

**направление 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" профиль
"Машины и оборудование лесного комплекса"**

- 1 Автоматика и автоматизация производственных процессов
- 2 Безопасность жизнедеятельности
- 3 Введение в цифровые технологии
- 4 Высшая математика
- 5 Гидравлика
- 6 Гидропривод транспортно-технологических машин и оборудования
- 7 Детали машин и основы конструирования
- 8 Защита интеллектуальной собственности
- 9 Инженерная и компьютерная графика
- 10 Иностранный язык
- 11 Иностранный язык (Английский язык для начинающих)
- 12 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 13 История (история России, всеобщая история)
- 14 История развития науки и техники
- 15 Материаловедение. Технология конструкционных материалов
- 16 Машины и оборудование лесного хозяйства
- 17 Межкультурное взаимодействие в современном мире
- 18 Метрология, стандартизация и сертификация
- 19 Монтаж механизмов и узлов
- 20 Надежность машин и оборудования
- 21 Начертательная геометрия
- 22 Основы государственной культурной политики
- 23 Основы конфликтологии и психологии личности
- 24 Основы проектной деятельности
- 25 Основы системного анализа
- 26 Основы технологии машиностроения
- 27 Подъемно-транспортные устройства и внутризаводской транспорт
- 28 Правоведение
- 29 Прикладная математика
- 30 Проектирование машин и оборудования
- 31 Производственная эксплуатация
- 32 Промышленная экология
- 33 Ремонт машин
- 34 Русский язык и культура речи
- 35 Русский язык как иностранный
- 36 Системы автоматизации инженерных расчетов в машиностроении
- 37 Сопротивление материалов
- 38 Социально-ознакомительный практикум
- 39 Статистические методы и контроль качества
- 40 Теоретическая механика
- 41 Теория и конструкция машин и оборудования отрасли

- 42 Теория механизмов и машин
- 43 Теплотехника
- 44 Теплотехнические установки
- 45 Техническая эксплуатация
- 46 Технология лесозаготовительных производств
- 47 Управление личным временем
- 48 Управление техногенной безопасностью
- 49 Физика
- 50 Физическая культура и спорт
- 51 Физические основы тепловых процессов в лесной промышленности
- 52 Философия
- 53 Химия
- 54 Экономика предприятий и производственный менеджмент
- 55 Экономическая культура и финансовая грамотность
- 56 Эксплуатационные материалы
- 57 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 58 Электротехника и электроника