

6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций

Профиль: Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных систем

Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7
Проектирование цифровых устройств на микроконтроллерах 16/32/0 = 48	Схемотехника функциональных устройств инфокоммуникаций / <b>Мультисервисные сети</b> 24/24/0 = 48	Передающие и приемные устройства оптического диапазона / <b>Планирование развития и управление сетями инфокоммуникаций</b> 26/16/0 = 42
Цифровые системы передачи 24/24/0 = 48	Волоконно-оптические системы передачи и транспортные сети 32/32/0 = 64	Моделирование сигналов и систем инфокоммуникаций / <b>Системы телевизионного и звукового вещания</b> 34/24/24КР = 84
Методы формирования и передачи сигналов 24/24/0 = 48	Вычислительные платформы инфокоммуникаций 24/24/0 = 48	Проектирование цифровых устройств на сигнальных процессорах / <b>Пассивные оптические сети</b> 18/24/0 = 42
Функциональные устройства инфокоммуникаций / <b>Интеллектуальные сенсоры и первичная обработка сенсорных данных</b> 24/24/0 = 48	Методы приема и обработки сигналов 24/16/16КП = 56	Кодеки телекоммуникационных и мультимедийных систем / <b>Безопасность инфокоммуникационных сервисов</b> 34/24/32 = 90
	Основы построения систем цифровой радиосвязи 32/32/16 = 80	Системы подвижной связи 24/16/0 = 40
	Проектирование цифровых устройств на программируемых логических интегральных схемах 24/24/0 = 48	Радиопередающие и радиоприемные устройства инфокоммуникаций 26/16/0 = 42
	Обработка и сжатие мультимедийных данных 24/16/16 = 56	Проектирование и программирование мультимедийных приложений 18/24/0 = 42
	Основы научных и экспериментальных исследований 24/0/24	<b>Антенны и устройства СВЧ / Системы прикладного телевидения</b> 26/16/0 = 42 Интерфейсы инфокоммуникационных систем 24/24/0 = 48