

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой среднего профессионального образования**

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники  
(по отраслям)

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

1. Русский язык
2. Литература
3. Родная литература
4. Иностранный язык
5. История
6. Обществознание
7. Физическая культура
8. Основы безопасности жизнедеятельности
9. Астрономия
10. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
11. Информатика
12. Физика
13. Основы философии
14. История
15. Иностранный язык
16. Физическая культура
17. Экономика малого предпринимательства
18. Эргономика
19. Эффективное поведение на рынке труда
20. Математика
21. Основы компьютерного моделирования
22. Экологические основы природопользования
23. Инженерная графика
24. Электротехника
25. Метрология, стандартизация и сертификация
26. Охрана труда
27. Экономика организации
28. Электронная техника
29. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты
30. Вычислительная техника
31. Электрорадиоизмерения
32. Информационные технологии в профессиональной деятельности
33. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
34. Управление персоналом
35. Безопасность жизнедеятельности
36. Цифровые устройства и микропроцессоры
37. Радиотехнические цепи и сигналы

38. Электроника и схемотехника
39. Основы телевидения и видеотехники
- 40. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники**
41. Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
42. Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
43. Учебная практика
44. Производственная практика (по профилю специальности)
- 45. Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники**
46. Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
47. Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов
48. Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний
49. Учебная практика
50. Производственная практика (по профилю специальности)
- 51. Проведение ремонта и диагностики различных видов радиоэлектронной техники**
52. Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники
53. Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
54. Учебная практика
55. Производственная практика (по профилю специальности)
- 56. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**
57. Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"
58. Учебная практика
59. Производственная практика (по профилю специальности)
60. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
61. Защита выпускной квалификационной работы