**31.03.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-31**

**Тема уроку: Організація робочого місця під час настилання підлоги із дощок і щитів.**

Робоче місце паркетника – це приміщення, де паркетник буде виконувати настилання паркету і на якому в нього будуть розміщені паркетні дошки чи щити, інструменти, мастики чи клеї, інші пристрої.

Раціональна організація робочого місця дає змогу:

* Підвищити продуктивність праці;
* Поліпшує якість роботи;
* Зменшує небезпечність роботи.

Влаштування підлог із паркетних дощок і щитів виконує ланка, яка складається з двох паркетників 4 і 3 розрядів.

Паркетник 3 розряду наносить мастику на основу, розрівнює її, приносить паркетні дошки або щити на робоче місце і розкладає їх, після попереднього сортування, так, щоб їх було зручно брати і укладати. Після укладання дощок і щитів вологим тампоном видаляє клей або мастику, який виступив.

Паркетник 4 розряду – натягує шнур, розмічає місце роботи, укладає паркетні дошки або щити, перевіряє якість роботи.

Для виконання заданого об’єму роботи паркетники повинні бути забезпечені:

* Нормо-комплектом інструментів, який необхідний для роботи;
* Нормо-комплектом машин, інвентарю, приладдя;
* Матеріалом, який необхідний буде в роботі – паркетні дошки, щити, мастика, клей.

Нічого зайвого, що непридатне для роботи не повинно знаходитися в приміщенні.

Домашнє завдання:

Опрацювати даний матеріал в підручнику В.Н. Дам`є Вульфсон «Улаштування підлог із паркету і леноліуму» ст. 125. Законспектувати

Дати відповіді на такі питання:

Чим відрізняються паркетні дошки від паркетних щитів?

Назвіть основні розміри щитів і дощок.

**31.03.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-31**

**Тема уроку: Технологія підготовки основи під настилання підлоги із дощок на клеях і мастиці.**

Підлоги із паркету влаштовують по міжповерховим залізобетонним плитам;

 По ґрунту і по чорновій дощатій підлозі.

1. Вимоги до основи під паркетні дошки:
* Повинна бути горизонтальна
* Суха і без пилу
* Міцна і жорстка
* Без вибоїн і тріщин, які до ґрунтування зашпаровують полімер цементним розчином або гіпсом.
1. Роботу по підготовці основи виконують в певній технологічній послідовності:
* Основу очищають і обезпилюють
* Перевіряють рівність горизонтальність стяжки
* Ґрунтування основи
* Розкладання деревоволокнистих плит насухо
* Розкроювання плит ДВП , м’яких М-2 і твердих Т-4 або плит ДСП
* Наклеювання ДВП чи ДСП на гарячу бітумну мастику
* Очищення бітуму або мастики в швах після укладання ДВП чи ДСП
* Перевірка основи

Якість і довговічність паркетного покриття залежить від того як добре буде підготовлена основа.

Домашнє завдання:

Опираючись на знання отримані вами раніше законспектувати кожну операцію по підготовці основи і описати:

* Її призначення
* Чим і як вона виконується.