

# Тестовые задания для аттестации инженерно-педагогических работников ГБОУ НиСПО

## Вопросы для аттестации по профессии «Штукатур; маляр»

(Составитель мастер производственного обучения ГБОУ СПО Спасский АПТ  
Абрамов Владимир Вячеславович)

Имя ТЗ	Формулировка и содержание ТЗ	
1	<i>Выбрать правильный ответ</i> Штукатурные работы это: 1. процесс затвердевания штукатурного раствора на поверхности; 2. процесс нанесения штукатурного раствора на поверхность; 3. процесс испарения влаги из штукатурного раствора.	
2	<i>Выбрать правильный ответ</i> Поверхности из бутового камня затягивают металлической сеткой или выполняют по ним проволочное плетение для того, чтобы: 1. на поверхности держался штукатурный намет; 2. утеплить поверхность; 3. укрепить кладку.	
3	<i>Выбрать правильный ответ</i> Перед оштукатуриванием поверхности: 1. очищают от пыли, грязи и увлажняют; 2. обметают с поверхности пыль и сбрызгивают водой; 3. выполняют шлифование по мокрым поверхностям	
4	<i>Выбрать правильный ответ</i> Штукатурка это: 1. раствор, нанесенный на поверхность; 2. раствор, из цемента нанесенный на поверхность; 3. раствор, образующий на поверхности твердый слой после высыхания	
5	<i>Выбрать правильный ответ</i> Для очистки кирпичных поверхностей от загрязнений используют: 1. кисти и шпатели; 2. металлические щетки; 3. веник.	
6	<i>Выбрать правильный ответ</i> По способу оштукатуривания различают штукатурки: 1. сухую и мокрую; 2. влажную и высыхающую; 3. мокрую и монолитную.	
7	<i>Выбрать правильный ответ</i> Густоту штукатурного раствора определяют при помощи: 1. стандартного конуса; 2. штукатурной лопатки; 3. ковша.	
8	<i>Выбрать правильный ответ</i> Слой обрызга наносят на поверхности: 1. только на камневидные; 2. только на бетонные; 3. на любые	
9	<i>Выбрать правильный ответ</i> Раствор для слоя обрызга наносят на поверхность способом:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. намазывания;</li> <li>2. набрасывания;</li> <li>3. набрызгивания</li> </ul>	
10	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Растворы на хлорированной воде готовят для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. наружных штукатурных работ;</li> <li>2. внутренних штукатурных работ;</li> <li>3. наружных и внутренних штукатурных работ.</li> </ul>	
11	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Сухую цементно-песчаную смесь перед затворением дополнительно перемешивают для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. лучшего затворения раствора;</li> <li>2. дополнительного измельчения цемента;</li> <li>3. лучшего смешивания с водой</li> </ul>	
12	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Улучшить пластичность цементных составов можно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. введением дополнительно песка;</li> <li>2. увеличением количества цемента;</li> <li>3. введением пластифицирующих добавок.</li> </ul>	
13	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Для ремонтных работ на цементной штукатурке лучше использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. цементно-гипсовый раствор;</li> <li>2. полимерцементный раствор;</li> <li>3. известково-цементный раствор</li> </ul>	
14	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Цементные растворы готовят в количестве, которое может быть использовано в течение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 1-3 часов;</li> <li>2. 20 минут;</li> <li>3. 8 часов</li> </ul>	
15	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Цементно-известковые составы готовят в такой последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. в цементный раствор вводят известковое тесто и перемешивают;</li> <li>2. в водный раствор заполнителя добавляют цемент, известь и перемешивают;</li> <li>3. в сухом виде перемешивают цемент, песок, известь и затем затворяют смесь водой.</li> </ul>	
16	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Загирку поверхности вкруговую выполняют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. по часовой стрелке;</li> <li>2. против часовой стрелки;</li> <li>3. в любом направлении.</li> </ul>	
17	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Глиняные растворы применяют для оштукатуривания помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. сухих, с постоянным температурным режимом;</li> <li>2. влажных, с постоянным температурным режимом;</li> <li>3. с резким перепадом влажности и температуры</li> </ul>	
18	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Для выполнения затирки поверхностей используют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. терку;</li> <li>2. полутерок;</li> <li>3. кельму</li> </ul>	
19	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Начало схватывания известковых растворов определяют по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. цвету;</li> <li>2. звуку;</li> </ul>	

	3. запаху	
20	<i>Выбрать правильный ответ</i> В штукатурном налёте грунт - это: 1. первый слой; 2. второй слой; 3. третий слой.	
21	<i>Выбрать правильный ответ</i> Какой крупности применяют песок для приготовления накрывки: 1. крупнозернистый; 2. среднезернистый; 3. мелкозернистый.	
22	<i>Выбрать правильный ответ</i> Основную толщину штукатурного налёта образует слой: 1. обрызга; 2. грунта; 3. накрывки.	
23	<i>Выбрать правильный ответ</i> Высококачественная штукатурка состоит из: 1. двух штукатурных слоёв; 2. трёх штукатурных слоёв; 3. четырёх штукатурных слоёв.	
24	<i>Выбрать правильный ответ</i> Растворы для тонкослойной штукатурки готовят: 1. ручным способом; 2. механизированным способом; 3. ручным и механизированным способом.	
25	<i>Выбрать правильный ответ</i> Грунтовки предназначены для того, чтобы: 1. выровнять «тянущую» способность поверхности; 2. выровнять поверхность и снизить расход краски; 3. увеличить пористость поверхности	
26	<i>Выбрать правильный ответ</i> Шпатлёвки предназначены для того, чтобы: 1. снизить расход краски; 2. выровнять поверхности; 3. увеличить сцепляемость краски с поверхностью.	
27	<i>Выбрать правильный ответ</i> Известково-цементные краски наносят на поверхности при помощи: 1. маховых кистей и краскопульты; 2. краскораспылителем; 3. флейцевыми кистями	
28	<i>Выбрать правильный ответ</i> Масляные краски высыхают за: 1. 4-6 часов; 2. 10-24 часов; 3. 24-48 часов.	
29	<i>Выбрать правильный ответ</i> Для нанесения на поверхности фасадов известково-цементной краски используют метод: 1. «кисть в кисть»; 2. «слой в слой»; 3. «кисть в слой».	
30	<i>Выбрать правильный ответ</i> Окрашивание оштукатуренных поверхностей известковыми составами выполняют за: 1. 1-2 раза;	

	<p>2. 2-3 раза;</p> <p>3. 3-4 раза.</p>	
31	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Перед нанесением цементных окрашивающих составов поверхности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. высушивают;</li> <li>2. смачивают водой;</li> <li>3. очищают щеткой.</li> </ol>	
32	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Вязкость окрасочного состава определяют по:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. стандартному конусу;</li> <li>2. вискозиметру;</li> <li>3. разливу краски.</li> </ol>	
33	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Казеиновые окрашивающие составы наносят на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. деревянные поверхности;</li> <li>2. бетонные и оштукатуренные поверхности;</li> <li>3. кирпичные и металлические поверхности.</li> </ol>	
34	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Поверхности казеиновыми составами окрашивают за:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. три раза;</li> <li>2. один раз;</li> <li>3. два раза.</li> </ol>	
35	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Жидкое калийное стекло применяют при приготовлении:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вододисперсионных красок;</li> <li>2. силикатных окрасочных составов;</li> <li>3. эмалевых красок.</li> </ol>	
36	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Использовать силикатные краски в дело надо в течение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5-6 часов;</li> <li>2. 10-12 часов;</li> <li>3. 15-18 часов.</li> </ol>	
37	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Вододисперсионные составы не применяют для окрашивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. металлических поверхностей</li> <li>2. деревянных поверхностей;</li> <li>3. оштукатуренных поверхностей.</li> </ol>	
38	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Время высыхания вододисперсионных составов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1-3 часа;</li> <li>2. 3-6 часов</li> <li>3. 10-12 часов</li> </ol>	
39	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>К оклеиванию поверхностей приступают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. после выполнения всех окрасочных работ;</li> <li>2. после выполнения всех окрасочных работ, кроме окраски столярных изделий и до устройства полов;</li> <li>3. до выполнения окрасочных работ.</li> </ol>	
40	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Для наклеивания обоев и плёнок на поверхности применяют:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. только клейстер;</li> <li>2. клей или клейстер;+</li> <li>3. только клей.</li> </ol>	

41	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Плотные обои наклеивают способом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. внахлёстку;</li> <li>2. встык;</li> <li>3. можно и внахлёстку и встык</li> </ol>	
42	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Перхлорвиниловыми окрасочными составами окрашивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. только внутренние помещения;</li> <li>2. только фасады зданий;</li> <li>3. только подвальные помещения</li> </ol>	
43	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Оклеивание стен следует начинать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. с угла помещения и вести по направлению от двери к окну;</li> <li>2. с угла помещения и вести по направлению от окна к двери;</li> <li>3. с угла помещения, в зависимости от направления света, к окну или двери</li> </ol>	
44	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Торцевание поверхности - это:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сплошная обработка свежеекрасочной поверхности кистями;</li> <li>2. сплошная обработка свежеекрасочной поверхности щётками-торцовками;</li> <li>3. сплошная обработка свежеекрасочной поверхности валиками.</li> </ol>	
45	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Окраску хлоркислыми известковыми составами выполняют фасадах по:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. бетонным поверхностям;</li> <li>2. деревянным поверхностям;</li> <li>3. оштукатуренным поверхностям.</li> </ol>	
46	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>При помощи валиков на поверхности выполняют рисунки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. плоские;</li> <li>2. объёмные;</li> <li>3. художественные.</li> </ol>	
47	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Для накатки рисунка на поверхность используют валики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. меховые;</li> <li>2. поролоновые;</li> <li>3. узорные.</li> </ol>	
48	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Отделку поверхностей выполняют по трафаретам изготовленным из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ДВП, ДСП, досок;</li> <li>2. фанеры, картона, бумаги;</li> <li>3. клеёнки, картона, ДСП.</li> </ol>	
49	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Набивку рисунка по трафарету выполняют при помощи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. кисти-ручника;</li> <li>2. губки;</li> <li>3. валика.</li> </ol>	
50	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Панели окрашивают :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. масляными, эмалевыми, эмульсионными составами;</li> <li>2. силикатными, клеевыми составами;</li> <li>3. цементными, известковыми, казеиновыми</li> </ol>	

	составами.	
--	------------	--