

Тестовые задания

по специальности Фрезеровщик камня

Учебная дисциплина - Спецтехнология

Мастер п./о. Александр Владимирович Самойлов

| СОДЕРЖАНИЕ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ | | Правильный ответ (ключ к тесту) |
|---|---|------------------------------------|
| ЗАДАНИЕ N 1 (выберите один вариант ответа) По какой шкале определяется твердость камня: <i>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</i> А) По Гринвичу Б) По Цельсию В) По Фаренгейту Г) По шкале Мооса | | <u>Г</u> |
| ЗАДАНИЕ N 2 (выберите один вариант ответа) Каким чертежным инструментом размечают камень? <i>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</i> А) Лекалом Б) Грифелем В) Карандашом Г) Победитовой чертилкой | | <u>Г</u> |
| ЗАДАНИЕ N 3 (выберите один вариант ответа) Какими пилами распиливают камень: <i>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</i> А) Ленточными Б) Всеми перечисленными В) Канатными Г) Дисковыми | | <u>Б</u> |
| ЗАДАНИЕ N 4 (выберите один вариант ответа) Причины износа камнерезных инструментов: <i>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</i> А) Все перечисленное Б) Высокая температура В) Отсутствие воды Г) Выпадение зёрен | | <u>А</u> |
| 4. | ЗАДАНИЕ N 5 (выберите один вариант ответа) Рустовка камня обозначает: <i>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</i> А) Матовый камень Б) Неполированный камень В) Неотёсанный или плохо отёсанный Г) Калиброванный камень | <u>В</u> |
| 6. | ЗАДАНИЕ N 6 (выберите один вариант ответа) Контроль качества линейной мерности резки камня производится: <i>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</i> | <u>Б</u> |

| | |
|--|----------------------------|
| <p>А) Рулеткой Б) Лазерным лучом В) Лупой Г) Компьютером</p> | |
| <p>7. ЗАДАНИЕ N 7 (выберите один вариант ответа) Как классифицируются по группам природные камни (минералы):</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А) Ювелирные (драгоценные) камни Б) Все перечисленные В) Ювелирно-поделочные камни Г) Облицовочный камень</p> | <p><u>Б</u></p> |
| <p>8. ЗАДАНИЕ N 8 (выберите один вариант ответа) Вода подается в зону распиловки:</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А) Форсункой Б) Все перечисленное В) Водяным насосом Г) Шлангом</p> | <p><u>Б</u></p> |
| <p>ЗАДАНИЕ N 9 (выберите один вариант ответа) Кромка торец лобика каменной столешницы обрабатывается:</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А). Лобзиком Б.) Полировальным станком В.) Фигурной фрезой Г.) Ленточной пилой</p> | <p><u>В</u></p> |
| <p>ЗАДАНИЕ N 10 (выберите один вариант ответа) Чем охлаждается инструмент для резки камня:</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А) Эмульсией Б) Маслом В) Водой</p> | <p><u>В</u></p> |
| <p>13. ЗАДАНИЕ N 11 (выберите несколько вариантов ответа) Охрана труда камнерезчика заключается в:</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А). Правильных приемах обслуживания камнерезного оборудования Б.) Соблюдении мер электробезопасности В.)Инструктажах: первичный, на рабочем месте, повторный, целевой.</p> | <p><u>А, Б, В</u></p> |
| <p>ЗАДАНИЕ N 12 (выберите несколько вариантов ответа) Назовите операции по обработке камня:</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А) Строгание Б) Пиление В) Правка Г) Шлифование</p> | <p><u>Б, Г</u></p> |
| <p>ЗАДАНИЕ N 13 (Дополните утверждение, вставив пропущенное слово или фразу Рубанок служит для древесины)</p> <hr/> <p>(Сформулированное преподавателем утверждение с пропуском слова или фразы) Фикерты это... инструмент для автоматических полировальных станков</p> | <p><u>Полировочный</u></p> |

| | |
|--|----------------------|
| <p>ЗАДАНИЕ N 14 (Дополните утверждение, вставив пропущенное слово или фразу)</p> <hr/> <p>(Сформулированное преподавателем утверждение с пропуском слова или фразы)</p> <p>Шпиндель это ... который служит для передачи усилия от двигателя к обрабатываемому камню</p> | <p>Вал</p> |
| <p>ЗАДАНИЕ N 15 (Дополните утверждение, вставив пропущенное слово или фразу)</p> <hr/> <p>(Сформулированное преподавателем утверждение с пропуском слова или фразы)</p> <p>Троянка, скапель, туповка, шпунт, бучарда это ... инструмент</p> | <p>ручной</p> |
| <p>11. ЗАДАНИЕ N 16 (выберите один вариант ответа) Брекчия это:</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А) Половое каменное покрытие Б) Мозаичное покрытие пола В) Горная порода, состоящая из угловатых обломков (размерами более 1 см) и цементированная Г) Слябы (слябы) размером 2000х1800 мм.</p> | <p>В</p> |
| <p>12. ЗАДАНИЕ N 17 (выберите один вариант ответа) Камнерезные станки определяются по мощности:</p> <hr/> <p>(Сформулированный преподавателем вопрос с вариантами ответов):</p> <p>А).Грузоподъёмности кран балки Б.) Мощности электропитания В.) Веса камня от 1000 кг Г). Размера диска от диаметра 1000 мм</p> | <p>Б</p> |
| <p>18. ЗАДАНИЕ N 18 (выберите один вариант ответа) Если камнерезный станок не включается, что может быть причиной неисправности:</p> <hr/> <p>(сформулированные преподавателем варианты возможных соответствий)</p> <p>А) Отсутствует шина заземления. Б) Отсутствует вода. В) Отсутствует подача тока. Г) Отсутствует защита.</p> | <p>В</p> |
| <p>ЗАДАНИЕ N 19 (выберите один вариант ответа) Допускаются к работе на камнерезном станке лица:</p> <p>(Сформулированное преподавателем утверждение)</p> <p>А.) Прошедшие первичный инструктаж. Б.) Прошедшие инструктаж на рабочем месте. В.) Достигшие возраста не менее 18 лет. Г.) Во всех перечисленных случаях.</p> | <p>Г</p> |
| <p>ЗАДАНИЕ N 20 (выберите один вариант ответа) Кинематическая схема камнерезного станка обозначает:</p> | <p>Б</p> |
| <p>(сформулированные преподавателем варианты возможных соответствий)</p> <p>А.)Внешний и внутренний вид камнерезного станка Б) Схема, на которой показана последовательность передачи движения от двигателя через передаточный механизм к рабочим органам машины В.) Разрез деталей узлов камнерезного станка Г). Последовательность узлов и деталей сборки камнерезного станка.</p> | |