

Наименование дисциплин 2025 г.
История России
Основы российской государственности
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Философия
Физическая культура и спорт
Высшая математика
Информатика и информационные технологии
Деловые коммуникации и психология поведения
Основы экономики и финансовой грамотности
Личностное развитие и управление командой
Правоведение
Сквозные цифровые технологии
Физика
Химия. Общая экология
Начертательная геометрия и инженерная графика
Система автоматизированного проектирования
Инженерное моделирование и расчеты
Теоретическая механика
Основы электротехники
Метрология, стандартизация и сертификация
Современная наука и исследования
Управление персоналом
Система менеджмента качества
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Модуль проектной деятельности
Общий курс железных дорог
Транспортная инфраструктура
Управление проектами
Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики
Станционные системы автоматики и телемеханики
Экономика предприятия
Транспортная безопасность
Организация и управление производством
Электротехническое материаловедение
Теория линейных электрических цепей
Теоретические основы электротехники
Электрические машины
Теория дискретных устройств

Электроника

Теория автоматического управления

Теоретические основы автоматики и телемеханики

Основы теории надежности

Эксплуатация систем обеспечения движения поездов

Электромагнитная совместимость и средства защиты

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Электробезопасность

Теория передачи сигналов

Микропроцессорные информационно-управляющие системы

Системы технической диагностики и мониторинга

Специальные измерения и рельсовые цепи

Автоматика и телемеханика на перегонах

Диспетчерская централизация

Системы контроля параметров подвижного состава

Современные системы интервального регулирования движения поездов

Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики

Системы автоматизированного управления сортировочным процессом

Схемотехника и моделирование устройств автоматики и телемеханики

Общая физическая подготовка

Спортивные игры

Легкая атлетика

Фитнес-аэробика

Атлетическая гимнастика

Оздоровительная физическая культура

Линии связи

Волоконно-оптические системы передачи

Каналообразующие устройства автоматики, телемеханики и связи

Аппаратура каналаобразования в системах обеспечения движения поездов

Электропитание устройств автоматики, телемеханики и связи

Питающие устройства систем обеспечения движения поездов

Наименование дисциплин 2024 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
Финансовая грамотность
Основы российской государственности
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
Современные системы интервального регулирования движения поездов
Системы технической диагностики и мониторинга
Схемотехника и моделирование устройств автоматики и телемеханики
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

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 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