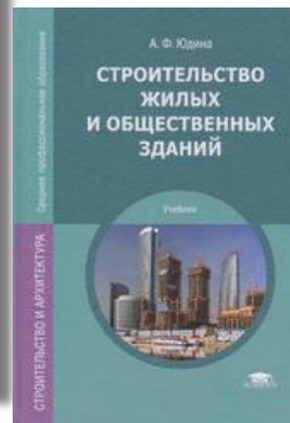
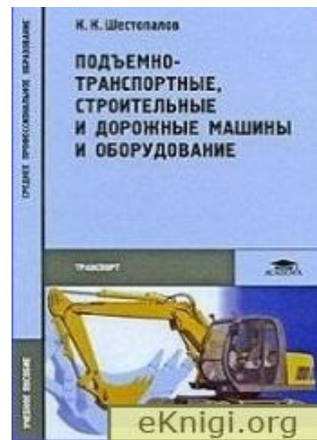
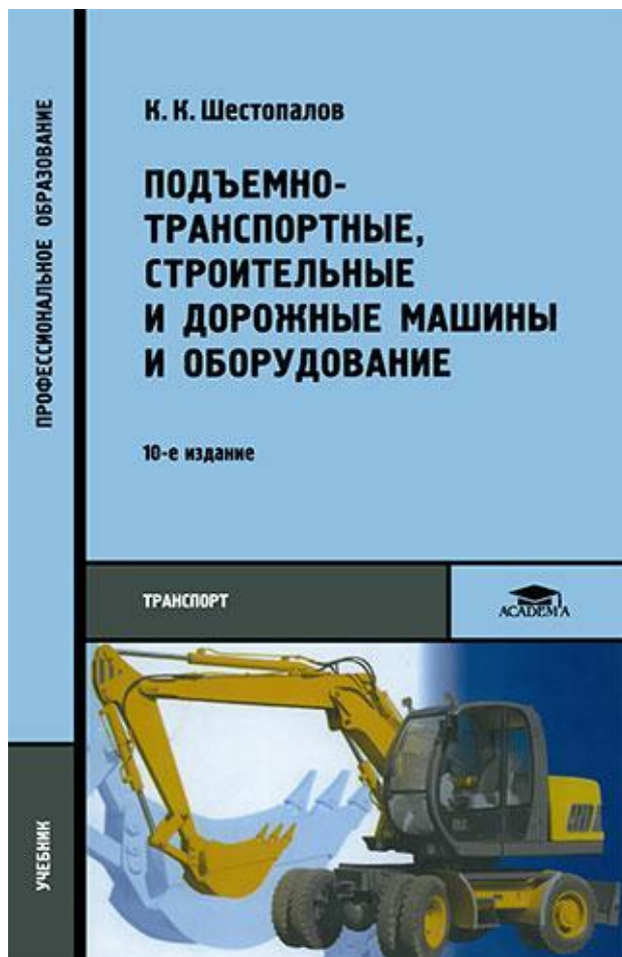


Список приобретенных электронных изданий Издательского центра «Академия»



Составитель:
Пищалева О. В.



УДК 621.86/.87(075.32)
ББК 39.9я723
Ш522

Рецензенты:

преподаватель Московского автомобильно-дорожного колледжа *В. М. Задвернюк*;
профессор Московского автомобильно-дорожного института
(ГТУ), канд. техн. наук *Л. Н. Новиков*

Шестопапов К. К.

Ш522 Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / К. К. Шестопапов. — 10-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 320 с.
ISBN 978-5-4468-7671-6

На примере наиболее современных моделей рассмотрены назначение, классификация, типоразмерные ряды, принципы действия, особенности конструкции и дизайна; приведены формулы для расчета основных параметров и производительности подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин, а также машин и оборудования, используемых при содержании и ремонте автомобильных дорог и городских территорий. Приведена информация о наиболее известных фирмах-производителях, поставляющих на мировой рынок основное количество техники этого профиля.

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и может быть использован при освоении профессиональных модулей ПМ.01 «Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог», ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ» по специальности «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может представлять интерес для профессиональных строителей, связанных с эксплуатацией подъемно-транспортной, строительной и дорожной техники.

УДК 621.86/.87(075.32)
ББК 39.9я723

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

© Шестопапов К. К., 2002
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2010
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2010
ISBN 978-5-4468-7671-6

<https://www.academia-moscow.ru>

Иркутск-2020



Строительство жилых и общественных зданий

УДК 721/728(075.32)
ББК 38.71я723
Ю163

Рецензент —
преподаватель спецдисциплин высшей категории
ГОУ СПО «Строительный колледж № 30» Н. В. Гаврилова

Юдина А. Ф.

Ю163 Строительство жилых и общественных зданий : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Ф. Юдина. — 5-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 384 с.

ISBN 978-5-4468-7944-1

Приведены сведения о конструктивных элементах и решениях зданий, инженерной подготовке строительной площадки; изложены принципы проектирования и разработки технологической документации. Рассмотрены производство строительно-монтажных работ при возведении зданий из сборных железобетонных элементов, металлических, деревянных конструкций, монолитного бетона и железобетона, кирпича, крупнопанельных зданий, большепролетных зданий, перекрываемых вантовыми, купольными покрытиями и покрытиями из оболочек; особенности производства строительно-монтажных работ в зимнее время, вопросы охраны труда и техники безопасности.

Учебник может быть использован при освоении профессиональных модулей ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений», ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

В 5-е издание внесены исправления, касающиеся рекомендаций по усвоению материала, системы нормативных документов в строительстве и списка литературы.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 721/728(075.32)
ББК 38.71я723

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

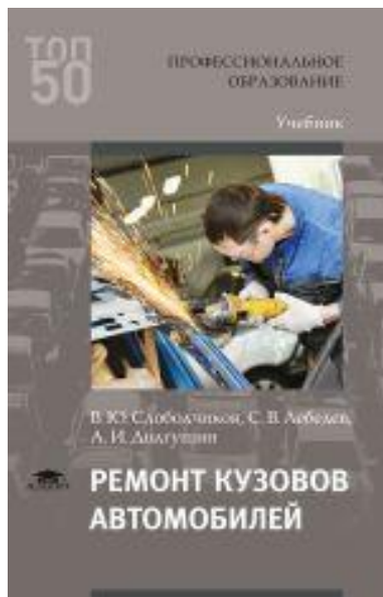
© Юдина А. Ф., 2011
© Юдина А. Ф., 2019, с изменениями
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2019
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2019

ISBN 978-5-4468-7944-1

<https://www.academia-moscow.ru/catalogue>

Иркутск-2020

Ремонт кузовов автомобилей



УДК 629.33(075.32)
ББК 39.33-08я723
С48

Рецензент —

директор ГБПОУ МО «Автомобильно-дорожный колледж»,
канц. под. наук *О. В. Желдаков*

С48 Слободчиков В. Ю.
Ремонт кузовов автомобилей : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Ю. Слободчиков, С. В. Лебедев, А. И. Долгушин. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 256 с.
ISBN 978-5-4468-8528-2

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 «Ремонт кузовов автомобилей».

Рассмотрены новые подходы к освоению профессиональной деятельности, позволяющие сформировать знания по специальности, в частности: действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации; методика разработки бизнес-плана; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения; основы организации работы коллектива исполнителей; планирование, финансирование и кредитование организации; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; производственная и организационная структура организации.

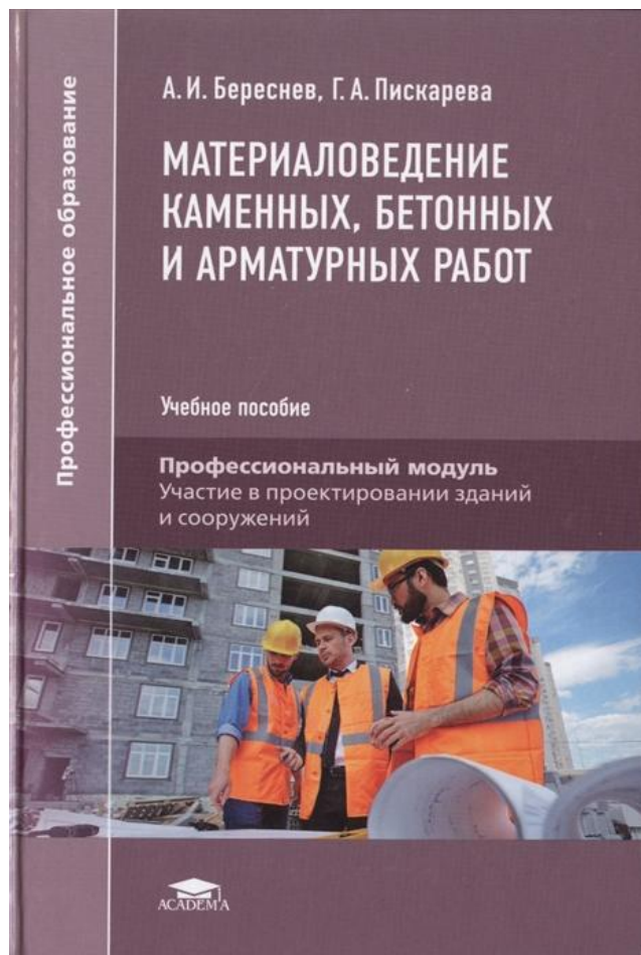
Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 629.33(075.32)
ББК 39.33-08я723

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

© Слободчиков В. Ю., Лебедев С. В., Долгушин А. И., 2019
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2019
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2019
ISBN 978-5-4468-8528-2

Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ



УДК 693(075.32)

ББК 38.3я723

Б485

Рецензент —

руководитель отдела Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Московский колледж архитектуры и градостроительства», канд. тех. наук, доцент *И. С. Пуляев*

Береснев А.И.

Б485 Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.И.Береснев, Г.А.Пискарева. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 304 с.

ISBN 978-5-4468-8187-1

Учебное пособие создано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» по теме «Строительные материалы и изделия», ПМ.07 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», квалификации «Каменщик», а также по специальности «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» и профессии «Мастер общестроительных работ», ПМ.01 «Выполнение арматурных работ», ПМ.02 «Выполнение бетонных и опалубочных работ», ПМ.03 «Выполнение каменных работ».

Рассмотрены традиционные и современные сырье, материалы, изделия и оборудование, применяемые при выполнении каменных, бетонных, арматурных и железобетонных работ, стеновые материалы из стекла и характерные особенности различных материалов. Освещены современные тенденции в строительстве зданий и сооружений, возведение жилых домов с помощью 3D-принтеров в России и за рубежом.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 693(075.32)

ББК 38.3я723

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

© Береснев А.И., Пискарева Г.А., 2019

© Образовательно-издательский центр «Академия», 2019

ISBN 978-5-4468-8187-1

© Оформление. Издательский центр «Академия», 2019

<https://www.academia-moscow.ru>

Иркутск-2020



УДК 69.05(075.32)
ББК 38.6я723
Р882

Рецензент —
преподаватель ГБОУ СПО «Строительный техникум № 12» М. В. Максимова

Русанова Т.Г.
Р882 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Т. Г. Русанова, Х. А. Абдулмажидов. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019. — 352 с.
ISBN 978-5-4468-8545-9

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов», МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов».

Рассмотрены новые подходы к освоению профессиональной деятельности в соответствии с профессиональными компетенциями. Представлены организация и подготовка строительной площадки, устройство подземной части зданий. Изложен материал по производству, контролю и приемке земляных работ. Освещены вопросы техники безопасности и сохранения окружающей среды при производстве строительно-монтажных работ, а также оформление документации при производстве строительных работ.

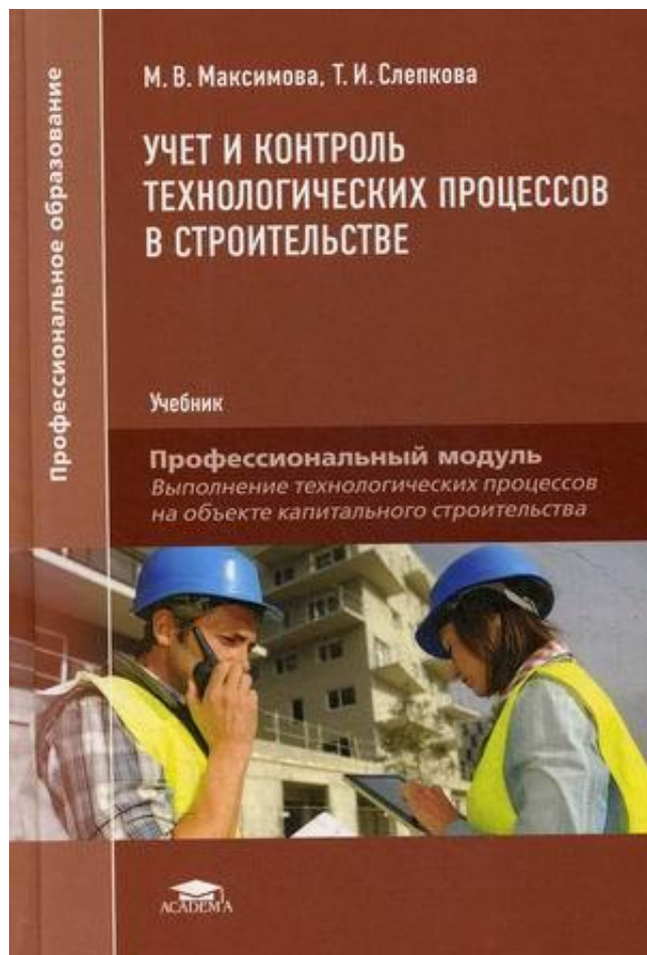
Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 69.05(075.32)
ББК 38.6я723

*Оригинал-макет данного издания является собственностью
Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом
без согласия правообладателя запрещается*

© Русанова Т. Г., Абдулмажидов Х. А., 2015
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2015
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2015
ISBN 978-5-4468-8545-9

Учет и контроль технологических процессов в строительстве



УДК 693(075.32)
ББК 38.6-7я723
М171

Рецензент —
доцент кафедры «Организация строительства и управление недвижимостью»
Московского государственного строительного университета,
канд. экон. наук *Т.К. Нарезная*

Максимова М.В.
М171 Учет и контроль технологических процессов в строительстве : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Максимова, Т.И. Слепкина. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 336 с.
ISBN 978-5-4468-6492-8

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», ПМ.02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов», МДК.02.02 «Учет и контроль технологических процессов».

Представлены современные методы и средства строительного учета и контроля, этапы их проведения, исполнительно-техническая и проектно-сметная документация, названия работники и службы, ответственные за проведение строительного контроля, учтены современные подходы к определению качества строительных материалов, выполненных работ и процессов.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 693(075.32)
ББК 38.6-7я723

*Оригинал-макет данного издания является собственностью
Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом
без согласия правообладателя запрещается*

© Максимова М.В., Слепкина Т.И., 2017
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2017
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2017
ISBN 978-5-4468-6492-8

<https://www.academia-moscow.ru>



УДК 721(075.32)
ББК 85.118я723
Т476

Рецензент —
преподаватель ПЦК «Архитектура» Колледжа архитектуры и менеджмента № 17,
практикующий архитектор *Н.И. Манешина*

Тищенко Н. Ф.
Т476 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. Ф. Тищенко, Н. В. Юрина. — 2-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 432 с. ISBN 978-5-4468-7459-0

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Архитектура», ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды», МДК.01.05 «Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции».

Рассмотрены новые подходы к усвоению профессиональной деятельности в соответствии с профессиональными компетенциями, а именно: как выполнять архитектурно-строительные чертежи на разных стадиях проектирования; разрабатывать несложные узлы и детали основных частей зданий; назначать ориентировочные размеры частей зданий на основе простейших расчетов или условий жесткости; пользоваться строительными нормами и правилами (СНиПами), каталогами и другой документацией, необходимой при проектировании и строительстве зданий.

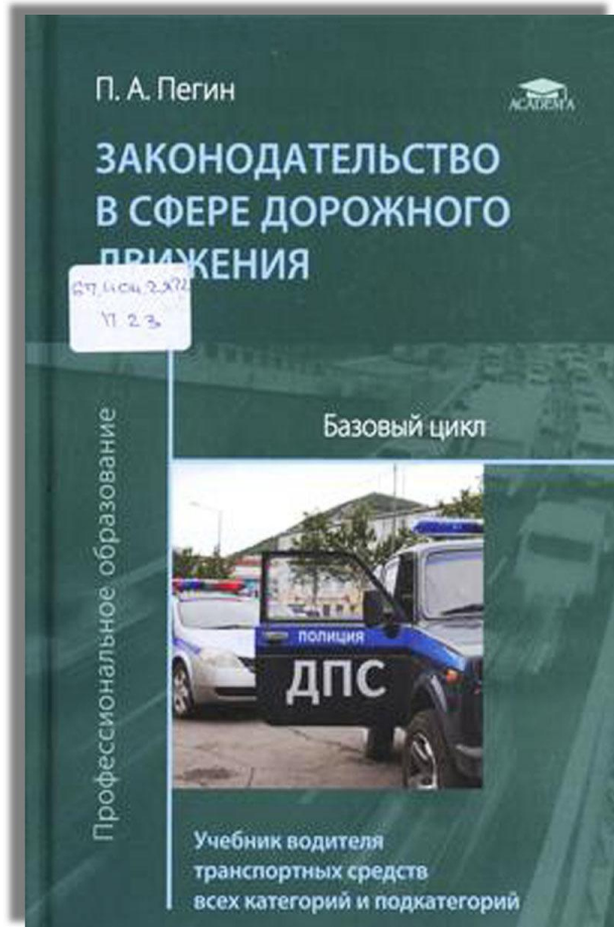
Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 721(075.32)
ББК 85.118я723

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

© Тищенко Н. Ф., Юрина Н. В., 2017
© Тищенко Н. Ф., Юрина Н. В., 2018, с исправлениями
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2018
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2018

ISBN 978-5-4468-7459-0



УДК 34:656.131(075.32)

ББК 67.404.2я722

П238

Рецензент —

зам. председателя Союза юристов Москвы, д-р юрид. наук, проф. А. В. Толмачев

Пегин П. А.

П238 Законодательство в сфере дорожного движения. Базовый цикл : учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий / П. А. Пегин. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 112 с.

ISBN 978-5-4468-7609-9

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик», ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» (МДК.02.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С») и примерной программой профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Приведен обзор административного, уголовного и гражданского права Российской Федерации в области обеспечения безопасности дорожного движения. Описаны виды правонарушений и формы административной ответственности. Раскрыты понятия об уголовной ответственности. Приведен построчный комментарий правовых актов. Рассмотрен порядок обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Показаны особенности нормативно-правового регулирования в сфере дорожного движения в свете применения норм права по отношению к водителю.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 34:656.131(075.32)

ББК 67.404.2я722

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

© Пегин П. А., 2018

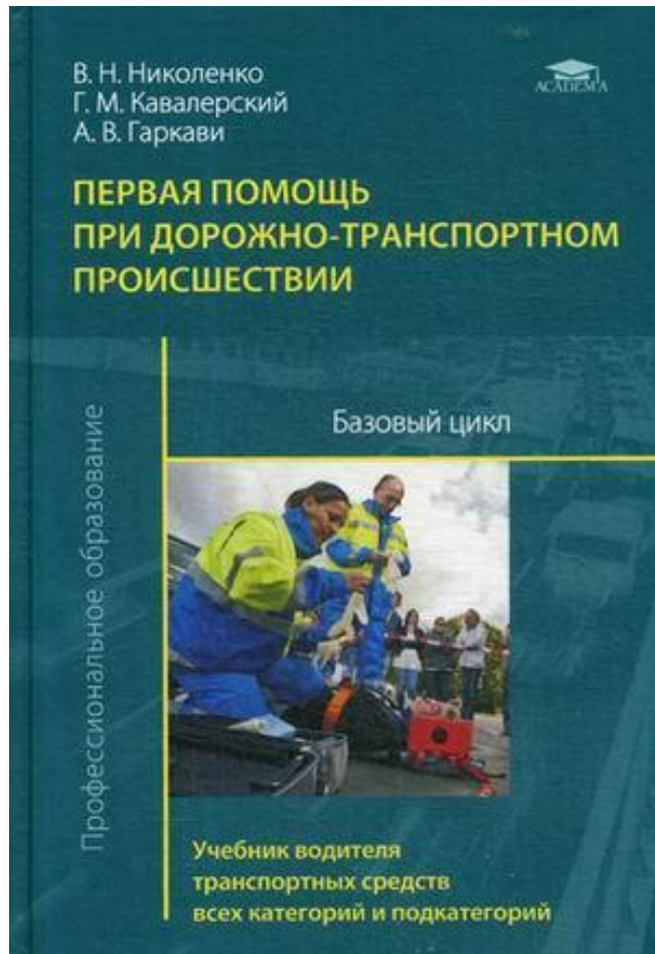
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2018

© Оформление. Издательский центр «Академия», 2018

ISBN 978-5-4468-7609-9

<https://www.academia-moscow.ru>

Иркутск-2020



<https://www.academia-moscow.ru>

УДК 616-082(075.32)
ББК 51.1(2)2я722
Н636

Рецензенты:

доктор медицинских наук, профессор ЦКБ РАН *В. Г. Голубев*;
зав. кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ Российского национального
исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова
А. В. Скороглядов

Николенко В. Н.

Н636 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Базовый цикл : учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий / В. Н. Николенко, Г. М. Кавалерский, А. В. Гаркави. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 176 с.

ISBN 978-5-4468-7610-5

Учебник подготовлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Автомеханик», ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» (МДК.02.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С») и примерной программой профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Рассмотрены правила и методы оказания первой помощи на месте происшествия до прибытия медицинских работников при травмах, ожогах, ранениях, кровотечениях, переломах костей и других повреждениях. Особое внимание уделено приемам оказания первой помощи при состояниях, которые представляют собой реальную угрозу для жизни пострадавшего. Приведено описание способов транспортной иммобилизации, переноски и транспортирования.

В приложениях приведены вопросы тестового самоконтроля знаний с эталонами правильных ответов, алфавитный указатель, изложены права и обязанности участников ДТП и мера их ответственности при нарушении Правил дорожного движения в соответствии со статьями КоАП РФ, ГК РФ и УК РФ.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен для сотрудников ГИБДД МВД России, службы спасения и МЧС России, преподавателей и учащихся общеобразовательных школ.

УДК 616-082(075.32)

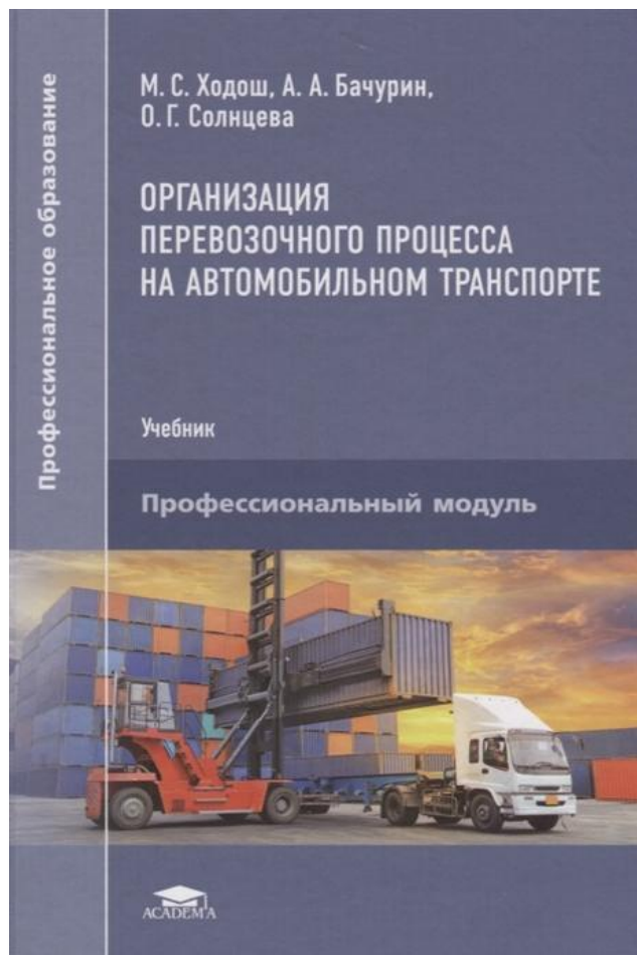
ББК 51.1(2)2я722

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

© Николенко В. Н., Кавалерский Г. М., Гаркави А. В., 2018
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2018
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2018

ISBN 978-5-4468-7610-5

Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте



<https://www.academia-moscow.ru>

УДК 656.13(075.32)
ББК 39.38я723
Х69

Рецензент —
преподаватель высшей категории специальных дисциплин ГБПОУ «Политехнический техникум № 2», г. Москва И. Н. Романова

Ходош М. С.
Х69 Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Ходош, А. А. Бачурин, О. Г. Солнцева ; под ред. М. С. Ходоша и А. А. Бачурина. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 336 с.
ISBN 978-5-4468-7654-9

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»; ПМ.01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)».

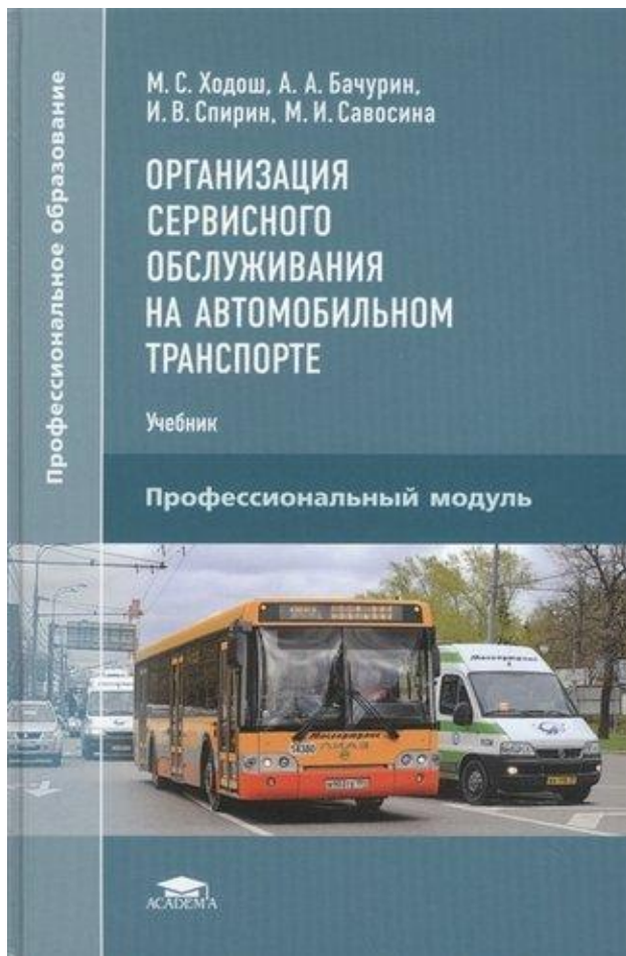
Рассмотрены основы организации перевозок грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, технологии перевозочного процесса на грузовом автомобильном транспорте как отрасли национальной экономики и единой транспортной системы Российской Федерации. Приведены сведения о грузах, транспортных средствах и путях сообщения, системах технико-эксплуатационных показателей автомобильного парка, маршрутизации перевозок. Освещены вопросы правовой деятельности автомобильных перевозчиков и их взаимоотношений с заказчиками, планирования, учета и анализа деятельности автотранспортной организации, менеджмента, информационные технологии и автоматизация процессов управления на автотранспорте.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам высших учебных заведений, обучающихся в системе бакалавриата, и специалистам, работающим в сфере автомобильного транспорта.

УДК 656.13(075.32)
ББК 39.38я723

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

© Ходош М. С., Бачурин А. А., Солнцева О. Г., 2018
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2018
ISBN 978-5-4468-7654-9 © Оформление. Издательский центр «Академия», 2018



УДК 629.3.08(075.32)
ББК 39.33-08я723
О-641

Рецензент —
преподаватель высшей категории спецдисциплин
Политехнического техникума № 2, г. Москва *И.Н. Романова*

О-641 Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [М. С. Ходош, А. А. Бачурин, И. В. Спириин, М. И. Савосина] ; под ред. М. С. Ходоша. — 2-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 288 с.
ISBN 978-5-4468-7031-8

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», МДК 02.01-02.02.

Даны основы организации перевозок пассажиров, в том числе автобусами, по регулярным маршрутам в городском, пригородном, междугородном и международном сообщениях. Приведена классификация подвижного состава и линейных сооружений, их оборудование и экипировка транспортных средств для перевозок пассажиров. Рассмотрены вопросы диспетчерского управления пассажирскими перевозками, оказания услуг населению, касающихся перевозки грузов и пассажиров, хранения грузов, парковки, обслуживания, заправки, автотранспортных услуг инвалидам и маломобильным группам населения.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

УДК 629.3.08(075.32)
ББК 39.33-08я723

Оригинал-макет данного издания является собственностью Издательского центра «Академия», и его воспроизведение любым способом без согласия правообладателя запрещается

ISBN 978-5-4468-7031-8

© Ходош М.С., Бачурин А.А., Спириин И.В., Савосина М.И., 2016
© Образовательно-издательский центр «Академия», 2016
© Оформление. Издательский центр «Академия», 2016

[https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/?FILTER\[ONLINE_ACCESS\]=](https://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/?FILTER[ONLINE_ACCESS]=Y)

Y

Иркутск-2020

Напоминаем:

- Студенты и преподаватели регистрируются на сайте Академия как физическое лицо.
- Вводят код выданный библиотекарем. Получают доступ к списку электронных книг.
- Обязательно заходят в свой личный кабинет, следом на свою книжную полку, далее ищут книгу по тематическому каталогу или по авторам изданий.
- Чтение производится с помощью специального ридера. Ознакомление с книгой позволяет сделать скриншот, распечатать страницы, сделать закладки.
- С помощью интерактивного оглавления можно осуществлять навигацию по изданию.

На сайте Академии имеются полные сведения об Издательском центре. Доступен каталог учебно-методической литературы для высшего, среднего, профессионального образования. Предоставлены аннотации, обложки, цены. Есть возможность онлайн-заказа. Предоставлена контактная информация. Можно осуществить поиск данных по странице. Имеются ссылки на социальные сети. Доступна новостная лента.

