

**24.05.01-Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем (Очная) 2017г.н. вып. Кафедра А1**

|  |
|--|
| <b>Дисциплины</b>  |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ  |
| БАЛЛИСТИКА РАКЕТ   |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ   |
| ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ  |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ   |
| ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ   |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА  |
| ГИДРОГАЗОАЭРОДИНАМИКА  |
| ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  |
| ДЕТАЛИ МАШИН   |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА  |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК   |
| ИСПЫТАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ  |
| ИСТОРИЯ  |
| ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ РКТ   |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ   |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ   |
| КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ  |
| МАРКЕТИНГ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ УСЛУГ  |
| МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ  |
| МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА   |
| МАТЕМАТИКА 3: ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ  |
| МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ   |
| МАТЕМАТИКА 5: ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ, РЯДЫ ФУРЬЕ |
| МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА                            |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ                                 |
| МЕНЕДЖМЕНТ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ   |
| МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ  |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ  |
| НАДЕЖНОСТЬ   |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ   |
| НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  |
| ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ НА ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА                         |
| ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ  |
| ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА ОПК  |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОУСТАНОВОК                                    |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ  |
| ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ  |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ   |
| ПРАКТИКУМ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ                                    |
| ПРИБОРЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ  |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САПР   |
| СВАРКА   |
| СИНТЕЗ РАКЕТНЫХ СИСТЕМ   |
| СИСТЕМЫ И АГРЕГАТЫ   |
| СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ                                     |

|   |
|---|
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ                                    |
| СПЕЦ.ПРОИЗВОДСТВО   |
| СТАРТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ                                      |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ЛА                                    |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА                                      |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ                            |
| ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ                           |
| ТЕОРИЯ КОНСТРУИРОВАНИЯ                                      |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН                                   |
| ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ                                     |
| ТЕРМОДИНАМИКА   |
| ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА                        |
| ТЕХНОЛОГИИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ                           |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА                                     |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СИСТЕМ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| УНИРС   |
| ФИЗВОСПИТАНИЕ   |
| ФИЗИКА  |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА   |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА                                     |
| ФИЛОСОФИЯ   |
| ХИМИЯ   |
| ЭКОЛОГИЯ  |
| ЭКОНОМИКА   |
| ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РКТ                             |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА                                |
| ЭРГОНОМИКА И ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ                                |