

11.03.01 Радиотехника

Электронные цифровые устройства и системы

(очно-заочная форма обучения)

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

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

