



SafetyHUB

УЧЕБНЫЙ КУРС

Плотник

Безопасная организация и выполнение
плотницких работ

Учебный курс для рабочих и линейного персонала





После курса работник сможет

- 01 — Подготовить рабочее место, заготовку и инструмент до начала операции.
- 02 — Выбрать безопасный приём ручной и механизированной обработки древесины.
- 03 — Распознать неисправность, опасное действие и условие немедленной остановки.
- 04 — Применить защитные меры при пыли, шуме, стружке, электрическом и пожарном риске.

**Безопасная работа
начинается
до включения
инструмента.**



Логика курса

- 01 — Профессия и границы ответственности.
- 02 — Подготовка рабочего места и заготовки.
- 03 — Безопасные приёмы основных операций.
- 04 — Инструмент, СИЗ и контроль рисков.
- 05 — Действия при неисправности и происшествии.

КУРС

5

СМЫСЛОВЫХ
блоков



01

Профессия и подготовка

Сначала определить задачу, условия
и безопасный способ выполнения.





Плотник отвечает за точность и безопасность

- Работает с древесиной, листовыми материалами, конструкциями и крепежом в пределах задания.
- Читает чертёж или схему, выбирает последовательность и проверяет исходный материал.
- Не выполняет операции, для которых нет допуска, исправного оснащения или понятной технологии.
- Согласует изменения конструкции и размеров с руководителем, а не исправляет проект самовольно.

**Граница
профессии
определяется
заданием,
квалификацией
и допуском.**



Разряды отражают рост сложности работ

- 2–3-й разряды: подготовительные, простые сборочные и вспомогательные операции.
- 4–5-й разряды: изготовление и монтаж более сложных конструкций, точная подгонка.
- 6–7-й разряды: особо сложные работы, восстановление, шаблоны и контроль качества.
- Конкретную операцию поручают с учётом квалификации, обучения и локального допуска.

**Высокий разряд
не отменяет
инструкцию
и оценку риска.**

Подготовка рабочего места снижает риск

- Уберите отходы и предметы, мешающие устойчивой стойке и свободному движению.
- Обеспечьте достаточное освещение, вентиляцию и доступ к аварийному отключению.
- Разместите материал и инструмент так, чтобы не тянуться через режущую зону.
- Проверьте, что проходы и эвакуационные пути свободны.



**Чистое место — часть технологии,
а не уборка после работы.**



Заготовку нужно осмотреть и закрепить

- Удалите или обозначьте гвозди, скобы, камни, металлические включения и загрязнения.
- Проверьте трещины, сучки, коробление и направление волокон.
- Закрепите заготовку упорами, тисками или струбцинами без повреждения детали.
- Линия реза и выход инструмента не должны проходить через руку, опору или кабель.



Рукой удерживают управление, а не неустойчивую заготовку.



02

Безопасная технология

Каждая операция начинается с устойчивого положения и контролируемой траектории инструмента.





Ручная распиловка по свободной линии

- Выберите пилу по материалу и виду реза; полотно должно быть исправным и натянутым.
- Начинайте короткими направляющими движениями, удерживая пальцы вне линии полотна.
- Поддерживайте отрезаемую часть, чтобы она не зажала полотно и не сорвалась.
- Не направляйте пилу на себя и не очищайте зубья рукой во время движения.



Линия реза должна быть свободна перед полотном и за ним.



Тесание и строгание выполняют от тела

- Проверьте крепление рукоятки топора и состояние режущей кромки рубанка.
- Заготовку закрепите так, чтобы она не смещалась при ударе или проходе инструмента.
- Держите свободную руку вне траектории лезвия и зоны возможного соскальзывания.
- Стружку удаляйте после остановки, щёткой или приспособлением.



Рабочая траектория не пересекает тело работника.



Стамеска и молоток: исправная опора

- Стамеска должна иметь целую рукоятку и исправное кольцо; затупившуюся кромку затачивают безопасно.
- Не направляйте режущую кромку на ладонь и не удерживайте деталь перед лезвием.
- У молотка проверяйте насадку бойка, расклинивание и отсутствие трещин рукоятки.
- Крепёж подавайте и удерживайте способом, исключаящим удар по пальцам.

**Исправная
рукоятка
и правильная
опора
предотвращают
срыв.**



Строительные работы выполняют по чертежу

- Разметку и узлы сверяйте с рабочей документацией до резки материала.
- Временные опоры и крепления не снимают до достижения устойчивости конструкции.
- При монтаже согласуйте порядок подачи деталей и исключите нахождение людей под грузом.
- Отклонения размеров, влажности или качества материала сообщайте руководителю.



Самовольная подгонка несущего элемента может изменить его работу.



Безопасная подгонка полов и проёмов

- Материал складировать устойчиво, не перекрывая проходы и края проёмов.
- Деталь подгонять на рабочем месте с надёжной фиксацией, а не на весу.
- При работе у проёма применять предусмотренные ограждения и безопасный доступ.
- Стекло, фурнитуру и тяжёлые элементы перемещайте согласованно и подходящими захватами.

**Подгонка
у незакрытого
проёма требует
отдельной
защиты
от падения.**



Технология зависит от области работ

- Строительные работы: конструкции, опалубка, настилы, проёмы и временные элементы.
- Отделка и мебель: более точная обработка, сборка, фурнитура и качество поверхности.
- Реставрация: сохранение существующего материала и согласованная технология ремонта.
- Лесозаготовительные операции относятся к отдельной организации работ и рискам.

**Одинаковый
инструмент
не делает
технологии
взаимозаменяем
ыми.**



03

Инструменты и риски

Исправность, подходящая оснастка и защитные устройства важнее скорости операции.



| Ручной инструмент проверяют до работы

- Инструмент соответствует операции, размеру детали и материалу.
- Рукоятки целые, сухие и надёжно закреплены; кромки и зубья без трещин и сколов.
- Защитные чехлы и места хранения не повреждают режущие части.
- Неисправный инструмент маркируют и выводят из применения.



Подручная замена инструменту создаёт непредсказуемую нагрузку.



Электроинструмент применяют по назначению

- Циркулярная пила: исправный кожух, подходящий диск, устойчивое ведение без бокового давления.
- Лобзик и фрезер: закреплённая заготовка, исправная оснастка, полная остановка перед регулировкой.
- Дрель: правильно зажатое сверло и исключение вращения детали.
- Шлифмашина: круг или лента соответствуют инструменту, материалу и допустимой скорости.



Перед сменой оснастки питание отключают и исключают случайный пуск.



Ограждения и оснастку нельзя обходить

- Кожухи и ограждения должны быть на месте, двигаться свободно и закрывать опасную часть.
- Кабель, вилка, выключатель и ввод в корпус не имеют повреждений и следов перегрева.
- Диск, полотно, фреза или сверло подходят по размеру и характеристикам изготовителя.
- Самодельные переходники, блокировка выключателя и снятие защиты запрещены.



Защита не мешает работе — она ограничивает доступ к опасной энергии.



Неисправность означает остановку



- Искрение, запах перегрева, необычный шум или вибрация.
- Заклинивание, биение, трещина диска, полотна или корпуса.
- Самопроизвольный пуск, неработающий выключатель или защитный кожух.
- Повреждённый кабель, вилка, заземление или следы влаги.

Отключить — обозначить — сообщить. Не ремонтировать без полномочий.



Пыль, шум и стружка требуют контроля

РИСК / ИСТОЧНИК

ПОСЛЕДСТВИЕ

МЕРА КОНТРОЛЯ

Древесная пыль

Раздражение, снижение
видимости, пожарный риск

Местное удаление, уборка, подходящая защита
дыхания

Шум

Постепенное снижение слуха

Исправный инструмент, ограничение воздействия,
защита слуха

Стружка и осколки

Травма глаз и кожи

Ограждение, направление выброса, защита глаз

Отходы

Поскальзывание
и распространение огня

Регулярная уборка и безопасное накопление

Пыль удаляют у источника, а не сдувают в рабочую зону.



Очистка — только после полной остановки

- Отключите питание, дождитесь полной остановки и исключите повторный пуск.
- Удаляйте стружку щёткой, крючком или пылеудалением, не рукой возле режущей части.
- Проверяйте крепёж, вентиляционные отверстия и состояние оснастки по инструкции.
- Храните сухой инструмент и острые части в чехлах или предусмотренных местах.



Обслуживание начинается только после снятия опасной энергии.

СИЗ выбирают по фактическому риску

- Защита глаз — при стружке, пыли и разрушении оснастки; защита слуха — при шуме.
- Защита дыхания дополняет, но не заменяет пылеудаление и вентиляцию.
- Обувь и одежда должны обеспечивать устойчивость и не иметь свободных частей.
- Свободные перчатки не применяют там, где их может затянуть вращающаяся часть.



СИЗ — последняя линия защиты после технических и организационных мер.



При происшествии действуйте по приоритету

1

Остановить

Отпустить пуск, отключить питание, не входить в опасную зону.

2

Защитить

Предупредить людей, при необходимости вызвать 112 и первую помощь.

3

Сообщить

Уведомить руководителя, сохранить обстановку, если это безопасно.

4

Возобновить

Только после устранения причины и разрешения ответственного лица.

Заклинивание, поражение током, разрушение оснастки и возгорание — повод немедленно остановиться.



ИТОГОВЫЙ чек-лист плотника

- ✓ Задание и технология понятны; материал осмотрен.
- ✓ Рабочее место освещено, проходы свободны, заготовка закреплена.
- ✓ Инструмент и оснастка исправны, ограждения установлены.
- ✓ СИЗ выбраны по риску; пылеудаление и вентиляция работают.
- ✓ При неисправности, изменении условий или угрозе работа остановлена.

Нажмите «Начать тест»

Актуализировано:
21.08.2026