

17.05.02-Самоходное артиллерийское и танковое оружие (Очная) 2024г.н. вып. кафедра Е1
Дисциплины
CAD/CAE МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАРЯЖАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА ТАНКОВЫХ И САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ УСТАНОВОК
ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ДЕТАЛИ МАШИН
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
ИСТОРИЯ РОССИИ
КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАТРОНИКА
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО
ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
ПОЛИТОЛОГИЯ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА
ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ГИДРАВЛИКА
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЯ ТАНКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ
СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО, АРТИЛЛЕРИЙСКОГО И РАКЕТНОГО ОРУЖИЯ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО

СТВОЛЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
СТЕНДОВОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕПЛОВИДЕНИЕ
ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСТРЕЛОВ
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И НАДЕЖНОСТЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
УСТОЙЧИВОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ВООРУЖЕНИЯ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ, ПРОЧНОСТНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЗАДАЧ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
<i>Факультативы:</i>
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ</i>
<i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i>
<i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i>