

**направление 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств" профиль "Композиционные
материалы на основе возобновляемых растительных ресурсов"**

- 1 Безопасность жизнедеятельности
- 2 Введение в профессиональную деятельность
- 3 Высокмолекулярные соединения
- 4 Гидравлика
- 5 Детали машин
- 6 Древесиноведение
- 7 Иностранный язык
- 8 Иностранный язык (Английский язык для начинающих)
- 9 Инструментальные методы анализа композиционных материалов
- 10 Информатика и цифровые технологии
- 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 12 История (история России, всеобщая история)
- 13 История развития науки и техники
- 14 Комплексная переработка растительного сырья
- 15 Компьютерная графика
- 16 Лесное товароведение
- 17 Математика
- 18 Материаловедение. Технология конструкционных материалов
- 19 Межкультурное взаимодействие в современном мире
- 20 Методы и средства научных исследований
- 21 Моделирование процессов и реакторов
- 22 Начертательная геометрия и инженерная графика
- 23 Организация и управление производством
- 24 Органическая химия
- 25 Основы государственной культурной политики
- 26 Основы защиты окружающей среды
- 27 Основы конфликтологии и психологии личности
- 28 Основы проектной деятельности
- 29 Основы расчетов процессов и аппаратов
- 30 Основы системного анализа
- 31 Переработка вторичных волокнистых материалов
- 32 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 33 Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- 34 Производство древесной массы
- 35 Промышленная экология
- 36 Русский язык и культура речи
- 37 Русский язык как иностранный
- 38 Сопротивление материалов
- 39 Социально-ознакомительный практикум
- 40 Теоретическая механика

- 41 Теплотехника
- 42 Техническое регулирование и метрология
- 43 Технология композитов из измельченной древесины
- 44 Технология конструкционных древесных композитов
- 45 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
- 46 Технология масс древесных прессовочных
- 47 Технология мебели
- 48 Технология отделки изделий из древесины
- 49 Технология слоистых пластиков и клеёных материалов
- 50 Технология целлюлозных композитов
- 51 Управление качеством продукции лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств
- 52 Управление личным временем
- 53 Физика
- 54 Физическая и коллоидная химия
- 55 Физическая культура и спорт
- 56 Физические методы исследования композиционных материалов
- 57 Философия
- 58 Химия
- 59 Химия древесины
- 60 Экологическая безопасность в технологиях композиционных материалов
- 61 Экономика и управление предприятием
- 62 Экономическая теория
- 63 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 64 Электротехника и электроника