

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

1. История (история России, всеобщая история)
2. Общая экономическая теория
3. Иностранный язык
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Информационные системы и технологии
6. Социология
7. Философия
8. Право
9. Физическая культура и спорт
10. Физика
11. Высшая математика
12. Всеобщее управление качеством
13. Материаловедение
14. Управление качеством и конкурентоспособностью
15. Патентное право и интеллектуальная собственность
16. Инженерная экономика
17. Экономико-математические методы в управлении качеством
18. Инженерное проектирование
19. Средства и методы управления качеством
20. Экономика предприятия
21. Авторское право
22. Статистические методы в управлении качеством
23. Управление персоналом
24. Взаимодействие государства, общества и бизнеса
25. Логистика
26. Технологии моделирования и визуализации данных в BI-решениях
27. ИТ управления задачами и проектами
28. Построение цифрового предприятия на базе SAP S/4HANA
29. Типовые прикладные решения на платформе 1С: Предприятие
30. Продвинутый MS Excel
31. Сервисы искусственного интеллекта цифровых платформ для решения бизнес-задач
32. ИТ-решения моделирования и реверс-инжиниринга бизнес-процессов цифрового предприятия
33. Пакеты прикладных программ
34. Квалиметрия
35. Маркетинг
36. Сертификация продукции и услуг
37. Управление качеством инновационных продуктов
38. Экономика инноваций
39. Менеджмент
40. Организационная культура в обеспечении управления качеством
41. Экономика качества
42. Управление процессами
43. Организация менеджмента качества в бизнес-системах

44. Бережливое производство
45. Профессиональный иностранный язык
46. Межкультурные коммуникации в иноязычной среде
47. Деловая переписка на английском языке
48. Техника презентаций и бесконтактных коммуникаций в поликультурном взаимодействии
49. Информационные технологии и средства работы с данными
50. Применение информационных систем 1С: ERP Управление предприятием
51. Основы цифровой безопасности
52. Интернет-предпринимательство и стартап
53. Информация и основы прикладной аналитики
54. Soft-skills в цифровой экономике
55. Управленческие решения и тимбилдинг
56. Бизнес-аналитика
57. Технологии обработки и визуализации данных
58. Метрология и сертификация
59. Техника и инженерия
60. Риск-ориентированное мышление в управлении качеством
61. Оценка инвестиций
62. Использование аналитических методов в управлении качеством
63. Стратегическое планирование и форсайт
64. Современные технологические системы производства продукции
65. Технология и организация производства инновационных продуктов и услуг
66. Управление качеством и удовлетворенность потребителя
67. Маркетинг в инновационной сфере
68. Отраслевые системы управления качеством
69. Стратегическое управление прорывными инновациями на основе менеджмента качества
70. Бизнес-системы в наукоемкой экономике
71. Качество управления инновационными процессами в бизнес-системах
72. Сертификация базовых технологических продуктов (топливо, энергия, металлы, синтетические материалы)
73. Основы патентной экспертизы
74. Проект: Управление проектами в бизнес-системах
75. Проект: Управление инновационными проектами
76. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
77. Модели бизнес-учета и отчетности субъекта малого предпринимательства
78. Современные инновационные высокотехнологичные производственные процессы
79. Доказательство новизны инновационного продукта