



Общий курс слесарного дела

[Читать книгу](#)

Карпицкий, В. Р.
учеб. пособие— 2-е изд. / Москва : ИНФРАМ, 2019. — 400 с. :
ил. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-
5-16-101078-5. —

Текст : электронный. - URL:
<https://new.znanium.com/catalog/product/984020>

Рассмотрены основные темы курса. Приведены подробные сведения о слесарных операциях, об их назначении; о слесарном инструменте, приспособлениях и оборудовании. Описаны приемы выполнения слесарных операций и их контроль. Даны рекомендации по организации рабочего места и безопасным приемам труда. Отдельная глава посвящена обработке металлов резанием на металлорежущих станках. Качественные иллюстрации значительно облегчают усвоение материала. Для учащихся профессионально-технических учебных заведений. Может быть использовано учащимися ссузов, а также студентами машиностроительных специальностей технических вузов.



Основы слесарного дела

[Читать книгу](#)

В подписке

Издательство: [СОЛОН-Пресс](#), 2016

Вид издания: Учебное пособие

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы: [Лихачев В. Л.](#)



Слесарные работы

[Читать книгу](#)

В подписке

Долгих, А. И. Слесарные работы : учебное пособие / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортко. - Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. - 528 с. :
ил. - (Мастер). - ISBN 978-5-16-100050-2. —

Текст : электронный. - URL:
<https://new.znanium.com/catalog/product/941923>



Допуски, посадки и технические измерения

В.Э. Завистовский
С.Э. Завистовский

[Читать книгу](#)

ДОПУСКИ, ПОСАДКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ



В подписке

Издательство: [ИНФРА-М](#), 2020

Вид издания: Учебное пособие

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы:

[Завистовский Владимир Эдуардович](#),
[Завистовский Сергей Эдуардович](#)

Разработано в соответствии с типовой учебной программой учебного предмета «Допуски, посадки и технические измерения». Подробно рассмотрена Единая система допусков и посадок, изложены основные нормы по допускам и посадкам подшипников качения, шпоночных, шлицевых и резьбовых соединений, зубчатых колес и передач, деталей из пластмасс. Приведены средства технических измерений линейных и угловых размеров, дана методика их выбора. Рассмотрены основные понятия о размерных цепях. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Предназначено для учащихся технических специальностей учреждений, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.



В подписке

Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

[Читать книгу](#)

Виноградов, В. М. : учеб. пособие / В.М. Виноградов. - Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-16-102577-2. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/961754>



Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность :

учеб. пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102263-4. —

Текст : электронный. - URL:

<https://new.znaniyum.com/catalog/product/990415>



Техническое обслуживание и ремонт автомобилей

В подписке

Издательство: **ФОРУМ**, 2020

Вид издания: Учебное пособие

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы: Епифанов Л.И., Епифанова Е.А.

Учебное пособие предназначено для студентов учреждений среднего профессионального образования и написано в соответствии с государственным образовательным стандартом. Кроме того, оно может быть использовано на лекциях в качестве дополнительного иллюстративного материала при оформлении конспекта и для выполнения контрольных работ. Пособие может быть рекомендовано для учреждений среднего профессионального образования, а также для различных курсов по подготовке водителей и технического персонала по ремонту и обслуживанию автомобилей.



Автомобильные перевозки

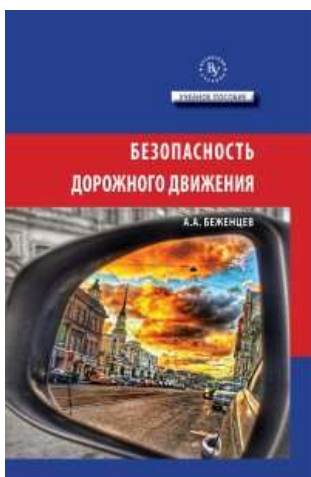
[Читать книгу](#)

В подписке

Туревский, И. С. Автомобильные перевозки : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 223 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-100505-7. - Текст : электронный. - URL:

<https://new.znanium.com/catalog/product/1079881>

Рассмотрены вопросы, связанные с перевозками грузов и пассажиров автомобильным транспортом в современных условиях, а также вопросы взаимодействия и рационального применения различных видов транспорта. Описана правовая и нормативная документация, необходимая при планировании, организации и выполнении перевозочного процесса. Изложены основы теории организации и технологии автомобильных перевозок. Приведены сведения о транспортных средствах, грузах, грузо- и пассажирообороте, транспортном процессе и производительности подвижного состава.



Безопасность дорожного движения

[Читать книгу](#)

Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учеб. пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. - ISBN 978-5-16-103216-9. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/1043250>

В книге рассматриваются особенности классификации, регистрации автотранспортных средств и экзаменационной деятельности на право управления ими, организации работы дорожно-патрульной службы Государственной инспекции безопасности дорожного движения, тактики выявления отдельных административных правонарушений в области дорожного движения, порядка досмотра транспортных средств, учета и анализа дорожно-транспортных происшествий. Детально рассмотрены вопросы взаимодействия субъектов обеспечения безопасности дорожного движения. Книга предназначена преподавателям автошкол, кандидатам в водители транспортных средств, водителям, сотрудникам Госавтоинспекции, а также широкому кругу специалистов и членов общественных организаций, занятых в сферах автомобильного транспорта, правового обеспечения транспортного процесса и безопасности дорожного движения.



Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС

Безбородов Ю.Н., Петров О.Н., Сокольникова А.Н. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 172 с.: ISBN 978-5-7638-3197-9. —

Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/549622>



Автомобильные эксплуатационные материалы

Стуканов, В. А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.А. Стуканов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-106139-8. —

Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniyum.com/catalog/product/999682>