

15.03.03-Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг (Очная) 2021г.н. вып.**Кафедра Е7**

Дисциплины
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
БИЗНЕС-РАЗВЕДКА
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА
ДЕТАЛИ МАШИН
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ДИНАМИКА МАШИН
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ИСТОРИЯ
КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
МЕХАНИКА КОМПОЗИТОВ
МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ
СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ
ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ
ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
УСТОЙЧИВОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА