**04.05.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Перевірочна робота**

**по темі: «Технологія влаштування основ»**

**По вертикалі:**

1. Операція, яку виконують після підготовки поверхні.

**По горизонталі:**

1. Інструмент для розрівнювання піску.
2. Укладають під лаги із деревоволокнистих плит.
3. Вид мастики для наклеювання деревоволокнистих плит та паркету.
4. Інструмент для контролю рівності та горизонтальності основи.
5. Укладають на цегляні стовпчики при влаштуванні паркетних підлог по грунту.
6. Використовують для рівності укладання проміжних лаг.
7. Вид деревоволокнистих плит.
8. Дерев’яні пластини, які служать основою для дощатих підлог, паркетних дощок і щитів.
9. Один із видів стяжок.
10. Інструмент для розкроювання деревоволокнистих плит.
11. Назва лаг, які укладають першими.

**04.05.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-21**

**Тема уроку: Організація робіт і технічні вимоги до них.**

Підвищити продуктивність праці, а значить знизити собівартість і підвищити заробітну плату робітника, можна у разі правильної організації робіт і робочого місця.

Бригада паркетників розбивається на ланки. І кожна ланка виконує окремі операції:

* підготовка основи (очистка);
* перевірка рівності і горизонтальності;
* влаштування стяжок;
* розбивка і розкладка паркету.

Необхідні механізми, пристрої, інструменти і матеріали на робочому місці слід розміщувати так, щоб не робити зайвих рухів.

Не повинно бути сміття та зайвих матеріалів та інструментів. Потрібна своєчасна підготовка необхідних матеріалів і постачання їх на робоче місце. Робоче місце має бути добре освітлене. Після закінчення роботи необхідно прибрати робоче місце.

Основа під паркетні підлоги повинна бути:

* горизонтальна;
* рівна;
* суха і без пилу;
* міцна;
* жорстка;
* без вибоїн і тріщин, які до ґрунтування зашпаровують полімер-цементним розчином або гіпсовим.

Перед настиланням паркету перевіряють якість готової стяжки, її рівність і вологість, яка повинна бути не більше 6%, а також температуру в приміщенні – не більше 10 ºС, то вологість в приміщенні – не більше 60%.

Прийомка основи оформляється актом.

**Домашнє завдання:**

Самостійно опрацювати та закріпити матеріал підручника В.Н. Дамьє-Вульфсон «Улаштування підлог з паркету і лінолеуму» § 32 ст. 91-93. Законспектувати.