

**17.05.02-Самоходное артиллерийское и танковое оружие (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра Е1**

**Дисциплины**

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАРЯЖАНИЯ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА ТАНКОВЫХ И САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ УСТАНОВОК

ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

ДЕТАЛИ МАШИН

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

*ИМИДЖ СОВРЕМЕННОГО ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА: ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ РЕПУТАЦИЮ*

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ИСТОРИЯ

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН

КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ

КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ

КУЛЬТУРОЛОГИЯ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ МЕХАНИЗМОВ И АВТОМАТИКИ ОРУЖИЯ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

МЕХАТРОНИКА

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СПАРО

ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА

ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ

ПОЛИТОЛОГИЯ

ПРАВОВЕДЕНИЕ

ПРИБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАЗРАБОТКА КОМПОНОВКИ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ИЗДЕЛИЙ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО, АРТИЛЛЕРИЙСКОГО И РАКЕТНОГО ОРУЖИЯ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО
СТВОЛЫ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
СТЕНДОВОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕПЛОВИДЕНИЕ
ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА
ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ТЕХНОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСТРЕЛОВ
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
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