

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

|                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Дисциплины</b>                                                              |
| 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 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                                                                         |