

17.05.01-Взрыватели (Очная) 2021г.н. вып. Кафедра Е6

Дисциплины
АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ
АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Артиллерийская техника
Безопасность жизнедеятельности
Боеприпасы
Введение в специальность
Временные устройства
Высшая 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
История
Культурология
Лазерные системы специального назначения
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 научных исследований
Основы системного анализа
Основы теории помехозащищенности
Основы технологии
Основы управления средствами поражения
Политология
Правоведение
Программирование и основы алгоритмизации
Программные средства решения инженерных задач
Проектирование и конструирование взрывателей
Проектирование и моделирование электромеханических взрывателей
Проектирование и моделирование электронных взрывателей
<i>Производственная безопасность</i>
Психология профессиональной деятельности
Радиофизика
Ракетная техника
Сенсорные системы взрывателей
Системы автоматизированного проектирования средств поражения

СОВРЕМЕННОЕ ВООРУЖЕНИЕ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УЗЛОВ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОТЕХНИКИ
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
ТЕОРИЯ ВЗРЫВА
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕОРИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ БЛИЖНЕЙ РАДИОЛОКАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЛИЖНЕЙ ЛОКАЦИИ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ
<i>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ</i>
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