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 ВІ-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 бизнесзадач
- 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 1C: 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 форсайтинг
- 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