

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой

27.03.02 Управление качеством Управление качеством в производственно-технологических системах

- 1 История России
- 2 Иностранный язык
- 3 Физика
- 4 Химия
- 5 Введение в информационные технологии и программирование
- 6 Математика
- 7 Физическая культура и спорт
- 8 Инженерная и компьютерная графика
- 9 Культурология
- 10 Русский язык и культура речи
- 11 Философия
- 12 Правовое регулирование в области управления качеством. Коррупционные риски
- 13 Управление качеством
- 14 Защита интеллектуальной собственности и патентование
- 15 Сертификация продукции
- 16 Методы оптимизации в технологических и технических задачах
- 17 Электротехника и электроника
- 18 Экономика и управление организацией
- 19 Бережливое производство
- 20 Безопасность жизнедеятельности
- 21 Конкурентоспособность продукции и услуг
- 22 Экономика качества, стандартизации и сертификации
- 23 Управление рисками в системе менеджмента качества
- 24 Основы научных исследований
- 25 Технология разработки и экспертизы нормативно-технической документации
- 26 Системы искусственного интеллекта
- 27 Основы российской государственности
- 28 Обучение служением
- 29 Элективные курсы по физической культуре
- 30 Основы профессиональной деятельности
- 31 Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности
- 32 Национальная и международная нормативная база в области управления качеством продукции (услуг)
- 33 Метрологическое обеспечение жизненного цикла технических изделий и систем
- 34 Статистические методы контроля и управления качеством
- 35 Общая теория измерений
- 36 Технология и организация производства продукции и оказания услуг
- 37 Инструменты качества
- 38 Методы и средства измерений и контроля
- 39 Квалиметрия
- 40 Организация и технология испытаний
- 41 Проектирование и внедрение систем управления качеством
- 42 Лицензирование
- 43 Маркетинг качества
- 44 Контроль качества продукции и услуг
- 45 Средства и методы управления качеством
- 46 Управление персоналом
- 47 Коммуникационные технологии в управлении качеством
- 48 Основы военной подготовки
- 49 Деловой русский язык
- 50 Экспертные методы в управлении качеством
- 51 Технико-экономическое обоснование проектных решений