Задание по дисциплине **«Технология штукатурных работ»** для специальности **08.01.08. Мастер отделочных строительных работ**

Срок исполнения – **до 30.03.2019**  
Электронный адрес: [aleksandra99@yandex.ru](mailto:aleksandra99@yandex.ru) . Работу предоставлять в форматах: doc, docx

1. Подготовить конспекты по темам « Оштукатуривание бетонных поверхностей»; «Оштукатуривание кирпичных поверхностей», «Подготовка поверхностей под оштукатуривание»
2. Выполнить тестовое задание
3. Выполненные задания предоставить выполненными согласно методическим рекомендациям по оформлению внеаудиторной самостоятельной работы (методические указания – в конце данного документа + образец титульного листа )

**Тема. Подготовка поверхностей под оштукатуривание**

Тест состоит из 15 заданий: 10 - заданий содержат по 3 варианта ответов, причем каждый вопрос имеет только один верный ответ; 5 - заданий содержат вопросы, ответы на которые необходимо написать полностью. Максимальный балл за тест - 23.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Текст задания | Варианты ответа |
| 1. | Можно ли наносить штукатурку на неподготовленную поверхность | А - да Б - нет. |
| 2. | Укажите, каким инструментом производят выборку швов в кирпичной кладке | А – бучарда  Б – зубило с молотком  В – металлическая щетка |
| 3. | Как соединяют концы наращиваемых драниц | А – внахлестку Б – впритык  В – с зазором |
| 4. | Определите лишнюю операцию при подготовке кирпичных поверхностей | А – очистка  Б – просверливание отверстий  В – выборка швов  Г – смачивание водой |
| 5. | Поверхности подготавливают, для того, чтобы | А – обеспечить прочное сцепление раствора с поверхностью  Б – проверить вертикальность и горизонтальность поверхности  В – проверить прочность установки конструкции |
| 6. | Во избежание появления трещин стыки поверхностей из разных материалов | А – затягивают сеткой Б – набивают дрань  В – натягивают мешковину |
| 7. | Восстановите верную  последовательность при подготовке деревянных поверхностей  1 Натягивание рогожи, мешковины, | А 1-2-3  Б 3-1-2  В 2-3-1 |
|  | войлока   1. Набивка драни 2. Если доски шире 10см их надкалывают |  |
| 8. | Размеры ячеек между драницами простильного и выходного ряда | А – 40х40мм  Б – 45х45мм В – 50х50мм |
| 9. | Под каким углом по отношению друг к другу располагаются ряды драни | А – 30º Б – 45º  В - 90º |
| 10. | При навешивании рогожи, мешковины кромки их соединяют | А – внахлестку Б – впритык  В – с зазором |

1. Назовите 4 разных инструмента, с помощью которых насекают бетонные поверхности.
2. Какой ширины драницы применяют для выходного ряда и почему
3. Для какой цели деревянные поверхности перед набивкой дранки обшивают войлоком, рогожей, мешковиной.
4. Назовите последовательность операций при подготовке бетонных поверхностей.
5. Нужно ли прибивать концы драни и почему?

# Тема .Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

**Инструкция:**

Тест состоит из 16 заданий: 12 - заданий содержат по 3 варианта ответов, причем каждый вопрос имеет только один верный ответ; 4 - задания содержат вопросы, ответы на которые необходимо написать полностью. Максимальный балл за тест - 30.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Текст задания | Варианты ответа | |
| 1. | Первый штукатурный слой | А грунт  Б накрывка В обрызг | |
| 2. | Внутренний угол, образуемый в  местах примыкания двух стен или потолка и стены | А лузг  Б усенок В фаска | |
| 3. | Укажите, какой инструмент служит для разрезки раствора между плитами  перекрытий | А штукатурная лопатка Б рустовка  В правило | |
| 4. | Выберите дефект, который  появляется, если плохо перемешаны растворы | А дутик  Б отслаивание В трещина | |
| 5. | Определите лишнюю операцию при простом оштукатуривании | А - нанесение обрызга  Б - разравнивание обрызга В – нанесение грунта  Г – разравнивание грунта  Д – затирка грунта | |
| 6. | Восстановите верную  последовательность оштукатуривания кирпичного здания со сборными  железобетонными перекрытиями 1отделка рустов между плитами перекрытий   1. оштукатуривание откосов 2. оштукатуривание стен и натирка углов 3. перетирка плит перекрытий | А 4-1-3-2  Б 1-2-3-4  В 2-1-2-4 | |
| 7. | Толщина улучшенной штукатурки | А 12 мм  Б 15 мм  В 20 мм | |
| 8. | Допустимые отклонения поверхности по горизонтали на 1метр длины при  высококачественной штукатурке | А 1мм  Б 1,5 мм  В 2 мм | |
| 9. | Простая штукатурка выполняется | А в зданиях, к отделке которых предъявляются  повышенные требования  Б в подвальных и чердачных помещениях  В в жилых домах и общественных зданиях | |
| 10. | Ширина настила на лесах для штукатурных работ | А 1м Б 1,5м  В 2м | |
| 11. | Толщина слоя обрызга по кирпичным поверхностям | А не > 5 мм Б не > 7 мм В не > 9 мм | |
| 12 | Откос это | А – пространство между летней и зимней оконными коробками  Б – расстояние по вертикали от нижней грани оконного | |
|  |  |  |  | блока до верхней  В – оставшиеся части толщины стены после установки коробки |

**Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы**

1. Для оформления задания используйте, пожалуйста, стандарты ГОСТ: шрифт 14пт Times New Roman , межстрочный интервал – 1,5. Отступ абзаца – 1,25. Размеры полей по ГОСТу в текстовых документах должны отвечать следующим параметрам: верхнее и нижнее — 2 сантиметра, правое — 1 сантиметр, левое — 3 сантиметра.
2. В выполненной работе должен присутствовать титульный лист.

Образец см.на следующей странице.

**Министерство образования и науки Самарской области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«САМАРСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ им. БАРТЕНЕВА В.В.»**

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

**ВНЕАУДИТОРНАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА   
ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Технология штукатурных работ**

Выполнил:

студент гр.№134

Усманов И.Ф.

Проверила:

преподаватель Безбородова А.В.

дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

оценка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Самара 2020 г.