

ТЕХНОЛОГИЯ

ДЕРЕВООБРАБОТКИ

Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность в сфере строительства.

Ты будешь заниматься обработкой древесины, используя станки, автоматические и полуавтоматические линии, разработкой методов, которые могут усовершенствовать технологии деревообработки.

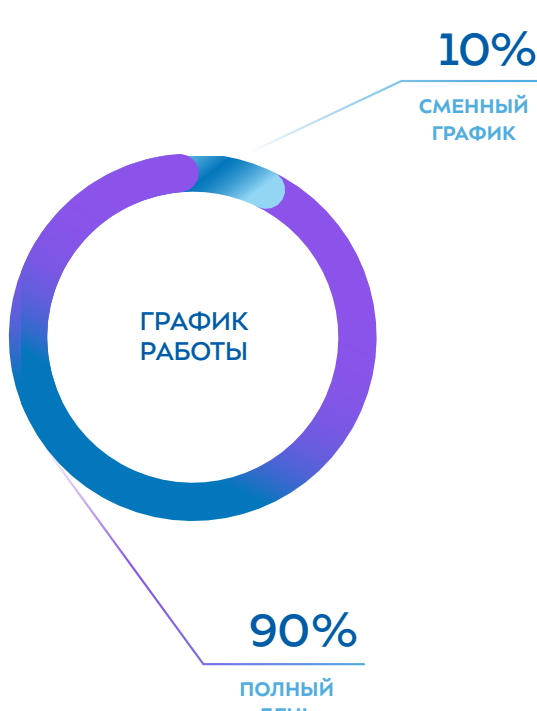
Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки нужны для успешной карьеры по специальности.



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Определение оптимального способа раскроя древесного сырья на пиломатериалы
- Расчет выхода пилопродукции, выбор раскройного оборудования различных типов
- Разработка технологии производства клееных материалов
- Расчет и изготовление мебельной продукции с нуля
- Разработка комплексов мероприятий, направленных на снижение энерго- и материалозатрат
- Работа с проектной документацией, управление коллективом деревообрабатывающего предприятия

СТРОИТЕЛЬСТВО



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 49 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Выпускники могут работать на государственных и частных предприятиях, занимающихся организацией процессов переработки древесины и изготовлением изделий из дерева.

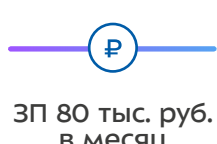
Горизонтальный рост: дизайнер-конструктор, технолог, станочник деревообрабатывающих станков, оператор автоматических и полуавтоматических линий

Вертикальный рост: мастер деревообрабатывающего цеха, старший технолог, заведующий цехом, начальник цеха, собственный бизнес

Примеры вакансий:



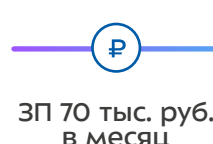
оператор автоматической линии



станочник



станочник-краснодеревщик



ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Технический склад ума, концентрированное внимание
- Развитое пространственное, образное мышление
- Тонкий эстетический вкус
- Высокая точность движений, физическая выносливость

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ



Плюсы

- + Творческая работа с деревом
- + Возможность открытия собственной мастерской

Минусы

- Узкая специализация
- Возможен ненормированный график
- Необходимость переквалификации для профессионального развития