**07.05.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Тема уроку: Сортування паркетних планок за напрямком волокон, за кольором, текстурою.**

**Паркетна підлога** – це фундамент для створення дизайну інтер’єру вашого будинку.

Красива підлога значною мірою покращує загальний вигляд квартири. Завдяки певному кольору можна візуально змінити розмір кімнати. Світле дерево додасть світла і видимого простору, в той же час темне дерево може створити кімнату більш інтимною.

Колір і текстура деревини створює неперевершене відчуття тепла, гама відтінків ставить це покриття поза конкуренцією серед настилів підлоги. Колір і текстура відкривають нові можливості для створення неповторних дизайнерських рішень.

**Розрізняють паркет поряду параметрів**:

1. За кольором дерева, яке використовується (світлі і темні відтінки деревини).
2. За структурою або направленням волокон деревини:
* «радіальний» волокна направлені вздовж паркетної планки;
* «тангенціальний» волокна направлені поперек планки;
* «рустик» роз положення волокон не визначено, малюнок з розводами, зустрічаються сучки діаметром до 5 мм.

3. За міцністю (твердістю) деревини.

Радіальний паркет вважається більш дорогим, його колір найбільш однорідний і легше підбирається по текстурі.

Дешеві сорти штучного паркету не сортують по текстурі і кольору. До таких сортів відносяться паркети класу «рустик». «Рустик» з сучками не більше 3 мм називають «стандартом».

Європейська класифікація натуральних паркетів більш широка і враховує додатково відтінки кольорів деревини, текстуру і характерні особливості малюнку.

Перед укладанням штучного паркету проводять сортування планок (візуально при дуже хорошому денному освітленні), за розміром, товщиною, кольору і текстурі деревини. Тому що завжди є відхилення по якимсь параметрам, особливо це стосується недорогих сортів паркету.

**Домашнє завдання:**

Самостійно опрацювати і закріпити матеріал в Інтернет мережі. Законспектувати.

Закріплення матеріалу:

1. За якими ознаками сортують паркетні планки?
2. Що станеться з паркетним покриттям, якщо не виконати сортування паркетних планок?

**07.05.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Тема уроку: Сортування та підбір паркетних дощок, щитового паркету.**

Від якості вибраного матеріалу залежить не тільки зовнішній вигляд, але й термін експлуатації. Правильно підібраний матеріал повинен забезпечити підлозі красивий вигляд на протязі всього терміну служби.

Практичність, економічна чистота, довговічність, міцність те, що настилання підлоги просте й потребує затрат праці й часу в кілька разів менше ніж настилання штучного і мозаїчного паркету – визначили широке використання паркетних дощок і щитів для влаштування підлоги.

Перед укладанням паркетних дощок і щитів проводять їх сортування, візуальним ретельним оглядом при хорошому освітленні приміщення:

* за розміром і товщиною;
* за лицьовою поверхнею, щоб вони були із однієї породи деревини і одного малюнку;
* за кольором;
* за тим, щоб на лицьовій поверхні і щитів, і дощок не було відщепів, сколів, виривів, задир, вищербин, вм’ятин, подряпин;
* лицьова поверхня паркетних дощок і щитів повинна бути покрита прозорим паркетним лаком, товщина якого не менше 60 мкм.

Тільки ретельне проведення сортування і підбір паркетних дощок і щитів може дати міцне, красиве, довговічне паркетне покриття.

**Домашнє завдання:**

Самостійно опрацювати і закріпити матеріал в Інтернет мережі.

Закріплення матеріалу:

1. Від чого залежить зовнішній вигляд і термін експлуатації паркетної підлоги?
2. Як проводиться сортування і підбір паркетних щитів і паркетних дощок?
3. В чому переваги підлог із паркетних щитів?

**07.05.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Тема уроку: Допустимі відхилення якості планок від стандартних вимог.**

Вимоги до якості паркетних планок штучного паркету повинні відповідати ГОСТ 862.1-85.

1. Відхилення від форми планок не повинні перевищувати наступних величин (мм):
* від паралельності площин ± 2;
* від перпендикулярності повздовжньої кромки і торця – 0,2 на довжині 100 мм;
* від площини повздовжньої – 0,6 на довжині 1000 мм і поперечній – 0,2.
1. Залежно від якості деревини, породи і обробки паркетні планки штучного паркету підрозділяють на марки А і Б.
* вимоги до якості паркетних планок марки А установлені на рівні вищої категорії якості;
* до планок марки Б – першої категорії якості.
1. На лицьовій стороні не допускають наступні вади:
* Здорові світлі і темні, частково зрослі і не зрослі сучки, тріщини, крень, завилькуватість, завиток, серцевина, подвійна серцевина, прорість відкрита одностороння, плямистість, хімічні забарвлення, заболоні грибні фарбування, побуріння, червоточина, відщепи, вириви, задири, опіки, непрофрезування.
1. Один із основних показників якості планок штучного паркету – вологість, яка повинна бути (9 ± 3 %).
2. Партією рахують число планок одного типу, марки, розміру і однієї породи деревини, з однаковим числом правих і лівих паркетних планок в кожній упаковці.

**Домашнє завдання:**

* Самостійно опрацювати, законспектувати та матеріал підручника В.Н. Дамьє-Вульфсон «Улаштування підлог з паркету і лінолеуму» § 8 ст. 27-30.
* Закріплення матеріалу:
1. Яких розмірів виготовляють паркетні планки?
2. Як поділяється штучний паркет залежно від його якості?
3. Яка вологість допустима штучного паркету?
4. Які відхилення по формі планок?