

|  |
|--|
| <b>24.05.01-Пусковые устройства, транспортно-установочное оборудование и средства обслуживания стартовых комплексов (Очная) 2024г.н. вып. кафедра А4</b> |
| <b>Дисциплины</b>  |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ   |
| АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ   |
| АГРЕГАТЫ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ   |
| АЭРОГАЗОДИНАМИКА   |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ   |
| ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ   |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ   |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА  |
| ГАЗОВЫЕ ПРИВОДЫ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ   |
| ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ПРИ СТАРТЕ   |
| ГИДРООБОРУДОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ   |
| ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  |
| ДЕТАЛИ МАШИН   |
| ДИНАМИКА ЭЛЕМЕНТОВ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ  |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА  |
| ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДИКИ РАБОТЫ В ANSYS   |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК   |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ   |
| ИСТОРИЯ РОССИИ   |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ   |
| МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ  |
| МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ   |
| НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ КОСМИЧЕСКИХ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ   |
| НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ   |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ   |
| ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ   |
| ОБРАБОТКА РЕЗАНИЕМ   |
| ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ   |
| ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ  |
| ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ   |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАКЕТНЫХ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ  |
| ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ  |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ   |
| ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА   |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ MATLAB  |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОРСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ   |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ   |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ   |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ НАЗЕМНОГО БАЗИРОВАНИЯ  |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ   |
| ПРОЧНОСТНЫЕ РАСЧЕТЫ В ПРИКЛАДНЫХ ПАКЕТАХ   |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ   |
| ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ С НАКЛОННЫМ СТАРТОМ   |
| РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ  |
| СВАРКА   |
| СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ   |

|   |
|---|
| СИСТЕМЫ АМОРТИЗАЦИИ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ  |
| СИСТЕМЫ ЗАПУСКА БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ                                  |
| СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА   |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА  |
| ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ                          |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН   |
| ТЕПЛО И МАССОПЕРЕДАЧА   |
| ТЕРМОДИНАМИКА   |
| ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ   |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА   |
| УДАРОВИВБРОЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА  |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ  |
| УСТРОЙСТВА ГИДРОАВТОМАТИКИ  |
| УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ                             |
| ФИЗИКА  |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ   |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПУСКА   |
| ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В SIMULINK   |
| ФИЛОСОФИЯ   |
| ХИМИЯ   |
| ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ  |
| ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ   |
| ЭКОЛОГИЯ  |
| ЭКОНОМИКА   |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ                                 |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА  |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СТАРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ                                 |
| <i>Факультативы:</i>  |
| <i>ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ</i> |
| <i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</i>  |
| <i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i>  |