С-31 Дата 13.04.2020

**Предмет*: Технологія паркетних робіт***

**Тема уроку: *Заміна окремих дошок та щитів, або окремих планок на щитах і дошках***

Часткову або повну заміну лицьового покриття виконують в тому випадку коли його цілісність порушення в результаті довготривалої експлуатації; порушення правил експлуатації, а також механічних пошкоджень і інших причин. Часткову чи повну заміну лицьового покриття і основи виконують коли підлога втратила жорсткість, порушено цілісність основи і покриття на частині підлоги або, всієї її площі.

Об’єм необхідного ремонту можна визначити після зняття лицьового покриття, коли основа буде відкрита для огляду і засвідчення.

Часткова заміна лицьового покриття паркетних дошок або щитів виконується шляхом приклеювання окремих планок, відклеєних від основи. При цьому лицьову і зворотну частину планок очищають від клею, бруду і пилу, просушують, наносять водостійкий клей і укладають на місце. Якщо планки нові, то потрібно використовувати планки тих самих розмірів і порід деревини, що і планки всього покриття.

Якщо підлога із паркетних дошок місцями хитається, то обережно розбирають ділянку з виявленим дефектом, але перед цим знімають плінтуси. Після розбирання підлоги видаляють дефектні дошки, ремонтують і замінюють окремі пошкоджені лаги і звукоізоляційні прокладки. При необхідності підсипають пісок, і якщо виявлено пошкодження деревини грибком то елементи підлоги обробляють антисептиками.

Якщо розбирають підлогу із щитового паркету, щити знімають, маркують і відправляють в майстерню, де їх ремонтують ( реставрують). Потім щити скоюють на нових планках (вставках), тому що старі непридатні і їх важко берегти.

**Домашнє завдання:** з даним матеріалом може ознайомитись в підручнику В.Н. Дамьє-Вульфон §59-60 стр. 178-179

Питання для закріплення знань:

1. Що необхідно зробити, щоб усунути просадку покриття із паркетних дошок?
2. Чому може виникнути набухання паркетних дошок і як усунути?
3. Чому виникає неспівпадання малюнка підлоги із щитового паркету і як усунути?