



625
С 86

Строительство автомобильных дорог: учебник для студ. вузов по спец. "Автомобильные дороги и аэродромы" по напр. подг. "Транспортное строительство"; доп. УМО / ред.: В. В. Ушаков, В. М. Ольховикова. - М.: Кнорус, 2013. - 576 с.: ил. - ISBN 978-5-406-01770-8
УДК 625

Аннотация: Представлены необходимые для студентов сведения, касающиеся организации работ и технологии строительства всех элементов современной автомобильной дороги, включая земляное полотно, водопропускные трубы, дорожную одежду. Отмечены характерные особенности работы каждого элемента дороги и научно обоснованы технологические приемы строительства. Рассмотрены вопросы организации работы производственных предприятий в условиях линейного дорожного строительства. Содержит передовые технологии и инженерные решения, нашедшие практическое применение в отечественной и мировой практике за последние 20 лет. Серьезное внимание уделено современным скоростным методам строительства, экологии, методам контроля качества. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования третьего поколения. Для студентов высших учебных заведений, а также для специалистов дорожного хозяйства.



625
С 86

Строительство автомобильных дорог. Дорожные покрытия: учебник для студ. вузов по спец. "Автомобильные дороги и аэродромы" по напр. подг. бакалавров "Строительство" (профили подг. "Автомобильные дороги" и "Автомобильные дороги и аэродромы"); рек. УМО / ред. В. П. Подольский. - 2-е изд., испр. - М.: Академия, 2013. - 304 с.: ил. - (Высшее проф. образование. Транспортное строительство) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-9901-9
УДК 625

Аннотация: Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Строительство», профили «Автомобильные дороги» и «Автомобильные дороги и аэродромы» (квалификация «бакалавр»). Приведены сведения по организации и технологии устройства покрытий из отдельных конструктивных элементов и асфальтобетонных смесей. Рассмотрено применение специальных видов асфальтобетонных смесей, разметки и обстановки дороги. Первое издание книги выходило под названием «Технология и организация строительства автомобильных дорог. Дорожные покрытия» (2012 г.). Для студентов учреждений высшего профессионального образования.