

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой

08.03.01 Строительство Автомобильные дороги

- 1 История России
- 2 Физическая культура и спорт
- 3 Обучение служением
- 4 Химия
- 5 Высшая математика
- 6 Иностранный язык
- 7 Физика
- 8 Инженерная и компьютерная графика
- 9 Инженерная геодезия
- 10 Строительные материалы
- 11 Инженерная геология
- 12 Теоретическая механика
- 13 Введение в информационные технологии и программирование
- 14 Основы архитектуры
- 15 Правовое регулирование в строительстве. Коррупционные риски
- 16 Механика жидкости и газа
- 17 Философия
- 18 Электротехника и электроснабжение
- 19 Основы технической механики
- 20 Средства механизации строительства
- 21 Инженерная экология
- 22 Основы строительных конструкций
- 23 Основы геотехники
- 24 Основы водоснабжения и водоотведения
- 25 Основы теплогазоснабжения и вентиляции
- 26 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
- 27 Технологические процессы в строительстве
- 28 Организация строительного производства
- 29 Экономика отрасли
- 30 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
- 31 Безопасность жизнедеятельности
- 32 Сопротивление материалов
- 33 Основания и фундаменты в дорожном строительстве
- 34 Строительная механика
- 35 Дорожно-строительные материалы
- 36 Механизация дорожно-строительных работ
- 37 Основы проектирования автомобильных дорог
- 38 Изыскания и проектирование автомобильных дорог
- 39 Технология и организация строительства автомобильных дорог
- 40 Основы проектирования транспортных сооружений
- 41 Эксплуатация автомобильных дорог
- 42 Контроль качества дорожных работ
- 43 Сметное дело в транспортном строительстве
- 44 Реконструкция автомобильных дорог
- 45 Инженерные сооружения на автомобильных дорогах
- 46 Системы искусственного интеллекта
- 47 Основы российской государственности
- 48 Элективные курсы по физической культуре
- 49 Русский язык и культура речи
- 50 Основы информационного моделирования в строительстве
- 51 Автоматизированное проектирование автомобильных дорог
- 52 Геодезические работы в строительстве
- 53 Инженерное обустройство автомобильных дорог
- 54 Инженерное обустройство автомагистралей
- 55 Транспортная планировка городов
- 56 Проектирование автомагистралей
- 57 Основы военной подготовки
- 58 Деловой русский язык
- 59 Основы проектной деятельности
- 60 Спецкурс по проектированию дорог
- 61 Производственная база дорожного строительства
- 62 Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов