

27.03.02 Управление качеством

- 1.Философия
- 2.Основы российской государственности
- 3.История России
- 4.Основы деловой коммуникации
- 5.Русский язык и культура речи
- 6.Иностранный язык
- 7.Тайм-менеджмент
- 8.Планирование карьеры
- 9.Командная работа и социальное взаимодействие
- 10.Физическая культура и спорт
- 11.Безопасность жизнедеятельности
- 12.Разработка и реализация проектов
- 13.Основы проектной деятельности
- 14.Основы интеллектуальной собственности
- 15.Правоведение и противодействие коррупции
- 16.Информатика, информационные технологии и системы искусственного интеллекта
- 17.Основы научно-исследовательской деятельности
- 18.Высшая математика
- 19.Физика
- 20.Материаловедение
- 21.Основы экономической теории
- 22.Экономика предприятий и организаций
- 23.Введение в профессиональную деятельность
- 24.Химия
- 25.Основы технологии производства
- 26.Основы экологии
- 27.Инженерная и компьютерная графика
- 28.История развития и международный опыт управления качеством
- 29.Сертификация систем качества
- 30.Маркетинг в профессиональной сфере
- 31.Менеджмент в профессиональной сфере

- 32.Подтверждение соответствия продукции и услуг
- 33.Основы охраны труда
- 34.Физико-химические методы анализа
- 35.Статистические методы в управлении качеством
- 36.Сертификация и аудит систем управления
- 37.Идентификация объектов управления
- 38.Технология разработки стандартов и нормативной документации
- 39.Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
- 40.Основы стандартизации, метрологии и управления качеством
- 41.Стандартизация и сертификация продукции
- 42.Системы управление качеством
- 43.Промышленные технологии и инновации
- 44.Инструменты и методы управления качеством
- 45.Основы риска
- 46.Консалтинг
- 47.Теория статистики
- 48.Основы испытаний продукции
- 49.Метрология и метрологическое обеспечение
- 50.Метрологическая поверка СИТ в отраслях промышленности
- 51.Квалиметрический анализ качества
- 52.Моделирование бизнес-процессов
- 53.Производственный контроль качества
- 54.Российские и международные стандарты качества
- 55.История развития и международный опыт управления качеством
- 56.Управление документацией систем менеджмента качества
- 57.Сети ЭВМ и средства коммуникаций
- 58.Информационные системы в логистике
- 59.Приборы и методы измерений в отраслях промышленности
- 60.Проектная деятельность (обучение служением)
- 61.Иностранный язык