

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 компьютерная графика
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Экономика
Управление персоналом
Система менеджмента качества
Электротехника
Теоретическая механика
Моделирование систем и процессов
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
Основы цифровых вычислительных машин
Теория дискретных устройств
Метрология, стандартизация и сертификация
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Программирование мехатронных модулей
Экология
Информационные устройства в транспортной мехатронике
Теория автоматического управления
Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем
Основы мехатроники и робототехники
Конструирование мехатронных и робототехнических модулей
Микроконтроллеры и управляющие микро-вычислители
Приводы мехатронных и робототехнических систем
Методы управления и алгоритмическое обеспечение транспортных мехатронных систем
Проектирование мехатронных и робототехнических систем
Финансовая грамотность
Интеллектуальные системы управления
Автоматизация технологических процессов
Практикум по математике
Основы российской государственности
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Основы обработки информации в мехатронике
Автоматические контрольные системы и устройства
Программирование автоматизированных систем
Техническая эксплуатация и ремонт мехатронных систем на транспорте
Основы автоматизированного проектирования мехатронных систем
Методы автоматизации в проектировании
Моделирование и исследование транспортных мехатронных систем
Экспериментальные исследования в мехатронике
Промышленные роботы и станки с числовым программным управлением
Пневмоавтоматика
Проектирование управляющих автоматов
Контроль и диагностика дискретных систем управления
Занимательная робототехника
Транспортная безопасность

Наименование дисциплин 2021,2022 гг.

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 компьютерная графика
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Экономика
Управление персоналом
Система менеджмента качества
Электротехника
Теоретическая механика
Моделирование систем и процессов
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
Основы цифровых вычислительных машин
Теория дискретных устройств
Метрология, стандартизация и сертификация
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Программирование мехатронных модулей
Экология
Информационные устройства в транспортной мехатронике
Теория автоматического управления
Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем
Основы мехатроники и робототехники
Конструирование мехатронных и робототехнических модулей
Микроконтроллеры и управляющие микро-вычислители
Приводы мехатронных и робототехнических систем
Методы управления и алгоритмическое обеспечение транспортных мехатронных систем
Проектирование мехатронных и робототехнических систем
Финансовая грамотность
Интеллектуальные системы управления
Автоматизация технологических процессов
Практикум по математике
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Основы обработки информации в мехатронике
Автоматические контрольные системы и устройства
Программирование автоматизированных систем
Техническая эксплуатация и ремонт мехатронных систем на транспорте
Основы автоматизированного проектирования мехатронных систем
Методы автоматизации в проектировании
Моделирование и исследование транспортных мехатронных систем
Экспериментальные исследования в мехатронике
Промышленные роботы и станки с числовым программным управлением
Пневмоавтоматика
Проектирование управляющих автоматов
Контроль и диагностика дискретных систем управления
Занимательная робототехника
Транспортная безопасность