

17.05.02-Стрелково-пушечное вооружение (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра Е1**Дисциплины**

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ОРУЖИЯ

ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

ДЕТАЛИ МАШИН

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ИСТОРИЯ РОССИИ

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

МЕХАНИЗМЫ И АВТОМАТИКА ОРУЖИЯ

МЕХАТРОНИКА

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЯ ТАНКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ

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 ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛЬБОЙ

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 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
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА