

 ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова ПК
Ю.КОВАЛЕНКО
31.03.2020

Перелік питань до фахових вступних випробувань зі спеціальності
015 Професійна освіта (Будівництво)
для вступу до Рубіжанського індустріально-педагогічного коледжу
у 2020 році

Рубіжне
2020

**Завдання для фахового вступного випробування
у формі кваліфікаційних проб
для спеціальності 015 Професійна освіта,
освітня програма «Будівництво»**

1. Підготовка цегляної поверхні під оштукатурювання. Які інструменти будуть вам потрібні.
2. Дефекти шпалерних робіт. Причини їх появи та способи виправлення.
3. Підготовка бетонних, шлакобетонних поверхонь під обштукатурювання. Яке матеріально-технічне забезпечення потрібне для виконання робіт.
4. Технологія приклеювання шпалер на стіни та оцінка якості робіт.
5. Підготовка дерев'яних поверхонь під оштукатурення. Які інструменти та матеріали необхідні при підготовці.
6. В чому полягає підготовка шпалер до роботи? Інструменти, пристосування інвентар при цьому потрібні.
7. З яких шарів складається штукатурка? Яке призначення та характерні риси кожного шару?
8. Що собою являють емалі та лаки? Технологія фарбування поверхні емалями та лаками.
9. Операції та прийоми при накиданні розчину з ящика. Інструменти штукатурка для накидання розчину.
10. Які треба мати інструменти при виконанні шпалерних робіт. Обклеювання оштукатурених поверхонь простими паперовими шпалерами.
11. Накладання розчину навкидь з сокола ТБ при виконанні робіт на помостах.
12. Які знаєте клеєві суміші для шпалер, дайте їх характеристику.
13. Яка технологія накидання розчину навкидь ковшем на стіни та стелю. ТБ при виконанні штукатурних робіт.
14. Види дефектів фарбування олійними сумішами. Поясніть причини їх з'явлення та способи виправлення.
15. Що собою являє штукатурний розчин? Які види розчинів та вимоги до них.
16. Технологія підготовки під фарбування дерев'яної поверхні вікон, дверей.
17. Технологія намазування розчину пів терками на стіни та стелю.
18. Яка технологія фарбування внутрішніх оштукатурених поверхонь неводними сумішами.

19. Охарактеризуйте прийоми розрівнювання розчину на стінах і стелі пів терками і соколом. ТБ при виконанні робіт.
20. Опишіть технологію підготовки бетонної і обштукатуреної поверхні під поліпшене фарбування неводними сумішами.
21. В чому полягає колове затирання штукатурки? Задачі вступного інструктажу з питань охорони праці.
22. Технологія фарбування водоемульсійними фарбами. Які переваги має водоемульсійна фарба.
23. Прийоми і послідовність виконання штукатурки в розгін.
24. Техніка безпеки при виконанні штукатурних робіт.
25. Фарбування поверхонь силікатними сумішами. Поясніть найбільш поширені дефекти фарбування.
26. Що таке лузги, усенки, фаски? Задачі і періодичність повторного інструктажу з ТБ.
27. Технологія фарбування вапняними сумішами. Яких правил безпеки при цьому треба дотримуватись?
28. Дефекти штукатурки, пояснить причини появи дутиків, як можна їх запобігти та ліквідувати.
29. Фарбування дерев'яних поверхонь олійними фарбувальними сумішами.
30. Причини появи в штукатурці тріщин. Які заходи вживають щодо запобіганні появи тріщин.
31. Фарбування поверхонь емалевими фарбами. Які ви знаєте марки емалевих фарб?
32. Назвіть інструменти, інвентар, пристрої для виконання штукатурних робіт. ТБ при нанесенні розчину.
33. Опишіть технологію і прийоми виконання шпаклівки та шліфування при поліпшеному фарбуванні.
34. Причини відшарування штукатурки в окремих місцях чи на великих ділянках. Як попередити цей дефект?
35. Фарбування поверхонь олійними фарбувальними сумішами. Послідовність виконання.
36. Призначення штукатурки в залежності від категорії приміщення. Види шарів поліпшеної штукатурки.
37. Підготовка поверхонь під фарбування водними сумішами. Інструменти при підготовці.
38. Види і способи нанесення штукатурки вручну. Послідовність виконання. ТБ при нанесенні розчину.

39. Підготовка дерев'яних поверхонь під фарбування неводними сумішами.
40. Підготовка і дозування складових розчинових матеріалів, приготування розчинових сумішей вручну.
41. Назвіть операції при підготовці обштукатуреної та бетонної поверхні під просте фарбування олійними сумішами.
42. Як перевірити якість простої штукатурки? Які інструменти будуть потрібні?
43. Дефекти шпалерних робіт. Їх усунення. Які застосовують інструменти?
44. Технологічні операції підготовки дерев'яних поверхонь під оштукатурення.
45. Назвіть інструменти для підготовки і виконання малярних робіт.
46. Назвіть способи кріплення листів ГКЛ до поверхні. Приготування розчинових сумішей.
47. Підготувати раніше пофарбованих оштукатурених поверхонь під фарбування?
48. Технологія провішування поверхонь, загальні відомості; види марок і маяків.
49. Пристрої для виконання опоряджувальних робіт на висоті. Перечислити ТБ при роботі на висоті.
50. Назвіть способи штукатурення поверхонь, організація робочого місця під час поліпшеної штукатурки.
51. Підготовка і обробка під неводне пофарбування металевих поверхонь під просте пофарбування.
52. Поліпшене штукатурення віконних і дверних прорізав. Підготовка поверхонь. Послідовність виконання.
53. Підготовка і обробка стін рулонними матеріалами. Інструменти при виконанні.
54. Способи нанесення, розрівнювання накривного шару. Створення фасок.
55. Виконання шпаклювання швів поміж ГКЛ. Послідовність виконання.
56. Організація робочого місця при штукатуренні укосів. Вимоги до опорядження віконних і дверних прорізів.
57. Підготовка поверхонь під водне пофарбування водоемульсійними сумішами. Які інструменти застосовують?
58. Штукатурення прямолінійних стін декларативними штукатурними. Види декоративних штукатурок.
59. Підготовка та обробка гіпсокартонних поверхонь під фарбування.