



Специальность

35.02.03 Технология деревообработки

Технология деревообработки - область профессиональной деятельности по обеспечению технологического процесса деревообработки, производства пиломатериалов, плитных материалов и мебели, паркета, столярно-строительных изделий, спичек, отделки деталей из древесины и т.д.

В рамках обучения предполагается получение рабочей профессии – **контролер деревообрабатывающего производства, станочник деревообрабатывающего производства.**

Общепрофессиональные дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Инженерная графика ➤ Электротехника и электроника ➤ Техническая механика ➤ Древесиноведение и материаловедение ➤ Метрология, стандартизация и сертификация ➤ Лесное хозяйство ➤ Гидротехническая обработка и консервирование древесины ➤ Экономика организации
Профессиональные модули	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Разработка и внедрение технологических процессов деревообрабатывающих производств ✓ Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства

Характеристика подготовки

Образовательная база	основное общее образование (9 класс)
Квалификация	техник-технолог
Форма обучения	очная/заочная
Срок подготовки	3 года 10 месяцев/3 года 2 месяца

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Виды деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств. 2. Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства.
-------------------	---

Требования к личности и здоровью

Медицинские противопоказания	<ul style="list-style-type: none"> • заболевания опорно-двигательного аппарата • заболевания органов зрения и слуха • сердечно-сосудистые заболевания • нервно-психические расстройства • заболевания, сопровождающиеся потерей сознания
Профессионально-важные качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ физическая сила и выносливость ✓ хорошая координация движений ✓ способность строго соблюдать инструкции и требования ✓ точный линейный и объемный глазомер ✓ высокий уровень устойчивости внимания

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