

| |
|---|
| 17.05.01-Информационные технологии проектирования боеприпасов и взрывателей (Очная) 2023г.н. вып. Кафедра ЕЗ |
| Дисциплины |
| АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ БОЕПРИПАСОВ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| БОЕВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ |
| ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВЫСОКОТОЧНОЕ ОРУЖИЕ |
| ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА |
| ДЕТАЛИ МАШИН |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ |
| ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ |
| ИСТОРИЯ РОССИИ |
| ИСТОРИЯ РОССИЙСКОГО ОРУЖИЯ |
| КОНСТРУКЦИИ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ |
| КОНСТРУКЦИИ И ДЕЙСТВИЕ БОЕПРИПАСОВ |
| МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО, РАКЕТНОГО И БОМБОВОГО ВООРУЖЕНИЯ |
| НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ БОЕПРИПАСОВ И ВЗРЫВАТЕЛЕЙ |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ |
| ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ |
| ОСНОВЫ БАЛЛИСТИКИ И АЭРОДИНАМИКИ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ И БАЗ ЗНАНИЙ ПО СРЕДСТВАМ ПОРАЖЕНИЯ |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАССЕТНЫХ БОЕПРИПАСОВ |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ |
| ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ |
| ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА |
| ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА |
| ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ |
| ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ |
| ПОЛИТОЛОГИЯ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД |
| ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ |
| ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПАКЕТЫ РАСЧЕТА ВЗРЫВНЫХ И УДАРНЫХ ПРОЦЕССОВ |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ |
| ПРОИЗВОДСТВО, СНАРЯЖЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ БОЕПРИПАСОВ СИСТЕМ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО, РАКЕТНОГО И БОМБОВОГО ОРУЖИЯ |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ БОЕПРИПАСОВ И ВЗРЫВАТЕЛЕЙ |

| |
|---|
| СИСТЕМЫ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО И РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ |
| СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА |
| СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА |
| ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ |
| ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН |
| ТЕОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ |
| ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОФИЗИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ |
| УСТРОЙСТВО БОЕПРИПАСОВ, ВЗРЫВАТЕЛЕЙ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЕМ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИКА ВЗРЫВА И УДАРА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ХИМИЯ |
| ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГАЗОДИНАМИКА |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ БОЕПРИПАСОВ СИСТЕМ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО, РАКЕТНОГО И БОМБОВОГО ВООРУЖЕНИЯ |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА |