



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Автомобильно-дорожный факультет

Выпуск 4



Санкт-Петербург
2024

Содержание

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин	3
Кафедра Транспортных систем и дорожно-мостового строительства	4
Именной указатель	5

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

1. Лазаренко, Д. Ю. Строительные и дорожные машины и основы автоматизации : учебное пособие для вузов / Д. Ю. Лазаренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 256 с. — ISBN 978-5-507-50335-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/446180> (дата обращения: 17.01.2025). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Учебное пособие содержит основные сведения по устройству и работе строительных и дорожных машин и основ автоматизации, используемых на предприятиях промышленного, гражданского и дорожного строительства. Даны рекомендации по выбору машин с учетом условий их работы. Пособие предназначено для студентов всех форм обучения направления подготовки «Строительство», специалистов в области строительства, архитектуры и проектирования.

2. Рахимьянов, Х. М. Технология сборки и монтажа : учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимьянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18088-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534256> (дата обращения: 17.01.2025).



Курс посвящен завершающему этапу в производстве машин. Изложены основные понятия и определения технологии сборки и монтажа, описываются различные способы выполнения сборочных соединений и применяемое оборудование. Сборочные работы в ремонтном производстве рассматриваются на примере ремонта автомобилей. Кроме теоретического материала дан материал по выполнению практических занятий с указанием содержания занятия и отчета по нему, изложена методика выполнения курсового проекта с разбивкой материала на задания по учебным неделям. Для студентов, обучающихся по специальности «Технология машиностроения». Курс может быть использован при работе над дипломными проектами по технологической тематике.

Кафедра Транспортных систем и дорожно-мостового строительства

3. Немчинов, М. В. Вода в жизни автомобильных дорог (Защита автомобильных дорог от неблагоприятного воздействия воды) : монография / М. В. Немчинов, А. С. Холин - Москва : АСВ, 2024. - 324 с. - ISBN 978-5-4323-0512-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432305121.html> (дата обращения: 20.01.2025). - Режим доступа : по подписке.



Рассмотрены многочисленные аспекты повышения прочности и долговечности дорожных сооружений, безопасности движения автомобилей мерами защиты автомобильных дорог от неблагоприятного воздействия воды. Книга является обобщением результатов научных и практических исследований, выполненных преподавателями Московского государственного автомобильно-дорожного технического университета с середины XX и в начале XXI века в области проектирования, строительства, содержания автомобильных дорог и организации движения автомобильного транспорта по направлению защиты автомобильных дорог, их сооружений и конструкций от неблагоприятного воздействия, пожалуй, важнейшего природного фактора - воды, в значительной своей части по тем или иным причинам мало используемым в дорожной отрасли. В книге широко представлен более чем 150-летний зарубежный практический опыт по этой проблеме. Книга предназначена специалистам - проектировщикам, строителям, работникам эксплуатационной службы автомобильных дорог всех квалификационных и должностных уровней, научным работникам автодорожной отрасли, студентам автомобильно-дорожных университетов, факультетов и кафедр.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

К

Красильников Б. А. 2

Л

Лазаренко Д. Ю. 1

М

Мартынов Э. З. 2

Н

М. В. Немчинов 3

Р

Рахимьянов Х. М. 2

Х

Холин А. С. 3

Составитель: Павлова Ю. В., библиотекарь 2 категории НТБ

Дизайн, вёрстка: Павлова Ю. В., библиотекарь 2 категории НТБ

Ответственный за выпуск: А. Ю. Войчишина, зав. ОНБиИТ НТБ