

### **27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)**

1. Автоматизация измерений, испытаний и контроля
2. Ассортимент и оценка качества текстильной продукции
3. Безопасность жизнедеятельности
4. Взаимозаменяемость и нормирование точности
5. Деформирование высокоориентированных полимеров
6. Идентификация и фальсификация товаров
7. Инженерная физика
8. Иностранный язык
9. Иностранный язык в профессиональной сфере
10. Информационные технологии
11. Информационные технологии в метрологии
12. История России
13. Квалиметрия
14. Компьютерные технологии в инженерной графике
15. Математика
16. Математические методы планирования эксперимента
17. Материаловедение
18. Метрологическое обеспечение жизненного цикла продукции
19. Метрология
20. Механическая технология текстильных материалов
21. Нанотехнологии и наноматериалы
22. Организационное поведение
23. Организация и технология испытаний
24. Организация технического контроля в производстве
25. Основы научных исследований
26. Основы проектирования продукции и технологии производств
27. Основы проектной деятельности
28. Основы профессиональной деятельности
29. Основы российской государственности
30. Основы технического регулирования
31. Патентно-лицензионная работа
32. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
33. Подтверждение соответствия
34. Правоведение
35. Практикум по физической культуре и спорту
36. Прикладная механика
37. Русский язык и культура речи
38. Системы менеджмента качества
39. Стандартизация
40. Стандартизация документов
41. Статистические методы контроля качества
42. Теория вероятностей и математическая статистика
43. Технологические процессы отраслей производства
44. Технология разработки стандартов и нормативных документов
45. Товароведение и экспертиза товаров
46. Управление качеством
47. Учебная исследовательская работа
48. Физика
49. Физическая культура и спорт

50. Физические и химические методы исследования
51. Физические основы измерений и эталоны
52. Философия
53. Химические технологии полимеров и композитов
54. Химия
55. Экологическая сертификация товаров и услуг
56. Экология
57. Экономика
58. Экономика качества
59. Электротехника и электроника