

24.03.01-Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов (Очная)**2021г.н. вып. Кафедра А4**

| |
|---|
| Дисциплины |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ |
| АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| АГРЕГАТЫ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА |
| ГАЗОВЫЕ ПРИВОДЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН |
| ГАЗОВЫЕ ПРИВОДЫ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ |
| ГИДРОСИСТЕМЫ И ГИДРОМАШИНЫ |
| ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ДЕТАЛИ МАШИН |
| ДИНАМИКА КОНСТРУКЦИЙ |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНЖЕНЕРНЫЕ ПАКЕТЫ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ |
| ИСТОРИЯ |
| МАТЕМАТИКА 6: ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ |
| МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ |
| МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА |
| НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ КОСМИЧЕСКИХ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ |
| НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ |
| НЕИЗОБАРИЧЕСКИЕ СТРУЙНЫЕ ТЕЧЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| ПАКЕТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| <i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</i> |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ С НАКЛОННЫМ СТАРТОМ |
| СИСТЕМЫ УДАРОВИБРОЗАЩИТЫ |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА |
| СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| СТРУЙНЫЕ ТЕЧЕНИЯ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ |
| ТЕОРИЯ АМОРТИЗАЦИИ СИСТЕМ |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН |
| ТЕРМОДИНАМИКА |
| ТЕРМОУПРУГОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ |
| ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| УДАРОВИБРОЗАЩИТА |

| |
|--|
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| УСТРОЙСТВА ГИДРОАВТОМАТИКИ |
| УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ХИМИЯ |
| ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ |
| ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |
| <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i> |