

24.03.01-Ракетостроение (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра А1**Дисциплины**

АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

АЭРОГИДРОГАЗОДИНАМИКА

БАЛЛИСТИКА РАКЕТ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ДЕТАЛИ МАШИН

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ИСТОРИЯ

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

МАРКЕТИНГ

МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

МАТЕМАТИКА 3: ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

МЕНЕДЖМЕНТ И ИНЖИНИРИНГ КАЧЕСТВА

МЕНЕДЖМЕНТ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

МОДЕЛИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CAE-СИСТЕМ

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

НАДЕЖНОСТЬ

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ

ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПОЛЕТА ЛА

ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ

ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗДЕЛИЙ РКТ

ПРАВОВЕДЕНИЕ

ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ

РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СИНТЕЗ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ

СИСТЕМЫ И АГРЕГАТЫ

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

СОЦИОЛОГИЯ

СПЕЦ.ПРОИЗВОДСТВО

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ЛА

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ

ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН

ТЕРМОДИНАМИКА
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
УСТРОЙСТВО, КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭНЕРГОУСТАНОВКИ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ