**26.03.2020**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-31**

**Тема уроку:Технічні умови на підготовку основи**

Ми починаємо тему 2 «Технологія настилання підлог з паркетних дощок та щитів на клеях і мастиках»

До початку настилання підлоги повинні бути виконані всі попередні роботи:

* Будівельно-монтажні
* Спеціальні
* Оздоблювальні
* Та по підготовці основи

При виконанні яких, приміщення забруднюють і створюється підвищена вологість. Перед настиланням паркету на мастиці перевіряють якість готової стяжки:

* Її рівність і вологість
* Температура і вологість в приміщенні

Особливу увагу необхідно звертати на готовність закритих трубних розводок, які будуть укладатися в товщі стяжки.

До приміщень в яких будуть виконуватися паркетні роботи, відповідно до БНіП 3,04.01-87 і ІІІ-4-80 пред`являють наступні вимоги:

Вам необхідно знайти попередні записи в конспекті і дати відповідь на такі питання стосовно до вимог

1. Температура повітря на рівні підлоги - ?
2. Відносна вологість повітря не вище - ?
3. Вологість цементно-пісчаної стяжки не більше - ?
4. Бетон у панелей міжповерхового покриття не більше - ?
5. Вимоги до віконних і балконних блоків - ?
6. Вимоги до системи опалення і вентиляції - ?
7. Вимоги до оздоблення стель і стін - ?

Всі роботи по підготовці і виконання настилання паркету повинні виконуватися в технологічній послідовності.

Додаток: перед настиланням дощок і щитів

* вологість піску не повинна перевищувати 10%,
* пісок повинен бути чистим і мати не більше 5 % органічних домішок і глинистих часток.

**26.03.2020 Урок № 16**

**Предмет «Технологія паркетних робіт»**

**Група С-31**

**Тема уроку : Тематична атестація.**

Учням видається завдання, яке учні повинні виконати. Записати в зошиті, вибравши самостійно варіант

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рівні і склад завдання** | | |
| **І варіант** | **ІІ варіант** | **Бали** |
| **І РІВЕНЬ - ТЕСТУВАННЯ** | |  |
| **1.** Паркет з твердих порід має товщину:  а) 15 мм  б) 18 мм  в) 20 мм  2. Паркет довжиною до 300 мм кріпиться до основи цвяхами:  а) двома  б) трьома  в) чотирма  3. Маячний шнур при настиланні паркету у ялинку на мастиці ліпше натягнути:  а) у ближній від двері стіни  б) в середині кімнати  в) у дальній від двері стіни | **1.** Паркет з м`яких порід має товщину:  а) 15 мм  б) 18 мм  в) 20 мм  2. Паркет довжиною більш 300 мм кріпиться до основи цвяхами:  а) двома  б) трьома  в) чотирма  3. Маячний шнур при настиланні паркету у ялинку на цвяхах ліпше натягнути:  а) у ближній від двері стіни  б) в середині кімнати  в) у дальній від двері стіни | **1**  **1**  **1** |
| **ІІ РІВЕНЬ - ПИСЬМОВІ ВІДПОВІДІ** | |  |
| **1.** Які види поштучного паркету використовують при настиланні підлоги?  2. Якими малюнками настеляють паркетні підлоги у масовому виробництві?  3. Яка технологія підготовки дерев`яній підлоги під настеляння поштучного паркету? | 1. Які види мастик, клеїв використовують при настеленні паркетних підлог?  2. По яким ознакам сортують паркет?  3. Яка технологія підготовки основи з залізобетонних плит під настелення поштучного паркету? | **1**  **1**  **1** |
| **ІІІ РІВЕНЬ – ПИСЬМОВА ВІДПОВІДЬ** | |  |
| **1.** Порівняти мастики для паркетних робіт. Які матеріали для кріплення паркетних підлог відповідають сучасним вимогам?  2. Проаналізувати необхідність фриза при настелянні паркету у ялинку. Яка технологія настелення паркету у ялинку з фризом по підготовленому перекриттю на холодних мастиках? | 1. Як зменшити відходи паркету при настелянні підлог?  2. Які переваги укладання паркету у косу ялинку? Яка технологія настеляння поштучного паркету у косу ялинку з фризом по дерев`яній основі? | 1,5  1,5 |
| **ІV РІВЕНЬ – НАПИСАТИ РЕФЕРАТ** | |  |
| Для кабінету спецтехнології площею 50 м.кв. вибрати малюнок підлоги з поштучного паркету. Яка технологія і техніка настелення підлоги на перекритті з залізобетонних плит? Підрахувати витрати матеріалів. | Для кімнати площею 18 м. кв. вибрати ліпший малюнок підлоги з поштучного паркету, яка технологія і техніка настилання підлоги по грунту першого поверху? Підрахувати витрати матеріалів. |  |