

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

1. История России
2. Общая экономическая теория
3. Физика
4. Всеобщее управление качеством
5. Иностранный язык
6. Информационные технологии и программирование
7. Высшая математика
8. Социология
9. Философия
10. Право
11. Материаловедение
12. Управление качеством и конкурентоспособностью
13. Патентное право и интеллектуальная собственность
14. Инженерная экономика
15. Экономико-математические методы в управлении качеством
16. Инженерное проектирование
17. Средства и методы управления качеством
18. Профессиональный иностранный язык
19. Экономика предприятия
20. Авторское право
21. Физическая культура и спорт
22. Квалиметрия
23. Управление проектами
24. Статистические методы в управлении качеством
25. Техническое регулирование и оценка соответствия
26. Безопасность жизнедеятельности
27. Основы российской государственности
28. Основы цифровой безопасности
29. Технологии обработки и визуализации данных
30. Управление качеством инновационных продуктов
31. Менеджмент
32. Экономика качества
33. Метрология и сертификация
34. Маркетинг
35. Бережливое производство
36. Управление процессами
37. Инновации в управлении качеством
38. Организационное поведение в управлении качеством
39. Организация менеджмента качества в бизнес-системах
40. Сертификация продукции и услуг
41. Риск-ориентированное мышление в управлении качеством
42. Использование аналитических методов в управлении качеством
43. Современные технологические системы производства продукции

44. Управление качеством и удовлетворенность потребителя
45. Проект: Управление проектами в бизнес-системах
46. Отраслевые системы управления качеством
47. Преодоление “культурных ловушек”: искусство эффективной коммуникации и самопрезентации в цифровой среде
48. Интернет-предпринимательство и стартап
49. Сертификация базовых технологических продуктов (топливо, энергия, металлы, синтетические материалы)
50. Основы патентной экспертизы
51. Бизнес-системы в наукоемкой экономике
52. Качество управления инновационными процессами в бизнес-системах
53. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
54. Основы военной подготовки
55. Иностранный язык (углубленный курс)
56. Евразийская политическая экономия
57. Электронные закупки
58. Сквозные цифровые технологии поддержки гибких систем управления