

6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций
Профиль: Технологии обработки и анализа мультимодальных данных

Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7
Основы статистической теории ошибок 24/24/0 = 48	Мультисервисные сети / Схемотехника функциональных устройств инфокоммуникаций 24/24/0 = 48	Сети блокчейн / Планирование развития и управление сетями инфокоммуникаций 26/16/0 = 42
Объектное проектирование сетевых приложений (Python) 8/16/24 = 48	Сенсорные сети 32/16/8КП = 56	Классификаторы сенсорных данных / Гетерогенные сети 34/24/24КР = 82
Теория передачи, обработки и хранения информации 24/24/0 = 48	Вычислительные платформы инфокоммуникаций 24/24/0 = 48	Технологии машинного обучения в инфокоммуникационных системах / Сетевое и системное администрирование 18/24/0 = 42
Интеллектуальные сенсоры и первичная обработка сенсорных данных / Функциональные устройства инфокоммуникаций 24/24/0 = 48	Технологии беспроводной связи 32/32/16 = 80	Интеллектуальные управляющие системы инфокоммуникаций / Безопасность инфокоммуникационных сервисов 34/24/32 = 90
		Технологии виртуализации сетей 26/16/0 = 42
	Обработка и анализ сенсорных данных 24/24/0 = 48	Программное обеспечение сетевых смарт-устройств 8/32/0 = 40
	Кластеризация данных в инфокоммуникационных системах 24/24/0 = 48	Технологии граничных и облачных вычислений 26/16/0 = 42
	Системы развертывания и непрерывной интеграции программного обеспечения инфокоммуникаций 8/32/16 = 56	Технологии параллельных вычислений / Системы прикладного телевидения 26/16/0 = 42
	Основы научных и экспериментальных исследований 24/0/24 = 48	Оптимизация обработки данных 24/24/0 = 48