

17.05.02-Стрелково-пушечное вооружение (Очная) 2019г.н. вып. Кафедра Е1

Дисциплины
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ХИМИЯ
ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ОРУЖИЯ
ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ
ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
МЕХАНИЗМЫ И АВТОМАТИКА ОРУЖИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И УНИРС
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО
СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ
СТВОЛЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
СТЕНДОВОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ВООРУЖЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО
СТАНОЧНЫЙ ПРАКТИКУМ
КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСТРЕЛОВ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ЭКОЛОГИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
МЕХАТРОНИКА
ПРИБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА
ДЕТАЛИ МАШИН
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
УСТОЙЧИВОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ЗАДАЧ В СРЕДЕ ANSYS
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
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
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ИСТОРИЯ
КУЛЬТУРОЛОГИЯ
СОЦИОЛОГИЯ
ФИЛОСОФИЯ
ПОЛИТОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК