

17.05.02-Самоходное артиллерийское и танковое оружие (Очная) 2019г.н. вып. Кафедра Е1**Дисциплины**

ОСНОВЫ УСТРОЙСТВА И КОНСТРУКЦИИ РАКЕТ

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ХИМИЯ

ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАРЯЖАНИЯ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ВНЕШНЯЯ БАЛЛИСТИКА ТАНКОВЫХ И САМОХОДНЫХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ УСТАНОВОК

ВНУТРЕННЯЯ БАЛЛИСТИКА

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖИЯ И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ

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

ТЕХНОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

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 ЖИЗНEDEЯТЕЛЬНОСТИ

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