Урок №29 23.04.2020

**Група** С-31 **курс** III **професія**  Паркетник

**Майстер в/н:** Баштовий М.Г.

**Тема уроку:** Влаштування підстилкового шару під паркет з пластику та мастики

**Мета уроку:** Навчити учнів правильно готовити мастику та пластик

**Тип заняття:** формування умінь і навичок

**Матеріально-технічне забезпечення уроку:** лінійка, шнур, конусний бачок для мастики, паркетний молоток, ручна цикля.

Перевірка присутності учнів на робочих місцях кожен день, ознайомлення з видами робіт, які виконують учні, та дотримання ними правил техніки безпеки.

**ХІД УРОКУ**

**Організаційна частина:** 8.00-8.05хв

Перевірка явки учнів по журналу.

Перевірка готовності до уроку.

**Вступний інструктаж:** 8.05-8.45 хв

Повідомлення теми уроку.

Повідомлення мети уроку.

Повторити теоретичний навчальний матеріал з метою відновити знання для якісного засвоєння прийомів влаштування підстилкового шару під паркет.

Показати учням як виконується підготовка основи для укладки паркету по залізобетонній плиті. Поверхня основи не повинна мати бугрів та раковин. До бетонної стяжки паркет кріплять за допомогою мастики. Мастика представляє собою суміш бітуму з наповнювачем який придає мастиці пружність. При настиланні маячної ялинки (перших двох рядів) паркет виставляють парами, навпроти укладаємих рядів.

Горизонтальність поверхні перевіряють двометровою рейкою на яку встановлюють рівень. Просвіти між стяжкою і рейкою повинні бути не більше 2мм. Ґрунтують стяжку розчином бітуму та керосину відповідно 1:2. При цьому забороняються користуватися відкритим вогнем. Нанесення ґрунтовки, розлив гарячого бітуму на основу і настилка ДСП, повинні робитися в захисних окулярах та рукавицях. Плити клеять до основи на гарячій мастиці. На плитах не повинно бути сколів і розбитих кромок. Вологість плит повинна бути не більше 12%. Плити спочатку укладають на основу насухо з зазором 6мм. Після чого, поступово піднімають плити та наносять на основу мастику і обережно укладають на місце. Після укладки ДСП, виступивши в швах мастику зчищають скребками. По укладеному ДСП настилають планки штучного паркету. Малюнок покриття паркетного полу передбачається в проекті.

**Контрольні запитання учням:**

1. Які види паркету використовують на будівництві?
2. Які вимоги до штучного паркету ?
3. Назвати конструктивні особливості і технічні вимоги до мозаїчного паркету.
4. Які конструктивні особливості паркетних дошок?
5. Що з себе представляє художній паркет?
6. Які мастики використовують в будівництві будинків?
7. Який інструмент використовують при настиланні штучного паркету по дерев’яній основі?

**Домашнє завдання:** Є.М. Костенко «Столярні на паркетні роботи»