

Наименование дисциплин 2024 г., 2025 г.
Философия
История России
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Русский язык и деловые коммуникации
Математика
Информатика
Проектный менеджмент
Физика
Химия
Начертательная геометрия и инженерная графика
Организация доступной среды на транспорте
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Управление персоналом
Эксплуатационные материалы
Экономика
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность
Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Техническая диагностика подвижного состава
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Эксплуатация электроподвижного состава
Общая электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная безопасность
Техника высоких напряжений
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения поездов
Экономика, организация и планирование локомотиво-ремонтного предприятия
Трение и изнашивание узлов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Транспортное право
Экология
Курсы помощников машиниста
Электрооборудование ЭПС
Тяговые электрические машины
Технология производства и ремонта ТиТТМО
Системы управления ЭПС
Теория вероятностей и математическая статистика
Основы теории надежности
Теория электрической тяги
Системы автоматизированного проектирования
Динамика ЭПС
Организация безопасности движения и автоматические тормоза

Электронная техника и преобразователи электроподвижного состава
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации подвижного состава
Основы электропривода технологических установок
Основы российской государственности
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Восстановление деталей ТиТТМО сваркой
Сварочное производство
Нетяговый подвижной состав
Гносеология вагонов
Конструкция и эксплуатационные свойства ЭПС
Механическая часть ЭПС
Слесарное дело
Механическая обработка металлов
Практикум по слесарному делу
Практикум по механической обработке металлов
Компьютерная графика в машиностроительном черчении
Графическое оформление технической документации
Общий курс железных дорог
Структура железнодорожного транспорта России

Наименование дисциплин 2023 г.
Философия
История России
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Русский язык и деловые коммуникации
Математика
Информатика
Проектный менеджмент
Физика
Химия
Начертательная геометрия и инженерная графика
Организация доступной среды на транспорте
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Управление персоналом
Эксплуатационные материалы
Экономика
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность
Теоретическая механика
Соппротивление материалов

Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Техническая диагностика подвижного состава
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Эксплуатация электроподвижного состава
Общая электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная безопасность
Техника высоких напряжений
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения поездов
Экономика, организация и планирование локомотиво-ремонтного предприятия
Трение и изнашивание узлов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Транспортное право
Экология
Курсы помощников машиниста
Электрооборудование ЭПС
Тяговые электрические машины
Технология производства и ремонта ТиТТМО
Системы управления ЭПС
Теория вероятностей и математическая статистика
Основы теории надежности
Теория электрической тяги
Системы автоматизированного проектирования
Динамика ЭПС
Организация безопасности движения и автоматические тормоза
Электронная техника и преобразователи электроподвижного состава
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации подвижного состава
Основы электропривода технологических установок
Основы российской государственности
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Восстановление деталей ТиТТМО сваркой
Сварочное производство
Нетяговый подвижной состав
Гносеология вагонов
Конструкция и эксплуатационные свойства ЭПС
Механическая часть ЭПС
Слесарное дело
Механическая обработка металлов
Практикум по слесарному делу
Практикум по механической обработке металлов
Компьютерная графика в машиностроительном черчении
Графическое оформление технической документации
Общий курс железных дорог
Структура железнодорожного транспорта России

Наименование дисциплин 2021 г., 2022 г.
Философия
История (История России, Всеобщая история)
Иностранный язык
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура и спорт
Русский язык и деловые коммуникации
Математика
Информатика
Проектный менеджмент
Физика
Химия
Начертательная геометрия и инженерная графика
Организация доступной среды на транспорте
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Управление персоналом
Эксплуатационные материалы
Экономика
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность
Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Техническая диагностика подвижного состава
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Эксплуатация электроподвижного состава
Общая электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная безопасность
Техника высоких напряжений
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения поездов
Экономика, организация и планирование локомотиво-ремонтного предприятия
Трение и изнашивание узлов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)
Транспортное право
Экология
Курсы помощников машиниста
Электрооборудование ЭПС
Тяговые электрические машины
Технология производства и ремонта ТиТТМО
Системы управления ЭПС
Теория вероятностей и математическая статистика
Основы теории надежности

Теория электрической тяги
Системы автоматизированного проектирования
Динамика ЭПС
Организация безопасности движения и автоматические тормоза
Электронная техника и преобразователи электроподвижного состава
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО
Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации подвижного состава
Основы электропривода технологических установок
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Восстановление деталей ТиТТМО сваркой
Сварочное производство
Нетяговый подвижной состав
Гносеология вагонов
Конструкция и эксплуатационные свойства ЭПС
Механическая часть ЭПС
Слесарное дело
Механическая обработка металлов
Практикум по слесарному делу
Практикум по механической обработке металлов
Компьютерная графика в машиностроительном черчении
Графическое оформление технической документации
Общий курс железных дорог
Структура железнодорожного транспорта России