

Наименование дисциплин 2025, 2024 гг.
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
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Экономика
Управление персоналом
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность
Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Электротехника
Электроника
Основы гидравлики и гидропривод
Теория автоматического управления
Метрология, стандартизация и сертификация
Системы автоматизированного проектирования и конструирования
Технологическая оснастка
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
Резание и режущий инструмент
Компьютерные технологии инженерного анализа
Металлорежущие станки и оборудование машиностроительных производств
Экология
Проектная деятельность в машиностроении
Проектирование машиностроительных участков и цехов
Конструирование изделий машиностроения
Теория решения изобретательских задач
Основы алгоритмизации в решении производственных задач
Основы российской государственности
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Основы технологии сборки
Процессы механической и физико-технической обработки
Технология производства изделий из композиционных материалов
Системотехника компьютеризированного производства
Автоматизация производственных процессов
Управление системами и процессами
Основы технологии машиностроения
Основы технологии приборостроения
Технология сварочного производства
Технология литейного производства
Методы и средства контроля качества изделий в машиностроении
Техническая диагностика
Аддитивные технологии в машиностроении
Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Программирование станков с числовым программным управлением
Программирование средств автоматизации технологических процессов
Слесарное дело
Термическая обработка сталей
Технология машиностроения
Технологические процессы в машиностроении
Основы научных исследований
Основы робототехники

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
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Экономика
Управление персоналом
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность
Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Электротехника
Электроника
Основы гидравлики и гидропривод
Теория автоматического управления
Метрология, стандартизация и сертификация
Системы автоматизированного проектирования и конструирования
Технологическая оснастка
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
Резание и режущий инструмент
Компьютерные технологии инженерного анализа
Металлорежущие станки и оборудование машиностроительных производств
Экология
Проектная деятельность в машиностроении
Проектирование машиностроительных участков и цехов
Конструирование изделий машиностроения
Теория решения изобретательских задач
Основы алгоритмизации в решении производственных задач
Основы российской государственности
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Основы технологии сборки
Процессы механической и физико-технической обработки
Технология производства изделий из композиционных материалов
Системотехника компьютеризированного производства
Автоматизация производственных процессов
Управление системами и процессами
Основы технологии машиностроения
Основы технологии приборостроения
Технология сварочного производства
Технология литейного производства
Методы и средства контроля качества изделий в машиностроении
Техническая диагностика
Аддитивные технологии в машиностроении
Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Программирование станков с числовым программным управлением
Программирование средств автоматизации технологических процессов
Слесарное дело
Термическая обработка сталей
Технология машиностроения
Технологические процессы в машиностроении
Основы научных исследований
Основы робототехники

Наименование дисциплин 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
Правоведение
Социология
Политология
Психология
Культурология
Экономика
Управление персоналом
Система менеджмента качества
Финансовая грамотность
Теоретическая механика
Сопротивление материалов
Теория механизмов и машин
Детали машин и основы конструирования
Материаловедение и технология конструкционных материалов
Электротехника
Электроника
Основы гидравлики и гидропривод
Теория автоматического управления
Метрология, стандартизация и сертификация
Системы автоматизированного проектирования и конструирования
Технологическая оснастка
Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
Резание и режущий инструмент
Компьютерные технологии инженерного анализа
Металлорежущие станки и оборудование машиностроительных производств
Экология
Проектная деятельность в машиностроении
Проектирование машиностроительных участков и цехов
Конструирование изделий машиностроения
Теория решения изобретательских задач
Основы алгоритмизации в решении производственных задач
Общая физическая подготовка
Спортивные игры
Легкая атлетика
Фитнес-аэробика
Атлетическая гимнастика
Оздоровительная физическая культура
Основы технологии сборки
Процессы механической и физико-технической обработки
Технология производства изделий из композиционных материалов
Системотехника компьютеризированного производства
Автоматизация производственных процессов
Управление системами и процессами
Основы технологии машиностроения
Основы технологии приборостроения
Технология сварочного производства
Технология литейного производства
Методы и средства контроля качества изделий в машиностроении
Техническая диагностика
Аддитивные технологии в машиностроении
Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Программирование станков с числовым программным управлением
Программирование средств автоматизации технологических процессов
Слесарное дело
Термическая обработка сталей
Технология машиностроения
Технологические процессы в машиностроении
Основы научных исследований
Основы робототехники