

отраслевых предприятий города Кирова и области.

## 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 физикомеханических испытаний

механических испытаний.	
Общепрофессио- нальные дисциплины	У Инженерная и компьютерная графика
	▶ Электротехника и электроника
	<ul> <li>Техническая механика</li> </ul>
	<ul> <li>Метрология, стандартизация и сертификация</li> </ul>
	<ul><li>Процессы и аппараты</li></ul>
	<ul><li>Аналитическая химия</li></ul>
	<ul><li>Физическая и коллоидная химия</li></ul>
	<ul><li>Автоматизация технологических процессов</li></ul>
	<ul><li>Экономика организации</li></ul>
	<ul><li>Технологический контроль производства</li></ul>
	<ul> <li>Материаловедение и древесиноведение</li> </ul>
	> Основы предпринимательства
	✓ Осуществление технологических процессов комплексной переработки
Профессиональные	древесины
модули	✓ Участие в организации производственной деятельности в рамках
	структурного подразделения
Характеристика подготовки	
Образовательная	основное общее образование (9 класс)
база	( constant of the constant of
Квалификация	техник-технолог
Форма обучения	очная
Срок подготовки	3 года 10 месяцев
Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
Виды деятельности	1. Осуществление технологических процессов комплексной переработки
	древесины.
	2. Участие в организации производственной деятельности в рамках
	структурного подразделения.
Требования к личности и здоровью	
	• аллергические реакции
Медицинские противопоказания	• неконтролируемые нарушения зрения
	• нервно-психические расстройства
	• хронические инфекционные заболевания
	• заболевания органов дыхания
Профессиональноважные качества	<ul> <li>✓ хорошо развитая координация движений кистей рук</li> </ul>
	<ul> <li>✓ высокий уровень устойчивости внимания</li> </ul>
	<ul> <li>✓ высокии уровень устоичивости внимания</li> <li>✓ нервно-психическая устойчивость</li> </ul>
	✓ способность к самоорганизации  ✓ писиминиципального поста
П.,	✓ дисциплинированность
Практики производственные (по профилю специальности, преддипломная) проводятся на базе	