

43.03.01 Сервис

Сервис электронной техники

(заочная форма обучения)

1. История (история России, всеобщая история)
2. Философия
3. Экономика
4. Правоведение
5. Русский язык и культура речи
6. Иностранный язык
7. Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта
8. Безопасность жизнедеятельности
9. Первая медицинская помощь
10. Физическая культура и спорт
11. Математика
12. Теория вероятностей и математическая статистика
13. Физика
14. Инженерная педагогика
15. Метрология, стандартизация и сертификация
16. Менеджмент и маркетинг в сервисе
17. Психологический практикум
18. Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
19. Инновационные технологии в сервисе
20. Теория и практика проведения расчетов электрических и электронных схем в среде Mathcad и Multisim
21. Основы социального государства
22. Управление качеством в сфере услуг
23. Экология
24. Сервисология
25. Сервисная деятельность
26. Теоретические основы электротехники
27. Полупроводниковые приборы
28. Радиотехнические цепи и сигналы
29. Электроника и схемотехника
30. Цифровые устройства и микропроцессоры
31. Сервис систем передачи, приема и обработки информации
32. Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса
33. Электропреобразовательные устройства и элементы электромеханики
34. Импульсная техника

35. Основы компьютерного проектирования РЭС
36. Техническая эксплуатация и ремонт радиоэлектронной аппаратуры
37. Сервис систем связи
38. Программирование на C++
39. Методы программирования в Matlab
40. Психолого-педагогические основы разрешения производственных конфликтов
41. Деловое общение
42. Противодействие коррупции в профессиональной деятельности
43. Стратегии противодействия международному терроризму
44. Творческое наследие И.А. Бунина в научной и образовательной деятельности Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина