

17.05.01-Взрыватели (Очная) 2024г.н. вып. кафедра Е6
Дисциплины
АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИЙ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
Артиллерийская техника
Безопасность жизнедеятельности
Боеприпасы
Введение в информационные технологии
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 и программирование
История России
Конструкторско-технологическое проектирование автономных систем управления средствами поражения
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 военной подготовки
Основы горения и взрыва
Основы научных исследований автономных систем управления средствами поражения
Основы Российской государственности
Основы системного анализа
Основы теории помехозащищенности
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
Психология профессиональной деятельности
Радиофизика
Ракетная техника
Ряды Фурье, операционное исчисление и теория функций комплексной переменной
Сенсорные системы взрывателей

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПОРАЖЕНИЯ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
СПУТНИКОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
СХЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УЗЛОВ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЗРЫВАТЕЛЕЙ
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
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРО-РАДИОКОМПОНЕНТЫ АВТОНОМНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ
<i>Факультативы:</i>
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ</i>
<i>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</i>
<i>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</i>