

Тема.1.1 Организация труда на предприятии строительной отрасли

Урок 3.

Тема урока: Правила безопасности труда при выполнении подготовительных плотничных работ



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
40.181
ПЛОТНИК
ПРОМЫШЛЕННЫЙ**

**Обобщенная трудовая функция:
Выполнение простых
подготовительных плотничных
общестроительных и опалубочных
работ**

ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:

Выполнение простых
подготовительных
плотничных
общестроительных работ

Выполнение простых
подготовительных
опалубочных работ



Выполнение простых подготовительных плотничных общестроительных работ

- Подготовка и организация рабочего места плотника
- Выполнение плотничных работ при устройстве кровель из штучных материалов
- Выполнение плотничных работ при устройстве рулонных кровель насухо с прошивкой гвоздями
- Конопатка стен, оконных и дверных проемов
- Обмазка кистью деревянных конструкций и деталей антисептическими и огнезащитными составами
- Обработка лесоматериалов вручную: поперечное перепиливание, окорка, обтесывание
- Осмолка, обивка войлоком и толем элементов деревянных конструкций
- Очистка рулонных кровельных материалов от посыпки
- Разборка заборных стенок
- Разборка заборов, мостиков и настилов
- Разборка полов, подборов и накатов
- Разборка простых кровельных покрытий из рулонных и штучных материалов
- Сортировка штучных кровельных материалов
- Укладка и штабелирование отсортированных строительных материалов
- Строповка, увязка и перемещение грузов массой до 500 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места

**Выполнение
простых
подготовительных
опалубочных
работ**

- Разборка опалубки фундаментов, стен и перегородок
- Смазка накатов и опалубки
- Очистка опалубки от бетона и раствора



ДОПУСК К РАБОТЕ

**К работе плотником допускаются
лица не моложе 18 лет,
прошедшие медосмотр, обучение
профессии**

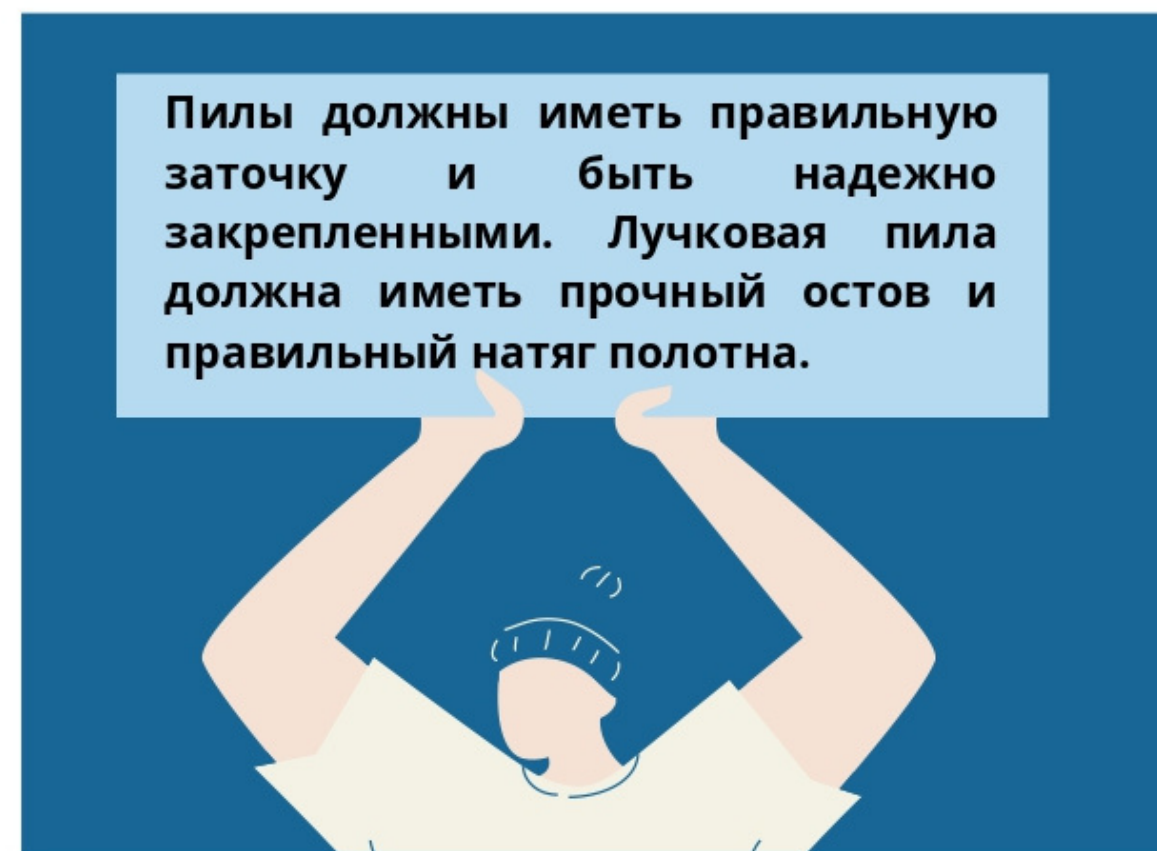
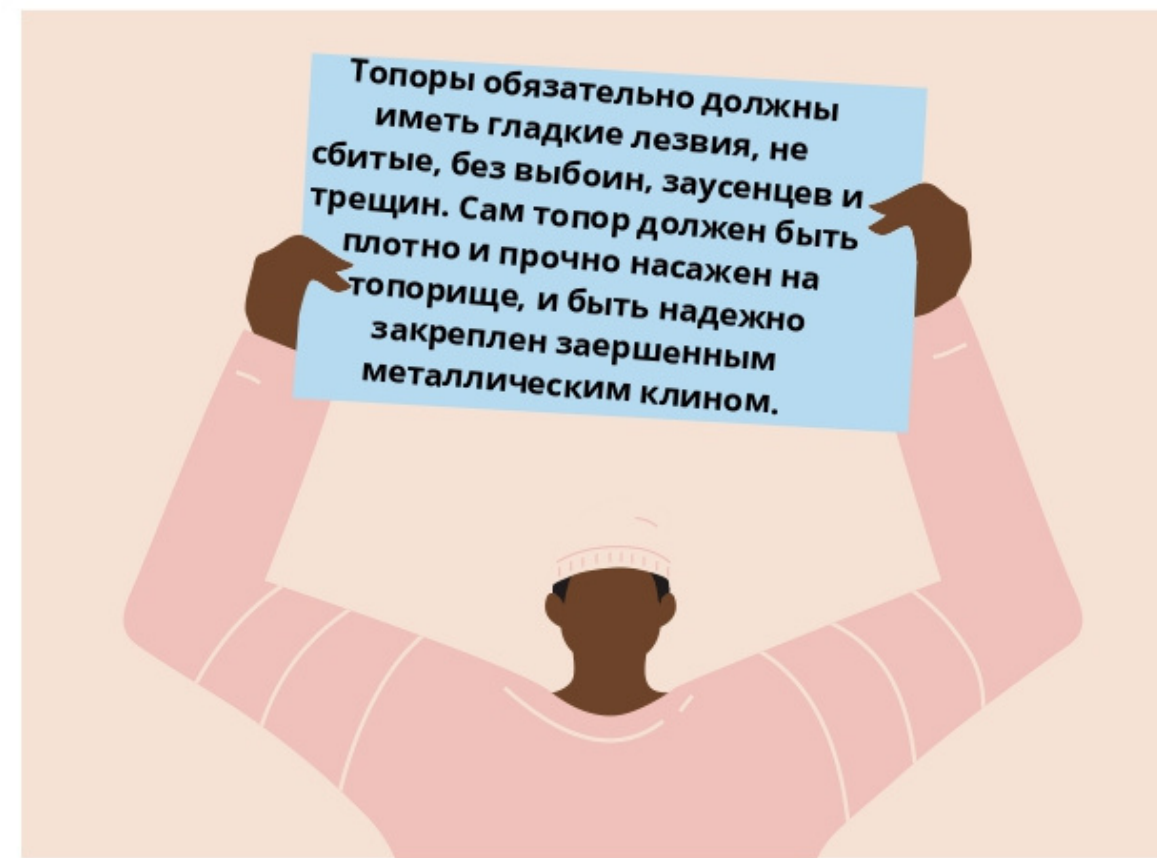
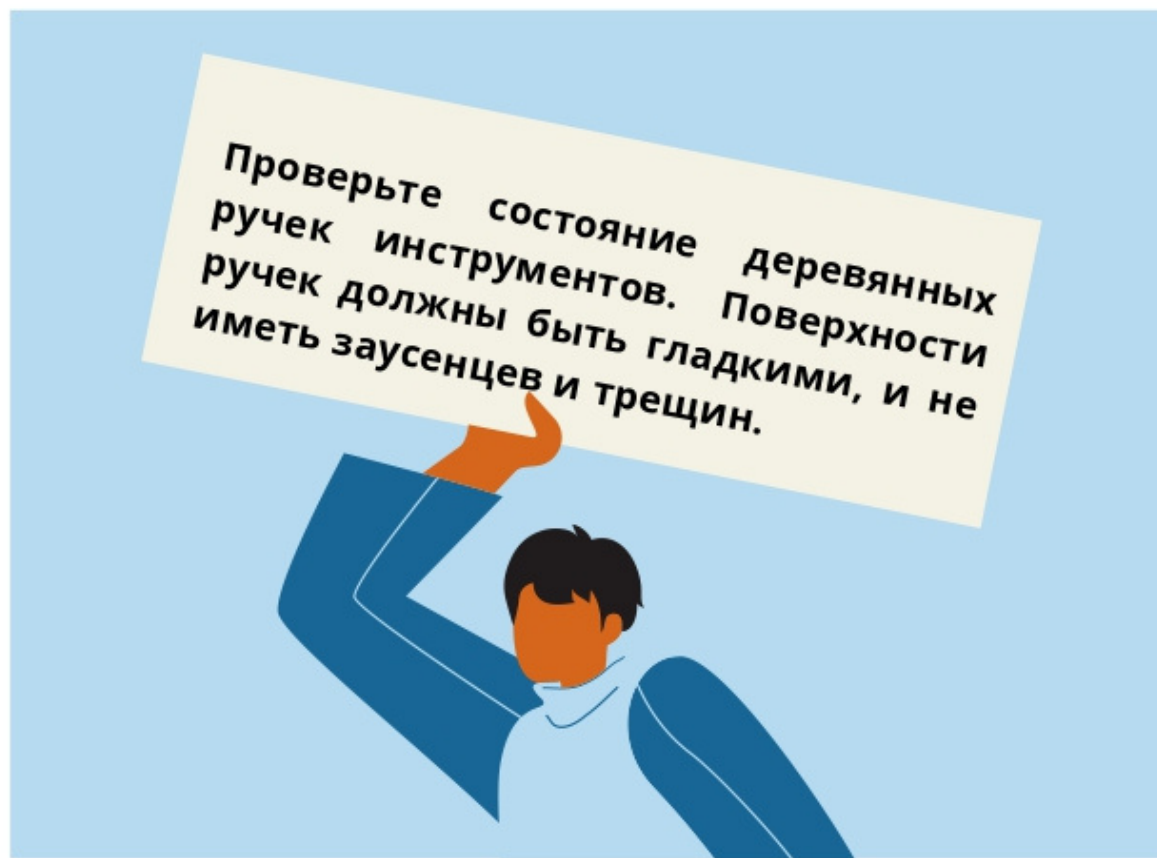


При выполнении подготовительных плотницких работ необходимо:

Выполнять операции только исправным инструментом, применяя его по назначению



ТРЕБОВАНИЯ К ИСПРАВНОСТИ ИНСТРУМЕНТА



**Выполняя работы, при которых
имеет место выбрасывание опилок,
для предотвращения
травмирования глаз, следует
применять защитные очки.**

**При выполнении работ с лесов
(подмостей), необходимо
убедиться в их устойчивости и
наличии ограждения**



При обработке древесины электроинструментом, необходимо убедиться в отсутствии в ней различных посторонних включений (скоб, гвоздей и пр.). Не обрабатывайте обледеневшую древесину, а также покрытую слоем бетона, битума, древесину с не обрубленными сучками.

Обтесывание пиломатериала топором, необходимо осуществлять в устойчивом положении тела. Сам пиломатериал при этом должен располагаться между ног работающего. Обрабатываемые пиломатериалы, следует устанавливать на подкладки, для их предохранения от проворачивания. По окончании работы, топор убирают в ящик для инструмента. Не следует втыкать топор в деревянную стойку и оставлять его в таком положении.

Распиливая материал ручной пилой, при совершении первых резов, использовать брусок.

**Для распиливания материала
используйте подставки и
верстаки. При распиловке
длинномерного пиломатериала
необходимо пользоваться
дополнительными опорами.**

**Производить очистку рубанка
(шерхебеля) от забившейся в щель
стружки, необходимо только с
верху.**

При обработке материала стамеской рука, придерживающая обрабатываемый материал, должна располагаться позади стамески, а само направление реза должно идти от этой руки.

**Устраивая настилы, ограждения с
перилами, стремянки нельзя
оставлять торчащие в них гвозди и
сколы**

**При проведении антисептирования
внутри помещения, запрещено
производить в нем какую-либо
другую работу, курить или принимать
пищу.**