

**Список учебных предметов/ курсов/ дисциплин (модулей), предусмотренных ОПОП
«Управление качеством в бизнес-системах» по направлению подготовки 27.03.02
Управление качеством**

1. История
2. Философия
3. Иностранный язык
4. Экономика
5. Правоведение
6. История управления качеством
7. Материаловедение
8. Психология
9. Инженерная экономика
10. Математика
11. Информатика
12. Физика
13. Экономико-математические методы в управлении качеством
14. Управление качеством и конкурентоспособностью
15. Безопасность жизнедеятельности
16. Иностранный язык профессиональный
17. Средства и методы управления качеством
18. Всеобщее управление качеством
19. Информационное обеспечение, базы данных
20. Бухгалтерский учет
21. Физическая культура и спорт
22. Информационное обеспечение управления качеством
23. Экономика предприятия
24. Пакет прикладных программ в управлении качеством
25. Технология и организация производства продукции и услуг
26. Статистические методы в управлении качеством
27. Сертификация продукции и услуг
28. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации
29. Управление процессами
30. Маркетинг
31. Менеджмент
32. Сертификация и аудит систем менеджмента качества
33. Квалиметрия
34. Стандартизация продукции и услуг
35. Международная стандартизация и сертификация
36. Организация менеджмента качества в бизнес-системах
37. Экономика качества
38. Сертификационные испытания и экспертиза качества
39. Бережливое производство
40. Качество управления в бизнес-системах
41. Метрология и сертификация
42. Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств
43. Управление проектами в бизнес-системах
44. Теория организации
45. Системный анализ в управлении качеством

46. Теория рисков
47. Современные технологические системы производства продукции
48. Современные технологические системы производства услуг
49. Защита прав потребителей
50. Антимонопольное регулирование
51. Самооценка деятельности организации
52. Документационное обеспечение управления качеством
53. Управление качеством и удовлетворенность потребителя
54. Управление взаимоотношениями с потребителем
55. Отраслевые системы управления качеством
56. Интегрированные системы управления качеством
57. Бизнес-системы в наукоемкой экономике
58. Инновационные технологии в управлении качеством
59. Сертификация базовых технологических продуктов (топливо, энергия, металлы, синтетические материалы)
60. Сертификация строительных продуктов и материалов
61. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
62. Экономическая история
63. Цифровые методы оценки и обеспечения качества продукции