

09.03.01-Автоматизированные системы обработки информации и управления в бортовых вычислительных системах (Очная) 2020г.н. вып. Кафедра И4

| |
|--|
| Дисциплины |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ |
| АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ КРИВЫХ И ПОВЕРХНОСТЕЙ |
| АНАЛОГОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА |
| БАЗЫ ДАННЫХ |
| БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| БОРТОВЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ |
| ВВЕДЕНИЕ В INTERNET-ТЕХНОЛОГИИ |
| ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
| ВИЗУАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ |
| ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА |
| ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА |
| ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ |
| ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК |
| ИНФОРМАТИКА: ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ |
| ИСТОРИЯ |
| КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ |
| КУЛЬТУРОЛОГИЯ |
| 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 СТАТИСТИКА И СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ |
| МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ |
| МЕТОДЫ КРОСС-ТРАНСЛЯЦИИ И МУЛЬТИАРХИТЕКТУРНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ |
| МЕТРОЛОГИЯ И РАДИОИЗМЕРЕНИЯ |
| МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ |
| МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА |
| МОДЕМЫ И КОДЕКИ РАДИОСИСТЕМ |
| НАДЕЖНОСТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ |
| ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ |
| ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА |
| ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ |
| ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА |
| <i>ОСНОВЫ СОВРЕМЕННЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ</i> |
| ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ |
| ПОЛИТОЛОГИЯ |
| ПРАВОВЕДЕНИЕ |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ |
| РАДИОАВТОМАТИКА |
| РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ |
| РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ |

| |
|--|
| РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ |
| СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| СЕТИ ЭВМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ |
| СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ |
| СОЦИОЛОГИЯ |
| СТРУКТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДАННЫХ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ |
| ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ |
| ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ |
| ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ |
| УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ |
| УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ И ГЕНЕРИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ |
| ФИЗИКА |
| ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ |
| ФИЛОСОФИЯ |
| ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ |
| ЭКОЛОГИЯ |
| ЭКОНОМИКА |
| ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ |
| <i>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</i> |