

35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»
 профиль подготовки «Технология деревообработки»



Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная и заочная
Кем буду	Инженер-технолог, мастер, начальник цеха на деревообрабатывающем предприятии, фанерном или плитном производстве, мебельном предприятии. Также выпускники могут работать проектных организациях, занимая должности от инженера-проектировщика до главного специалиста отдела и главного инженера проекта. Уровень подготовки выпускников-деревообработчиков позволяет им успешно работать в смежных отраслях, а также органах государственного управления.
Чему учат	<p>Деревообработка является одной из ведущих отраслей промышленности, как Костромской области, так и в России. Древесина - это уникальный природный экологически чистый конструкционный материал, который служит сырьем для производства пиломатериалов, бумаги, фанеры и древесных плит, мебели, столярно-строительных изделий, паркета и др. Управлять современным деревообрабатывающим производством может только высокообразованный специалист, в совершенстве знающий особенности свойств древесины и технологии ее переработки. Поэтому студенты за время учебы наряду с общеинженерной подготовкой изучают свойства различных пород древесины, особенности ее механической обработки; конструкции станков и основы автоматизации производственных процессов; технологию деревообрабатывающих производств и специальных видов обработки древесины; свойства отделочных лакокрасочных материалов, клеев, смол; производство мебели, клееных материалов, древесных плит и пластиков, основы компьютерного проектирования, кроме того, получают необходимые экономические знания, основы маркетинга и менеджмента в деревообработке.</p> <p>Выпускники данного профиля могут работать на дере-</p>

	воперерабатывающих предприятиях и комплексах.
Учебные дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Древесиноведение, лесное товароведение • Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств • Гидротермическая обработка и консервирование древесины • Технология клееных материалов и древесных плит • Технология композиционных материалов • Технология изделий из древесины • Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов • Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств • Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Выпускающая кафедра	Лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств