Кафедра РТУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 220400 "Управление в технических системах" | | |
| по профилю "Автономные информационные и управляющие системы" | | |
| Программирование и основы алгоритмизации | 1 |  |
| Электронные компоненты и радиоматериалы | 1 |  |
| Техническая электродинамика | 2 |  |
| Микроэлектроника | 2 |  |
| Электрорадиоизмерения | 2 |  |
| Промышленные измерения | 2 |  |
| Методы идентификации и распознавания | 3 |  |
| Основы системного анализа | 3 |  |
| Теория обработки информации в системах ближней локации | 3 |  |
| Радиотехнические цепи и сигналы | 3 |  |
| Схемотехническое проектирование АИУС | 3 |  |
| Приёмо-передающие и антенно-фидерные устройства | 3 |  |
| Устройства приёма и передачи информации в автономных системах | 3 |  |
| Автоматизация проектирования АИУС | 3 |  |
| Проектирование программно-технических средств автоматизации и управления | 3 |  |
| Методы оптимизации | 4 |  |
| Моделирование радиотехнических цепей и систем | 4 |  |
| Статистическая радиотехника | 4 |  |
| Конструирование и технология АИУС | 4 |  |
| Конструирование СВЧ-устройств | 4 |  |
| Конструирование приёмо-передающих устройств | 4 |  |
| по профилю "Управление и информатика в технических системах" | | |
| Программирование и основы алгоритмизации | 1 |  |
| по направлению 220700 "Автоматизация технологических процессов и производств" | | |
| по профилю "Автоматизация технологических процессов и производств" | | |
| Программирование и основы алгоритмизации | 1 |  |
| по специальности 170100 "Боеприпасы и взрыватели" | | |
| специализация "Автономные системы управления действием средств поражения" | | |
| Электронные компоненты и радиоматериалы | 1 |  |
| Материалы в приборостроении | 1 |  |
| Введение в специальность | 1 |  |
| Программные среды при проектировании взрывателей | 2 |  |
| Информационные технологии при проектировании | 2 |  |
| Объектная среда для инженерных расчетов в системе MATLAB | 2 |  |
| Техническая электродинамика | 2 |  |
| Основы теплотехники | 2 |  |
| Теория обработки сигналов в автономных системах управления | 2 |  |
| Микроэлектроника | 3 |  |
| Радиотехнические цепи и сигналы в системах управления | 3 |  |
| Статистическая радиотехника | 3 |  |
| Электрорадиоизмерения | 4 |  |
| Измерения в промышленности | 4 |  |
| Основы управления средствами поражения | 5 |  |
| Схемотехническое проектирование систем управления средствами поражения | 5 |  |
| Теоретические основы ближней локации | 5 |  |
| Цифровые устройства и микропроцессоры в системах управления | 5 |  |
| Теория помехоустойчивости систем управления | 4 |  |
| Конструирование и технология систем управления средствами поражения | 5 |  |
| Принципы построения автономных СУСП | 5 |  |
| Моделирование СУСП | 4 |  |
| Моделирование автономных систем управления | 4 |  |
| Приёмо-передающие и антенно-фидерные устройства | 5 |  |
| Устройства приёма и передачи информации в автономных системах | 5 |  |
| Конструрование СВЧ-устройств | 4 |  |
| Конструирование приёмо-передающих устройств | 4 |  |
| специализация "Взрывные технологии и утилизация боеприпасов | | |
| Основы управления средствами поражения | 5 |  |
| специализация "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов" | | |
| Основы управления средствами поражения | 5 |  |