

**15.03.02-Инжиниринг технологических машин и оборудования (Очная) 2021г.н. вып.****Кафедра Е7**

<b>Дисциплины</b>
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
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
ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ
ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ИСТОРИЯ
ИСТОРИЯ МЕХАНИКИ, ДЕТАЛЕЙ МАШИН И ТРИБОТЕХНИКИ
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
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ СТАНКОВ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
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 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