

**направление 27.03.01 "Стандартизация и метрология" профиль
"Стандартизация, сертификация и системы качества"**

- 1 Автоматизация измерений, контроля и испытаний
- 2 Безопасность жизнедеятельности
- 3 Биорефайнинг- комплексная переработка растительных ресурсов
- 4 Вероятностные методы оценки качества
- 5 Взаимозаменяемость и нормирование точности
- 6 Внутризаводской транспорт
- 7 Древесиноведение, лесное товароведение
- 8 Защита интеллектуальной собственности
- 9 Измерительно-вычислительные системы и цифровые измерительные устройства
- 10 Инженерная графика
- 11 Иностранный язык
- 12 Иностранный язык (Английский язык для начинающих)
- 13 Интеллектуальные технологии в управлении качеством
- 14 Информатика и цифровые технологии
- 15 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 16 История (история России, всеобщая история)
- 17 История развития науки и техники
- 18 Квалиметрия и управление качеством продукции
- 19 Квалиметрия и экспертиза качества продукции
- 20 Математика
- 21 Материаловедение
- 22 Международные системы и органы сертификации
- 23 Межкультурное взаимодействие в современном мире
- 24 Методы и средства измерений и контроля
- 25 Методы оценки качества
- 26 Метрология
- 27 Начертательная геометрия
- 28 Обеспечение качества транспортных процессов
- 29 Организация и технология испытаний
- 30 Основы государственной культурной политики
- 31 Основы конфликтологии и психологии личности
- 32 Основы лесной сертификации
- 33 Основы проектной деятельности
- 34 Основы системного анализа
- 35 Основы стандартизации
- 36 Основы технического регулирования
- 37 Патентно-лицензионная работа
- 38 Планирование и организация эксперимента
- 39 Подъемно-транспортные устройства
- 40 Правоведение

- 41 Приборы и средства измерений
- 42 Программные статистические комплексы
- 43 Русский язык и культура речи
- 44 Русский язык как иностранный
- 45 Сертификация продукции
- 46 Сертификация систем качества
- 47 Системы качества
- 48 Социально-ознакомительный практикум
- 49 Статистические методы оценки качества
- 50 Тенденции технического развития технологии и оборудования
лесопромышленного комплекса
- 51 Теплоэнергетика
- 52 Техническая механика
- 53 Технология лесозаготовительных производств
- 54 Технология разработки стандартов и нормативной документации
- 55 Управление жизненным циклом продукции
- 56 Управление качеством
- 57 Управление личным временем
- 58 Физика
- 59 Физическая культура и спорт
- 60 Физические основы измерений и эталоны
- 61 Философия
- 62 Химия
- 63 Экономика и управление предприятием
- 64 Экономическая культура и финансовая грамотность
- 65 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 66 Электротехника и электроника