

43.03.01 Сервис

Сервис электронной техники

(очная 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. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
12. Математика
13. Теория вероятностей и математическая статистика
14. Физика
15. Инженерная педагогика
16. Метрология, стандартизация и сертификация
17. Менеджмент и маркетинг в сервисе
18. Психологический практикум
19. Организация и планирование деятельности предприятий сервиса
20. Инновационные технологии в сервисе
21. Теория и практика проведения расчетов электрических и электронных схем в среде Mathcad и Multisim
22. Основы социального государства
23. Управление качеством в сфере услуг
24. Экология
25. Сервисология
26. Сервисная деятельность
27. Теоретические основы электротехники
28. Полупроводниковые приборы
29. Радиотехнические цепи и сигналы
30. Электроника и схемотехника
31. Цифровые устройства и микропроцессоры
32. Сервис систем передачи, приема и обработки информации
33. Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса
34. Электропреобразовательные устройства и элементы электромеханики
35. Импульсная техника

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