

**11.05.01-Радиолокационные системы и комплексы (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра И4**

|  |
|--|
| <b>Дисциплины</b>  |
| АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ КРИВЫХ И ПОВЕРХНОСТЕЙ  |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ   |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ   |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА  |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ  |
| ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ   |
| ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА  |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК   |
| ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ   |
| ИСТОРИЯ  |
| КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  |
| КУЛЬТУРОЛОГИЯ  |
| ЛАЗЕРНЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ  |
| 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                            |
| МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ  |
| МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ   |
| МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ                                 |
| МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  |
| МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ  |
| МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ  |
| МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА   |
| МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ  |
| НАДЕЖНОСТЬ   |
| НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ   |
| <i>ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</i>  |
| ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РЭС                                  |
| ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЭС                                     |
| ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ   |
| ОСНОВЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ   |
| ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ                            |
| ПОЛИТОЛОГИЯ  |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ   |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ  |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ   |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС   |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС   |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ  |
| РАДИОАВТОМАТИКА  |
| РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ   |
| РАДИОМАТЕРИАЛЫ И РАДИОКОМПОНЕНТЫ   |
| РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (РНС)   |

|  |
|--|
| РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ                               |
| РАДИОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  |
| РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ                                |
| РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ                        |
| РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ                |
| СОЦИОЛОГИЯ   |
| СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА                                    |
| СХЕМОТЕХНИКА АНАЛОГОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ                  |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ                   |
| ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ  |
| ТЕРМОДИНАМИКА  |
| УПРАВЛЕНИЕ КОСМИЧЕСКИМИ ПРОЕКТАМИ                              |
| УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ                    |
| УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ                                       |
| УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ               |
| УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ  |
| ФИЗИКА   |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ                                    |
| ФИЛОСОФИЯ  |
| ХИМИЯ  |
| ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ                                    |
| ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ   |
| ЦИФРОВЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ УСТРОЙСТВА                               |
| ЦИФРОВЫЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ЗВУКА |
| ЭКОЛОГИЯ   |
| ЭКОНОМИКА  |
| ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ  |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ                |
| ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН                    |
| ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ И РЭБ                           |
| ЭЛЕКТРОННЫЕ И МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ                         |
| ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА                                   |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА                       |