

Наименование дисциплин 2023 г.

Философия
История России
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
Теория дискретных устройств
Электропитание устройств автоматики, телемеханики и связи
Теория передачи сигналов
Микропроцессорные информационно-управляющие системы
Каналообразующие устройства автоматики, телемеханики и связи
Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики
Станционные системы автоматики и телемеханики
Диспетчерская централизация
Автоматика и телемеханика на перегонах
Финансовая грамотность
Основы российской государственности
Современные системы интервального регулирования движения поездов
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Линии связи
Волоконно-оптические системы передачи
Специальные измерения и рельсовые цепи
Электрические измерения в устройствах автоматики и телемеханики
Системы контроля параметров подвижного состава
Автоматизированные системы контроля подвижного состава
Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики
Современные системы централизации стрелок и сигналов
Комплексные системы автоматизированного управления сортировочным процессом
Системы автоматического управления
Логика
Принципы инженерного творчества

Наименование дисциплин 2019,2020,2021,2022 гг.

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
Теория дискретных устройств
Электропитание устройств автоматики, телемеханики и связи
Теория передачи сигналов
Микропроцессорные информационно-управляющие системы
Каналообразующие устройства автоматики, телемеханики и связи
Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики
Станционные системы автоматики и телемеханики
Диспетчерская централизация
Автоматика и телемеханика на перегонах
Финансовая грамотность
Современные системы интервального регулирования движения поездов
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Линии связи
Волоконно-оптические системы передачи
Специальные измерения и рельсовые цепи
Электрические измерения в устройствах автоматики и телемеханики
Системы контроля параметров подвижного состава
Автоматизированные системы контроля подвижного состава
Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики
Современные системы централизации стрелок и сигналов
Комплексные системы автоматизированного управления сортировочным процессом
Системы автоматического управления
Логика
Принципы инженерного творчества