

**17.05.01-Взрыватели (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра Е6**

<b>Дисциплины</b>
АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Артиллерийская техника
Безопасность жизнедеятельности
Боеприпасы
Введение в специальность
Временные устройства
Высокоточное и нелетальное оружие
Вычислительная математика
Вычислительные машины, системы и сети
Датчики интервалов времени и установочные устройства
Диагностика систем управления
Дискретные электронные устройства взрывателей
Инженерная и компьютерная графика
Инженерное прототипирование и цифровые технологии производства
Иностранный язык
Информационные технологии
Информационные технологии при проектировании
История
История отечественной промышленности
Культурология
Лазерные системы специального назначения
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
Математика 6: теория вероятностей и математическая статистика
Математические методы в механике
Материаловедение и технологии конструкционных материалов
Методы испытаний взрывателей
Метрология и основы взаимозаменяемости
Микроэлектромеханические системы взрывателей
Начертательная геометрия
Оптическая и квантовая электроника в системах управления
Основы баллистики и аэродинамики средств поражения
Основы горения и взрыва
Основы конструирования
Основы менеджмента
Основы наведения ракет и специальных летательных аппаратов
Основы научных исследований
Основы теории помехозащищенности
Основы технологии
Основы управления средствами поражения
Политология
Правоведение
Программирование и основы алгоритмизации
Программные средства автоматизации инженерных расчетов

ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
РАДИОФИЗИКА
РАКЕТНАЯ ТЕХНИКА
СЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ
СОВРЕМЕННОЕ ВООРУЖЕНИЕ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СОЦИОЛОГИЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УЗЛОВ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОТЕХНИКИ
ТЕОРИЯ ВЗРЫВА
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕОРИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
ТЕОРИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ БЛИЖНЕЙ РАДИОЛОКАЦИИ
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЛИЖНЕЙ ЛОКАЦИИ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ
ЭЛЕКТРО-РАДИОКОМПОНЕНТЫ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ