



Специальность 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины

Технология комплексной переработки древесины – область производства, которая включает совокупность средств, методов и способов химико-механической переработки древесины с использованием современных микро– и нанотехнологий для получения древесных плит и пластиков, целлюлозы, бумаги, картона, продуктов лесохимии и других полуфабрикатов.

В рамках обучения предполагается получение рабочей профессии – **лаборант физико-механических испытаний.**

Общепрофессиональные дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Инженерная и компьютерная графика ➤ Электротехника и электроника ➤ Техническая механика ➤ Метрология, стандартизация и сертификация ➤ Процессы и аппараты ➤ Аналитическая химия ➤ Физическая и коллоидная химия ➤ Автоматизация технологических процессов ➤ Экономика организации ➤ Технологический контроль производства ➤ Материаловедение и древесиноведение ➤ Основы предпринимательства
Профессиональные модули	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины ✓ Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения

Характеристика подготовки

Образовательная база	основное общее образование (9 класс)
Квалификация	техник-технолог
Форма обучения	очная
Срок подготовки	3 года 10 месяцев

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Виды деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление технологических процессов комплексной переработки древесины. 2. Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения.
-------------------	--

Требования к личности и здоровью

Медицинские противопоказания	<ul style="list-style-type: none"> • аллергические реакции • неконтролируемые нарушения зрения • нервно-психические расстройства • хронические инфекционные заболевания • заболевания органов дыхания
Профессионально-важные качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ хорошо развитая координация движений кистей рук ✓ высокий уровень устойчивости внимания ✓ нервно-психическая устойчивость ✓ способность к самоорганизации ✓ дисциплинированность

Практики производственные (по профилю специальности, преддипломная) проводятся на базе отраслевых предприятий города Кирова и области.