

**Список учебных предметов/ курсов/ дисциплин (модулей),
предусмотренных ОПОП «Менеджмент качества» по направлениям
подготовки 27.03.02 Управление качеством, 38.03.02 Менеджмент**

1. Иностранный язык
2. История России
3. Информационные технологии и программирование
4. Общая экономическая теория
5. Теоретические основы прогрессивных технологий (Физика. Химия. Биотехнология)
6. Социология
7. Основы российской государственности
8. Высшая математика
9. Теория менеджмента
10. Философия
11. Право
12. Микроэкономика
13. Всеобщее управление качеством
14. Маркетинг
15. Управление персоналом
16. Экономика предприятия
17. Макроэкономика
18. Безопасность жизнедеятельности
19. Материаловедение
20. Профессиональный иностранный язык
21. Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ)
22. Экономическая статистика
23. Инженерное проектирование
24. Физическая культура и спорт
25. Управление проектами
26. Управление качеством и конкурентоспособностью
27. Экономико-математические методы в управлении качеством
28. Логистика
29. Средства и методы управления качеством
30. Квалиметрия
31. Анализ данных
32. Экономика качества
33. Основы цифровой безопасности
34. Статистические методы в управлении качеством
35. Техническое регулирование и оценка соответствия
36. Технологии обработки и визуализации данных
37. Авторское, патентное право и интеллектуальная собственность
38. Управление проектными рисками
39. Метрология и сертификация
40. Сертификации продукции и услуг
41. Бережливое производство
42. Управление качеством и удовлетворенность потребителей
43. Управление процессами

44. Стандарты управления проектами
45. Проект: Организация менеджмента качества в бизнес-системах
46. Отраслевые системы управления качеством
47. Сертификация базовых технологических продуктов (топливо, энергия, металлы, синтетические материалы)
48. Современные технологические системы производства промышленной продукции
49. Бизнес-системы в наукоемкой экономике
50. Качество управления в бизнес-системах
51. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
52. Основы военной подготовки
53. Иностранный язык (углубленный курс)
54. Евразийская политическая экономия
55. Электронные закупки
56. Сквозные цифровые технологии поддержки гибких систем управления