

17.05.01-Взрыватели (Очная) 2022г.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 |
| Информационные технологии и программирование |
| История (История России, всеобщая 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 |
| Производственная безопасность |
| Психология профессиональной деятельности |
| Радиофизика |
| Ракетная техника |
| Сенсорные системы взрывателей |

| |
|--|
| СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ 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 |
| <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 |