## Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой 11.04.01 - Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов (Очная) 2025 г. набора, выпускающая кафедра И4

Б1.ОЧ.01	АКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО
Б1.ОЧ.02	УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ
Б1.ОЧ.03	ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Б1.ОЧ.04	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
Б1.ОЧ.05	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Б1.ОЧ.06	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, БИЗНЕС-
	ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
Б1.ОЧ.07	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ
Б1.В.01	РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (РНС)
Б1.В.02	РАДИОСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Б1.В.03	РАДИОСИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
Б1.В.04	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ
Б1.В.05	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЭС
Б1.В.06	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
Б1.В.В.01	ЛАЗЕРНЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
Б1.В.В.02	ОСНОВЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ
Б1.В.В.03	ОСНОВЫ ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ, КРИПТОГРАФИИ И ПЕРЕДАЧИ
	ИНФОРМАЦИИ
Б1.В.В.04	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ
Б1.В.В.05	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ НА ПЛИС
Б1.В.В.06	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ
Б1.В.В.07	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ
	СРЕДСТВ
Б1.В.В.08	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И
	КОНТРОЛЬ
Б4Ф.В.01	ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Б4Ф.В.02	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА