

11.03.01 Радиотехника

Интеллектуальные радиотехнические системы

(очно-заочная форма обучения)

1. История России
2. Философия
3. Экономика и финансовая грамотность
4. Правоведение
5. Основы российской государственности
6. Русский язык и культура речи
7. Деловой иностранный язык
8. Основы искусственного интеллекта
9. Проектная деятельность
10. Безопасность жизнедеятельности
11. Первая медицинская помощь
12. Физическая культура и спорт
13. Основы военной подготовки
14. Высшая математика
15. Физика
16. Инженерная и компьютерная графика
17. Теория вероятностей и математическая статистика
18. Теоретические основы электротехники
19. Метрология, стандартизация и радиоизмерения
20. Электродинамика и распространение радиоволн
21. Информационные технологии в инженерной практике
22. Оптические системы передачи
23. Цифровая обработка сигналов
24. Введение в профессиональную деятельность
25. Материалы и компоненты электронной техники
26. Радиотехнические цепи и сигналы
27. Электроника и схемотехника
28. Цифровые устройства и микропроцессоры
29. Основы антенной техники
30. Электропреобразовательные устройства и элементы электромеханики
31. Радиопередающие устройства систем цифровой радиосвязи
32. Радиоприемные устройства систем радиосвязи
33. Радиоавтоматика и телемеханика
34. Проектирование цифровых систем и устройств радиосвязи
35. Компьютерное моделирование систем радиосвязи
36. Основы проектирования систем на сигнальных процессорах и ПЛИС

37. Программирование микропроцессорных систем управления
38. Программирование на C++
39. Радиосистемы с антенными решетками и телекоммуникации
40. Приборы и техника радиоизмерений
41. Противодействие коррупции в профессиональной деятельности
42. Стратегии противодействия международному терроризму
43. Творческое наследие И.А. Бунина в научной и образовательной деятельности университета
44. Мультикультурная воспитательная среда
45. Культура России

