15.03.02-Компьютерное проектирование технологий и оборудование механообрабатывающих производств (Очная) 2022г.н. вып. Кафедра Е7

механообрабатывающих производств (Очная) 2022г.н. вып. Кафедра Е7
Дисциплины
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ДЕТАЛИ МАШИН
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРИБОСИСТЕМ
ДИНАМИКА МАШИН
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНЖЕНЕРНОЕ ПРОТОТИПИРОВАНИЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
иностранный язык
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)
ИСТОРИЯ МЕХАНИКИ, ДЕТАЛЕЙ МАШИН И ТРИБОТЕХНИКИ
КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ
МЕТОДОЛОГИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИКИ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАНИКА КОМПОЗИТОВ
МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
НАДЕЖНОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ СТАНКОВ С ЧПУ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД
экология
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СТАНКОВ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ