**31.03.2020**

**Консультація з предмету «Технологія паркетних робіт»**

**(по письмовій екзаменаційній роботі)**

**Група С-31**

**Тема уроку : Кріплення плінтусів та галтелей.**

**1.** Призначення:

Плінтуси і галтелі (рис. 48 а і б ст.129)

* перекривають зазори біля стін;
* створюють закінчений вигляд приміщення;
* захищають стіни від забруднення при вологому прибиранні;
* спеціальні плінтуси являються місцем прокладання, телефонних, телевізійних, сигнальних і освітлювальних електротехнічних розводок.

**2.** Для спеціальних призначень використовують профільовані вироби із алюмінію або із пластмас.

Звичайні дерев’яні плінтуси і галтелі бувають різної конфігурації і розмірів. Їх виготовляють із деревини твердих листяних і хвойних порід, деревостружкових плит, фанерованих шпоном цінних порід деревини. Соснові плінтуси повинні бути заґрунтовані масляними фарбами, а дубові галтелі – покриті лаком.

**3**. Після влаштування, циклювання, шліфування паркетних підлог, зазор шириною 10…15 мм, який залишається біля стін, закривають плінтусом чи галтеллю. Між паркетом і стіною прокладають полоси із м’яких ДВП плит, які забезпечують звукоізоляцію, перекриття від шумів.

**4.** Кріплять плінтуси і галтелі тільки до одного елементу конструкції – до паркету або до стіни. При цьому галтель жорстко цвяхами або шурупами кріплять до паркету, а плінтуси до стіни. При установці галтелі, біля стіни залишають невеликий зазор, який заповнюють полосами із ДВП плит. Притискати галтель до стіни нетреба. З’єднання галтелей і плінтусів по довжині – « на вус» під кутом 45º.

* Для кріплення плінтусів в стіні просвердлюють отвори, за допомогою електродрилі победітовим свердлом. Відстань від одного отвору до другого 700…800 мм.
* В отвори забивають дерев’яні пробки на відстані 15..20 мм від підлоги. Вологість пробок не повинна перевищувати 12%. Діаметр пробки 15 мм, довжина 35…40 мм.
* Пробки в отворах кріплять на гіпсовій мастиці, яку готують безпосередньо перед використанням.
* Плінтуси або галтелі улаштовують по периметру приміщення, в тім числі і під приборами опалення. Трубопровід обрамляють плінтусом, утворюючи «тумбочку». Потім встановлюють звукоізолюючі прокладки і «тумбочку» заповнюють цементно-піщаним розчином з наступним затиранням. Розчин, який затвердів фарбують під колір плінтусу.