Наименование
Философия
История (История России, Всеобщая история)
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт
Русский язык и деловые коммуникации
Математика
Информатика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Экономика и управление проектами Управление персоналом
Физика
Химия
Математическое моделирование систем и процессов
Инженерная экология Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Общий курс железных дорог
Правила технической эксплуатации
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Метрология, стандартизация и сертификация Начертательная геометрия и компьютерная графика
Теоретическая механика
Основы теории надежности
Транспортная безопасность
Организация и управление производством
История транспорта России Организация доступной среды на транспорте
Электроника
Электрические машины
Теоретические основы электротехники
Теоретические основы автоматики и телемеханики
Электромагнитная совместимость и средства защиты Электротехническое материаловедение
Основы технической диагностики
Экономика предприятия
Правоведение
Социология и политология Психология в профессиональной деятельности
Основы научных исследований
Система менеджмента качества
Электробезопасность
Теория автоматического управления
Теория линейных электрических цепей Эксплуатация систем обеспечения движения поездов
Общая энергетика
Теория электрической тяги
Тяговые и трансформаторные подстанции
Релейная защита
Контактные сети и линии электропередач Электроснабжение нетяговых потребителей
Автоматизация систем электроснабжения
Электроснабжение железных дорог
Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения
Финансовая грамотность
Общая физическая подготовка Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Электронная техника и преобразователи в электроснабжении Силовая электроника в системах электроснабжения железных дорог
Компьютерное проектирование и моделирование систем электроснабжения
Применение вычислительной техники в электроснабжении железных дорог
Электрические сети и системы
Системы электроснабжения предприятий железнодорожного транспорта
Энергосбережение в системах электроснабжения Качество электрической энергии
Техника высоких напряжений
Высоковольтные испытания электрооборудования
Логика
Принципы инженерного творчества