Задание на производственную практику на дистанционном обучении. (90 ч. 3-недели)

 Задание № 1

Выполнить улучшенное оштукатуривание комнаты известковым раствором размером 5.4\*3.8\*2.5см.

В комнате имеется дверь размером 0.9\*2 м.

В комнате имеется окно размером 2\*1.5м.

1. Произвести расчет площади оштукатуриваемой поверхности.
2. 2.Выбрать материал, определить пропорции раствора.
3. 3.Расчитать необходимое количество раствора для оштукатуривания комнаты.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Технологическая операция. | Технология выполнения. | Эскиз инструмента. |
|  |  |  |  |

1. Описать технологическую последовательность оштукатуривания в таблице.

5.Перечислить необходимые требования техники безопасности.

Задание можно выполнять в тетради и в электронном виде.

Задание рассчитано на одну неделю производственной практики.

Задание №2.

Выполнить улучшенное оштукатуривание оконных и дверных откосов известковым раствором.

Имеется окно размером 2\*1.5м. ширина откоса 0.35м.

Имеется дверь размером 0.9\*2 м. ширина откоса 0.15м.

1. Произвести расчет площади оштукатуриваемой поверхности.
2. 2.Выбрать материал, определить пропорции раствора.
3. 3.Расчитать необходимое количество раствора для оштукатуривания комнаты.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Технологическая операция. | Технология выполнения. | Эскиз инструмента. |
|  |  |  |  |

1. Описать технологическую последовательность оштукатуривания в таблице.

5.Перечислить необходимые требования техники безопасности.

Задание можно выполнять в тетради и в электронном виде.

Задание рассчитано на одну неделю производственной практики.

 Задание №3

Выполнить инструкционно технологическую карту на тему: оштукатуривание рустов цементно известковым раствором.

Задание выполняется вручную на листе формата А3.

Задание №4.

Разработать технологическую карту на выполнение декоративной штукатурки.

Описать технологическую последовательность, выбранного вами способа. Аргументировать свой выбор.

Описать необходимые требования техники безопасности.