

Строитель-технолог

занимается обработкой древесины



Определяет последовательность и содержание технических операций

Устанавливает температурный режим и другие важные характеристики древесины

Устанавливает причину брака и разрабатывает методы его снижения

Проверяет качество готовой древесной продукции

Будет знать:

- Какое технологическое оборудование деревообработки существует и как оно работает.
- Как работать и руководить в организации лесопильного и деревообрабатывающего производства.
- Как работать в специальных компьютерных расчетных программах по проектированию древесных объектов.



Где получить профессию:

Архитектурно-строительный факультет
Направление подготовки «Технология
лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»



Похожие профессии:

Инженер-технолог,
инженер-проектировщик

Учебный план

- Проектирование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств
 - Дендрология
 - Древесиноведение, лесное товароведение
 - Архитектура деревянных зданий и сооружений
 - Деревянные конструкции
 - Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств
 - Основы технологии возведения деревянных зданий и сооружений
 - Основы расчета сметной стоимости объектов деревянного домостроения
 - Сметное дело и ценообразование в деревянном домостроении
 - Технологические основы механизации и автоматизации деревообрабатывающих производств
 - Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительной и деревообрабатывающей техники
- и другие дисциплины



Кем смогу работать?

- Технолог по производству изделий и конструкций из древесины
- Инженер проектировщик
- Инженер конструктор
- Сметчик
- Инженер производственно-технического отдела
- Мастер строительного-монтажных работ
- Прораб
- Начальник участка

Где смогу работать?

Русский Домъ

 ПЕРМСКИЙ ДСК
ТОРГОВЫЙ ДОМ



УРАЛЛЕСПРОМ
Профессиональная техника

**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**
имени академика Д.Н. Прянишникова

Контакты

Приемная комиссия

Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23

Телефон: 8(342)217-98-17, 8(902)83-59-209

e-mail: priemkom@pgsha.ru



Архитектурно-строительный факультет

Адрес: Петропавловская 23, Корпус А, аудитории 106, 107

Телефон: 8(342)217-93-77

e-mail: architect@pgsha.ru



Подготовительные курсы

Адрес: г. Пермь, ул. Белинского, 51, каб. 5

Телефон: 8(342)217-91-92

e-mail: rcno11@mail.ru

