**29.04.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Тема уроку :Технологія влаштування основи під настилання мозаїчного паркету.**

Мозаїчний паркет настилають в житловому будівництві по цементно-піщаній підготовці із звукоізоляційним шаром. В будівлях житло-побутового призначення мозаїчний паркет можна влаштовувати безпосередньо по суцільним панелям перекриття.

**Улаштування основи під підлогу із мозаїчного паркету виконують в такій технологічній послідовності:**

1. Основу необхідно ретельно очистити від сміття, напливів розчину, для того, щоб уникнути розрушення килиму мозаїчного паркету.
2. Якщо поверхня основи має великі нерівності, то виконується піщано-цементна стяжка товщиною 20-40 мм марки 150, якщо необхідно вирівняти поверхню цементно-піщаної стяжки, влаштовують тонку до 8 мм полімер цементну вирівнюючи стяжку.
3. Перевіряється рівність основи двохметровою рейкою в усіх напрямках, зазор під рейкою не повинен перевищувати 1мм.
4. Основу грунтують бітумною ґрунтовкою.
5. Після висихання грунтовки наклеюють деревостружкову плиту або тверду ДВП на бітумній мастиці або іншій.
6. Підбирання килимів мозаїчного паркету та укладання насухо.
7. Для того, щоб килими були укладені вірно, натягують уздовж стін два шнури під прямим кутом, приклеюють на мастиці до основи дерев`яну фрезеровану рейку товщиною 19-22 мм, яка є базою, до якої впритул будуть укладати килими.

Рис. 44, ст.. 12 В.Н. Дамьє-Вульфсон.

**Домашнє завдання:**

* Самостійно опрацювати та закріпити матеріал підручника В.І.Кошман «Спеціальна технологія столярних, теслярських і паркетних робіт» §222, ст. 351.
* Дати відповіді на питання:

1. Що з себе представляє мозаїчний паркет?
2. Чим і як перевіряється рівність основи під мозаїчний паркет і які допуски існують?
3. Для чого попередньо потрібно розкласти насухо килими мозаїчного паркету?
4. Для чого на основу наклеюють дерев`яну фрезеровану рейку?

**29.04.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Тема уроку :Технологія влаштування основи під настилання щитового паркету.**

Всі види паркетних щитів товщиною 40, 32, 28 мм укладають по дерев’яним лагам, а щити товщиною 22 і 25 мм укладають без лаг по суцільній збірній стяжці із м’яких деревоволокнистих плит.

Конструктивна схема підлог відповідає конструктивній схемі підлог із паркетних дощок (див. рис. 26). Паркетні щити використовують для влаштування підлог по суцільним залізобетонним плитам і багатопустотним плитам перекриття.

**Улаштування основи під підлогу із паркетних щитів по лагам виконують в такій технологічній послідовності:**

1. Очистка поверхні перекриття або піщаної засипки.
2. Винесення відміток верхнього покриття підлоги.
3. Розкрій і розкладка прокладок із м’яких деревоволокнистих плит, відрізаючи від них полоси шириною 100 мм. Полоси підкладають під лаги.
4. Укладання лаг по шнуру і вирівнювання по рівню. Лаги укладають з кроком 400 мм, щоб стики щитів розміщалися по прокольним осям лаг. Під щити розміром 600х600 мм лаги укладають з кроком 300 мм. Для цих і більших щитів лаги поміщають по центру щита. В приміщеннях великої площі, лаги, як і щити, розкладають від центру до стін. При парній кількості щитів в одному ряду по центральним осям приміщення натягують взаємно перпендикулярні шнури. При непарній кількості щитів шнури зсовують на половину розміру щита. Під шнуром паралельно довгим сторонам приміщення, укладають першу, центральну лагу,затим в обидва боки з заданим, В з0алежності від розміру щитів, кроком 400 або 300 мм – всі остальні лаги по прокладкам із м’яких ДВП. Щоб випадково положення лаг не порушилося їх можна тимчасово скріпити дошками. Обов’язково перевірити горизонтальність верхніх площин лаг.

**Домашнє завдання:**

* Самостійно опрацювати та закріпити матеріал підручника В.Н. Дамьє-Вульфсон «Улаштування підлог з паркету і лінолеуму»

§ 40 ст. 125-127.

* Дати відповіді на питання:
  1. В яких випадках паркетні щити укладають по лагам, а в яких без лаг?
  2. Якщо без лаг, то як укладають паркетні щити?
  3. Опишіть як влаштовується суцільна збірна стяжка із м’яких деревоволокнистих плит.