

**направление 27.03.04 "Управление в технических системах" профиль
"Управление в социально-технических системах"**

- 1 Безопасность жизнедеятельности
- 2 Взаимозаменяемость и нормирование точности
- 3 Геоинформационные системы в лесном комплексе
- 4 Гидравлика и гидропривод
- 5 Гидропневмоавтоматика
- 6 Защита интеллектуальной собственности
- 7 Инженерная графика
- 8 Иностранный язык
- 9 Иностранный язык (Английский язык для начинающих)
- 10 Интеллектуальный анализ данных
- 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 12 Информационные технологии в управлении
- 13 История (история России, всеобщая история)
- 14 История развития науки и техники
- 15 Квалиметрия и экспертиза качества продукции
- 16 Математика
- 17 Материаловедение
- 18 Межкультурное взаимодействие в современном мире
- 19 Методы оценки качества
- 20 Методы принятия управленческих решений
- 21 Метрология
- 22 Надежность систем управления
- 23 Начертательная геометрия
- 24 Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами
- 25 Основы геоинформационных систем в лесном хозяйстве
- 26 Основы государственной культурной политики
- 27 Основы защиты окружающей среды
- 28 Основы интегрированных систем проектирования и управления
- 29 Основы интеллектуальных систем
- 30 Основы конфликтологии и психологии личности
- 31 Основы логистических процессов
- 32 Основы логического управления
- 33 Основы моделирования и оптимизации процессов
- 34 Основы проектной деятельности
- 35 Основы системного анализа
- 36 Основы телекоммуникационных сетей
- 37 Основы теории автоматов
- 38 Основы теории управления
- 39 Основы технического регулирования
- 40 Основы управления техническими системами

- 41 Пакеты прикладных программ для анализа данных
- 42 Патентно-лицензионная работа
- 43 Планирование и организация эксперимента
- 44 Правоведение
- 45 Проектирование автоматизированных систем
- 46 Промышленная экология
- 47 Русский язык и культура речи
- 48 Русский язык как иностранный
- 49 Синтез дискретных автоматов
- 50 Системы управления технологическими процессами
- 51 Социально-ознакомительный практикум
- 52 Теория систем и системный анализ
- 53 Теплоэнергетика
- 54 Технические измерения и приборы
- 55 Технологические процессы автоматизированных производств
- 56 Технология лесозаготовительных производств
- 57 Управление качеством
- 58 Управление личным временем
- 59 Управление рисками
- 60 Управление социально-техническими системами
- 61 Управленческие решения в лесном производстве
- 62 Физика
- 63 Физическая культура и спорт
- 64 Физические основы измерений и эталоны
- 65 Философия
- 66 Химия
- 67 Экономическая культура и финансовая грамотность
- 68 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 69 Электротехника и электроника