Министерство образования и науки Республики Татарстан

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено»

на заседании ЦМК Председатель ЦМК

/Ф.Б. Шарипова/

Протокол № 1 от « LS » 08

«**Утверждено**» Директор /ГБПОУ

«Альметьевский

профессиональный колледж»

/А.Ф.Шарипова/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

по адаптированной программе профессионального обучения по профессии 13450 «Маляр»

Адаптированная образовательная программа «Государственная итоговая аттестация» предназначена для профессиональной подготовки по профессии 13450 «Маляр» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), окончивших специальные (коррекционные) образовательные учреждения.

Организация – разработчик: ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик (и): \_\_\_\_\_\_\_ Кашапова Р.К. Асылова А.А

Рекомендовано методическим советом протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_ 2024

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид итоговой аттестации	4
2.	Условия проведения аттестации	5
3.	Критерии оценки результатов итоговой аттестации	6

## 1. ВИД ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФЕССИИ 13450 «МАЛЯР»

Квалификационный экзамен предназначен для итоговой аттестации освоения профессии 13450 «Маляр», в рамках ПМ.01 "Выполнение штукатурных, малярных работ", и проводится в соответствии Положением о проведении квалификационного экзамена по профессиям.

Квалификационный экзамен состоит из теоретической части, и практической квалификационной работы.

Теоретическая часть предполагает прохождение тестирования и подготовку ответов на контрольные вопросы (в рамках знаний необходимых для выполнения профессиональной деятельности - исполнения должностных обязанностей).

Практическая квалификационная работа предполагает выполнение практических заданий на освоение компетенций в рамках профессиональной деятельности.

Допуск к выполнению практической квалификационной работы осуществляется по итогам проверки теоретических знаний. Только обучающийся, получивший положительную оценку по теории допускаются к выполнению практической части.

## 1.1 ОБЪЕМ ВРЕМЕНИ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИ

Объем времени на проведение итоговой аттестации – 6 часов

Сроки проведения итоговой аттестации – июнь текущего учебного года.

# 1.2 УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Квалификационный экзамен проводится непосредственно по завершении обучения по профессиональному модулю. Так как профессиональный модуль осваивался более одного семестра, квалификационный экзамен организуется в последнем семестре его освоения.
- 2.Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение студентом всех структурных единиц модуля: междисциплинарного курсов и учебных практик.
- 3.На заседании УМО строительного профиля определяется перечень наглядных пособий, справочных материалов, нормативных документов и других материалов, разрешенных к использованию на квалификационном экзамене.
- 4. Разрабатываются экзаменационные материалы (КОМы), которые рассматриваются на заседании ЦМК строительного профиля и утверждаются на заседании Методического совета колледжа.
- 5. Перечни теоретических и практических заданий доводятся до обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты итоговой аттестации.
- 6.В период подготовки к экзамену для обучающихся проводятся консультации. График консультаций утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.
- 7.На момент проведения итоговой аттестации мастерам и преподавателям необходимо подготовить следующие документы:
- требования ЕТКС по профессии;
- программу итоговой аттестации;
- учебный план по профессии;
- приказ руководителя организации о допуске обучающихся к итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости студентов;
- список группы;
- протоколы заседаний аттестационной квалификационной комиссии.

# 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Экзаменационные материалы отражают содержание теоретических знаний и практических компетенций по ПМ.01 "Выполнение штукатурных, малярных работ ", и соответствует содержанию должностным требованиям ЕТКС по профессии 13450 «Маляр».
- 2. Теоретическое задание представлено в виде тестов.

Практическое задание содержит квалификационные задания на освоение ПК в рамках профессии 13450 «Маляр».

- 3.Образовательное учреждение определяет перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов, которые разрешены к использованию на экзамене.
- 4.Пакет экзаменационных материалов утверждается директором, и заместителем директора по УПР.
- 5. Дата проведения экзамена утверждается директором колледжа.
- 6. Заседание аттестационной квалификационной комиссии (АКК) протоколируется.

## 2.1 ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1. Квалификационный экзамен по профессии 13450 «МАЛЯР» проводится в специально подготовленной и оборудованной аудитории.
- 2. Сдача квалификационного экзамена по профессии 13450 «МАЛЯР» проводится на открытом заседании аттестационной квалификационной комиссии (АКК).
- 3. Процедура сдачи квалификационного экзамена заключается в подготовке и устной сдаче обучающимся теоретического задания и выполнении практического задания, содержащихся в выбранном варианте.
- 4. При необходимости обучающемуся могут быть заданы дополнительные вопросы членами АКК.
- 5. При определении оценки по квалификационному экзамену учитывает следующие критерии:
- освоение теоретических знаний в пределах квалификационных требований.
- освоение профессиональных компетенций:
- ПК1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
- ПК1.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.
- ПК1.3. Оклеивать поверхности различными материалами.
- ПК1.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей
- обоснованность, четкость, точность, лаконичность изложения ответов.
- 6. Заседание аттестационной квалификационной комиссии (АКК) протоколируется.

## 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИ

Оценка составляющих квалификационного экзамена выражается в баллах.

#### Теоретическая часть предполагает устный ответ и оценивается по следующим критериям:

**«отлично»** - обучающийся показывает глубокие осознанные знания по освещаемому вопросу, владение основными понятиями, терминологией; владеет конкретными знаниями, умениями по данной дисциплине в соответствии с ФГОС СПО: ответ полный, доказательный, четкий, грамотный, иллюстрирован практическим опытом профессиональной деятельности;

**«хорошо»** - обучающийся показывает глубокое и полное усвоение содержания материала, умение правильно и доказательно излагать программный материал. Допускает отдельные незначительные неточности в форме и стиле ответа;

**«удовлетворительно»** - обучающийся понимает основное содержание учебной программы, умеет показывать практическое применение полученных знаний. Вместе с тем допускает отдельные ошибки, неточности в содержании и оформлении ответа: ответ недостаточно последователен, доказателен и грамотен;

**«неудовлетворительно»** - обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях, допускает ошибки, не выделяет главного, существенного в ответе. Ответ поверхностный, бездоказательный, допускаются речевые ошибки.

# Выполнение практической квалификационной работы оценивается по следующим критериям:

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка
ПК1.1.Выполнять	Правильность и техничность	
подготовительные работы при	выполнения основных операций при	
производстве малярных работ	подготовительных работах для	
	различных видов малярных работ.	
	_	
ПК1.2.Окрашивать поверхности	Точность и техничность выполнения	
различными малярными	основных операций при производстве	
составами.	различных видов малярных работ.	
ПК1.3.Оклеивать поверхности	Верность и аргументированность	
различными материалами	подбора материалов для малярных работ	
Hill 4 D	05	
ПК1.4.Выполнять ремонт	Обоснованность подбора материалов,	
окрашенных и оклеенных	инструментов, необходимых для	
поверхностей	проведения ремонтных работ.	
	Правильность и техничность выполнения	
	ремонтных работ	

В целом по итогу квалификационного экзамена выставляется - ВПД освоен или не освоен.

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель ЦМК	Зам.директора по УПР
Ф.Б.Шарипова	Г.Р.Бигашева
от «»20г.	от «»20г.

# ИТОГОВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ по профессии 13450 «Маляр»

Экзаменационные билеты на выпускные квалификационные экзамены по профессии 13450 «Маляр»

		« УТВЕРЖДАЮ»
		Зам.директора по УПР
		Г.Р.Бигашева
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	

#### Билет №1

- 1. Лакокрасочными покрытиями называют:
  - а) природные или искусственные краски, нанесенные тонким слоем
  - б) покрашенные красками поверхности
  - в) разновидности красок в малярных работах
- 2. . Для чего применяются дистанционные крестики при облицовочных работах?
  - а) для ровности швов
  - б) вместо маяков
  - в) для провешивания поверхности
  - г) для измерения густоты раствора
- 3.Окрашивание кистью применяют:
  - а) для медленно высыхающих составов
  - б) для быстро высыхающих составов
  - в) не имеет значения
- 4. Инструменты, применяемые для грунтовки поверхностей неводными составами:
  - а) валик, кисть- ручник
  - б) краскопульт, кисть- флейц
  - в) шпатель, кисть- макловица
- 5. Состав подмазочной пасты при клеевой окраске:
  - а) гипс, вода, клей, олифа, краска
  - б) шпатлевочный лак, клей, вода, мел, олифа
  - в) клей, квасцовая грунтовка, гипс, вода
- 6. Причины появления ржавых пятен на поверхности:
  - а) пятно невысыхающих минералов
  - б) просачивание оксидов железа через штукатурку
  - в) выделение на поверхность растворов солей
- 7. Какие окрасочные составы относятся к неводным?

Выберите правильные ответы из нижеприведенных:

- а) клеевые колеры;
- б) лаковые;
- в) эмульсии;
- г) воднодисперсные;
- д) эмалевые;
- е) известковые;

- ж) масляные.
- 8. Оклеивание потолков обоями выполняют в такой последовательности:
  - а) подгоняют полотнища в местах примыкания и удаляют следы клея
  - б) оклеивают потолочную поверхность обоями
  - в) наносят клеевой состав на полотнища обоев
- 9. К чему приводят неравномерность просыхания слоя краски:
  - а) шероховатость морщины, трещины
  - б) плохая укрывистость поверхности
  - в) полосы на поверхности
- 10. Для получения равномерно окрашенной поверхности :
  - а) струю краски направляют перпендикулярно
  - б) давление воздуха должно быть увеличенным
  - в) каждая полоса прикрывает предыдущую на 3-4 см

Председатель методической комиссии спец.дисциплин: Преподаватель:

Ф.Б.Шарипова

		« УТВЕРЖДАЮ» Зам.директора по УПР Г.Р.Бигашева
<b>((</b>	<b>&gt;&gt;</b>	1.1.Вигашева 20 г
ПОЕ	верхностей:	

- 1. Назначение грунтовок:
  - а) выровнять тянущую способность поверхности
- б) предварительная окраска поверхностей
- в) смачивание поверхности перед шпатлевкой
- 2. Ручные инструменты в малярных работах для подготовки поверхностей:
  - а) терки, полутерки, кисти
  - б) шпателя, скребки, бруски для шлифования
  - в) правило, уровень, гладилка
- 3. Для чего применяются дистанционные крестики?
  - а) для ровности швов
  - б) вместо маяков
  - в) для провешивания поверхности
  - г) для измерения густоты раствора
- 4. В основу каких красок входит поливинилацетат (ПВА), известный нам, как клей.
  - а) масляная
  - б) водоэмульсионная
  - в) эмалевая
  - г) известковая
- 5. С какой целью делается шлифование поверхности:
  - а) выравнивание поверхности
  - б) удаление неровностей
  - в) удаление пыли, брызг
- 6. Причины появления высолов на поверхность:
  - а) просачивание оксида железа
  - б) следы непросохшей штукатурки
  - в) выделение на поверхность растворов солей
- 7. При подготовке стыков разнородных поверхностей под оштукатуривание нужно...

Выбрать правильный ответ

- а) набить штукатурную дрань
- б) закрепить металлическую сетку
- в) нацарапать поверхность
- г) увлажнить поверхность
- 8. Назовите возможные дефекты при обойных работах:

a)	
б)	
в)	

- 9. Что вводят в краски для повышения их укрывистости клеевых и красок:
  - а) мел
  - б) растворитель
  - в) скипидар
- 10. При окраске по запыленным поверхностям происходит :
  - а) отслоение верхнего красочного слоя
  - б) грубая фактура
  - в) темные пятна

Председатель методической комиссии спец.дисциплин:

Преподаватель:

« УТВЕРЖДАЮ» Зам.директора по УПР
«»20г
И
крытии пола:
гделочников?
участке работы;
выбор методов работ и механизмов,
лярными ударами щетки для сглаживания
_
ость под наклеивание обоев
бои

- 1. Назначение подмазочной пасты:
  - а) для заделки мелких выбоин, неровностей, трещин
  - б) выравнивание поверхностей перед окраской
  - в) для увеличения тянущей способности поверхности
- 2. Кисть используют при окрашивании:
  - а) малых и сложных площадей
  - б) больших площадей
  - в) во всех случаях
- 3.По какой причине происходит разрушение плиток в покрытии пола:

Выбрать правильный ответ

- а) увеличена толщина растворной прослойки;
- б) загрязнена поверхность плитки;
- в) уложена сухая плитка.
- 4. К водным окрасочным составам относятся:
  - а) масляные, эмалевые краски
  - б) клеевые, известковые, водоэмульсионные краски
  - в) лакокрасочные составы
- 5. Что лежит в основе организации труда строителей отделочников?
  - а) большой расход и перерасход материалов;
  - б) несоответствие рабочего времени на определенном участке работы;
- в)новая прогрессивная технология, рациональный выбор методов работ и механизмов, оптимизация фронта работ
- 6.Обработку свежеокрашенной поверхности перпендикулярными ударами щетки для сглаживания следов кисти называют
  - а) флейцевание
  - б) торцевание
  - в) туповка
  - г) набрызг
- 7. В какой последовательности подготавливают поверхность под наклеивание обоев
  - а) очистка, огрунтовка, исправление неровностей
  - б) нанесение клеевого состава на поверхность и на обои
  - в) шпатлевание, шлифование поверхностей
- 8. Требования к качеству обойных работ

a) _	
б)	
в)	

- 9. Основные связующие для неводных окрасочных составов
  - а) различные клеи
  - б) органические связующие
  - в) различные олифы
- 10. При окраске по непросохшему слою грунта образуется:
  - а) потеки
  - б) задержка высыхания
  - в) сетка трещин на поверхности

Председатель методической комиссии спец.дисциплин:

Ф.Б.Шарипова А.А. Асылова Р.К. Кашапова

Преподаватель:

		« УТВЕРЖДАЮ»
		Зам.директора по УПР
		Г.Р.Бигашева
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	
3		

- 1. Назначение шпатлевки:
  - а) частичная подмазка
  - б) выравнивание поверхностей перед окраской
  - в) для заполнения неровностей, исправления дефектов
- 2. Штукатурный слой грунт предназначен
  - а) для отделки штукатурки
  - б) для выравнивания поверхности
  - в) для сцепления штукатурки с основанием
  - г) для придания декоративности поверхности
- 3. В качестве связующего для масляных красок используют:
  - а) натуральную олифу;
  - б) лак;
  - в) КМЦ;
  - г) алкидные смолы;
  - д) уплотненную олифу;
  - е) жидкое стекло.
- 4. Окрасочные составы, применяемые в сухих помещениях:
  - а) цементные
  - б) силикатные
  - в) клеевые
- 5. Перечислите в требуемой последовательности технологические операции при подготовке поверхностей к окраске:
  - а) очистка, сглаживание, расшивка трещин
  - б) первое шпатлевание, шлифование, вторая огрунтовка
  - в) огрунтовка, частичная подмазка, шлифование
  - г) второе шпатлевание, шлифование, третья огрунтовка
- 6. Причины отслаивания окрасочной пленки
  - а) толстый слой набела
  - б) влажная поверхность
  - в) поверхность не огрунтована
- 7. Способы наклеивания обоев на поверхность:
  - а) в разбежку, встык
  - б) встык, в нахлестку
  - в) разглаживанием на поверхность
- 8. Последовательность наклейки обоев в помещениях по готовым поверхностям

a)	
б)	
в)	

- 9. Жидкие лакокрасочные материалы, предназначенные для разбавления красок
  - а) сиккативы
  - б) растворители
  - в) смывки
- 10. Морщины, сборки образуются при:
  - а) нанесении слишком толстого слоя краски
  - б) недостаточно растушевована краска
  - в) применении густой краски

Председатель методической комиссии

спец.дисциплин:

Ф.Б.Шарипова

Преподаватель:

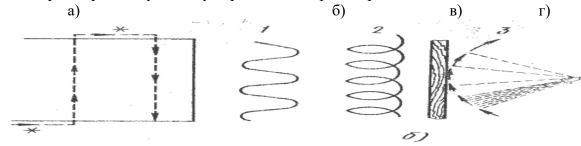
			« УТВЕРЖДАЮ: Зам.директора по УПІ Г.Р.Бигашев
Билет №5	<u> </u>	<u>&gt;&gt;</u>	20r
1. Вяжущие, которые после предварительного твердени	яя на т	ROBIIVXE CO	упаняют и напашивают
свою прочность в воде называются	171 114 1	воздуке со	лриплот и паращивают
б) неорганическими			
в) воздушными			
г) гидравлическими			
2. Обои могут быть изготовлены			
Выбрать два правильных ответа			
а) из клея			
б) из текстиля			
в) из стекловолокна			
г) из краски			
3. Перед окраской выполняют работы:			
а) огрунтовку, окраску, торцевание			
б) очистку, огрунтовку, шпатлевание			
в) шлифование, флейцевание, окраску			
4. Состав, состоящий из воды и мела называется			
а) клейстер			
б) побелка.			
в) краска			
г) раствор.			
5. Расстояние расположения форсунки относительно ок	сраши	иваемой по	оверхности:
а) 1м и более	1		1
б) 75-80 см			
в) 50-65 см			
6. Причины появления натасков на поверхности:			
а) поверхность не очищена			
б) окрасили не огрунтовав поверхность			
в) толстый слой набела			
7. Перечислите материалы, применяемые при подготовы	се пов	зерхностей	і под оклейку обоями:
a)			
б)			
в)			
в) 8. Какой краской окрашивают флизелиновые обои?			
а) масляной;			
б) водоэмульсионной;			
в) побелкой			
9. Последовательность операции при подготовке повер	XHOC	тей к окра	ске неводными составами:
а) очистка, расшивка трещин, проолифка			
б) шпатлевание, шлифование, огрунтовка			
в) подмазка трещин, шлифование			
10. Какого способа облицовки не существует?			
а) в круговую			
б) в разбежку			
в) шов в шов			

Председатель методической комиссии

спец.дисциплин:

г) по диагонали

- 1. Приемы нанесения шпатлевки на поверхность с помощью шпателей:
  - а) сверху вниз и обратно
  - б) шпатель под углом 40 и 60 градусов слой утолщенный
  - в) шпатель под углом 80 градусов на «сдир»
- 2. Шпатлевки это:
  - а) густые вязкие смеси, состоящие из пигментов и наполнителей в связующем веществе;
  - б) суспензия пигмента в лаке;
  - в) разжиженное связующее, предназначенное для повышения сцепления.
- 3. Последовательность выполнения малярных работ:
  - а) третья огрунтовка, окраска, торцевание
  - б) очистка, сглаживание, расшивка трещин, первая огрунтовка, частичная подмазка
  - в) вторая огрунтовка, второе сплошное шпатлевание, шлифование
  - г) шлифование подмазанных мест, первое сплошное шпатлевание, шлифование
- 4. Составы, применяемые для промывки закопченных поверхностей, снятия старой краски, удаления ржавчины:
  - а) смывки, раствор соды, раствор соляной кислоты
  - б) раствор соды, раствор соляной кислоты. сиккативы
  - в) алюминиевая пудра, раствор соды
- 5. Выберите правильную схему передвижения факела распылителя:



- 6. Причины отмеливания на поверхности:
  - а) в колере много мела
  - б) в колере не достаточно клея
  - в) жидкий колер
- 7. В каком способе облицовки менее заметны погрешности в толщине швов:
  - а) шов в шов;
  - б) по диагонали;
  - в) в разбежку.
- 8. Неводными составами чаще всего окрашивают:
  - а) панели
  - б) гобелены
  - в) потолки
- 9. Какие обои выпускают в виде сухой смеси?
  - а) бумажные;
  - б) жидкие;
  - в) стеклообои;
- 10. Какие средства индивидуальной защиты применяют при окраске нитро и эмалевыми красками:
  - а) противогаз
  - б) марлевая повязка
  - в) респиратор

Председатель методической комиссии

спец.дисциплин:

Ф.Б.Шарипова

Преподаватель:

ПΡ
ева
Γ

- 1.Укрывистость это:
  - а) тонкоизмельченные цветные краски
  - б) свойство цветной поверхности отражать большее или меньшее количество падающих лучей света
- в) свойство лакокрасочного материала при равномерном нанесении на одноцветную поверхность делать невидимым ее цвет
- 2. Обязательным условием для нанесения грунта при штукатурных работах является Выбрать правильный ответ
  - а) увлажнение поверхности
  - б) схватывание обрызга
  - в) подготовка основания
  - г) нацарапывание поверхности
- 3. Очистка поверхности необходимо для:
  - а) удаления пыли, брызг, потеков раствора
  - б) выравнивания и уменьшения пористости поверхности
  - в) удаления неровностей с поверхностей
- 4. Какие составы относятся к неводным окрасочным составам:
  - а) эмульсионные, силикатные краски
  - б) масляные и алкидные краски, эмали
  - в) полимерцементные, известковые краски
- 5. Упорядочить технологические операции улучшенной окраске поверхностей водными составами
  - 1) очистка
  - 2) расшивка трещин
  - 3) шлифование
  - 4) второе грунтование
  - 5) окрашивание
  - 6) первое грунтование частичная подмазка
- 6. Полосы на поверхности -- причины их появления:
  - а) плохо растушеван колер
  - б) окрашен по слабой грунтовке
  - в) грунтовочный состав недостаточно чист
- 7. Перед наклеиванием обои подбирают по:
  - а) оттенкам
  - б) качеству
  - в) объему
- 8. К декоративным малярным отделкам относятся:
  - а) окраска панели
  - б) накатка рисунка узорчатым валиком
  - в) оклейка стен обоями
- 9. Инструменты для проолифки больших поверхностей:
  - а) кисть ручник
  - б) торцовка
  - в) маховая кисть
- 10. При удалении старой краски химическим способом следует работать:
  - а) в резиновых перчатках
  - б) в рукавицах
  - в) в тканевых перчатках

Председатель методической комиссии

спец.дисциплин:

Ф.Б.Шарипова

Преподаватель:

		« УТВЕРЖДАК Зам.директора по УГ	
		Г.Р.Бигашег	
<b>«</b>	»	20	_Г

" ALDEDACH VIO

#### Билет №8

- 1. Какие обои можно использовать под покраску?
  - а) флизелиновые;
  - б) бумажные;
  - в) металлизированные
- 2. Способ нанесения лакокрасочного состава на поверхность:
  - а) равномерно наносят краску
  - б) наносят толстым слоем и затем растушевывают
  - в) наносят по вертикали и по горизонтали
- 3.Пигменты- это:
  - а) тонкоизмельченные цветные вещества, нерастворимые в воде и дисперсных средах
- б) свойство цветной поверхности отражать большее или меньшее количество падающих лучей света
- в) свойство лакокрасочного материала при равномерном нанесении на одноцветную поверхность делать невидимым ее цвет
- 4. Основные материалы, применяемые для приготовления клеевого красящего состава:
  - а) известь, вода, пигмент, соль
  - б) мел, цветные пигменты, клей, вода
  - в) жидкое стекло, пигмент, наполнитель
- 5. Перечислите известные вам водные составы:
  - a) \_\_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_ в) \_\_\_\_\_ г)
- 6. Причины появления брызг, потеков, пропусков:
  - а) замедленное движение удочкой
  - б) неумелая работа кистью
  - в) жидкий колер
- 7. Угол, образуемый примыканием стены к потолку, называется:
  - а) усенок
  - б) лузг
  - в) карниз
  - г) фаска
- 8. Грунтовка под окраску неводными составами, это:
  - а) дисперсия ПВА
  - б) натуральная и синтетическая олифа
  - в) купоросная грунтовка
- 9. Какой дефект плиточных полов проверяют простукиванием:
  - а) трещины;
  - б) вспучивание;
  - в) отслаивание.
- 10. При работе с электрокраскопультами не допускается работать:
  - а) без косынки, тапочек, перчаток
  - б) предохранительных очков, респиратора, резиновых перчаток
  - в) марлевой повязки, спец.одежды

Председатель методической комиссии спец.дисциплин: Преподаватель:

		« УТВЕРЖДАЮ» Зам.директора по УПРГ.Р.Бигашева20г
Билет №9	<u>"</u> "	201
1.Для лучшего сцепления шпатлевки с поверхность а) выравнивание б) очистку	ью необходимо провод	дить:
в) грунтование 2.Перекрывать слой краски необходимо: а) до начала высыхания предыдущего участка б) после полного высыхания краски в) в любом случае		
3. Устройство маяков является обязательным усло а) простой штукатурки б) улучшенной штукатурки в) высококачественной штукатурки	овием выполнения	
4. Основные материалы, применяемые для приготов а) олифа, пигмент, растворитель б) олифа, клей, растворитель, масляная краска в) медный купорос, клей, мыло, вода	вления водных грунто	овок:
5. Перечислите механизмы, применяемые для нанес а)	- -	в:
в)	ой поверхности:	
7. Оклеивание стен следует начинать: а) с угла от окна б) от двери в) со стены		
8. При окраске поверхности отводку производят: <ul><li>а) валиком</li><li>б) кистью</li><li>в) шпателем</li></ul>		
9. Приемы окраски неводными составами с помощ а)		
г)		

Председатель методической комиссии спец.дисциплин:

Преподаватель:

		« УТВЕРЖДАЮ	<b>&gt;&gt;</b>
		Зам.директора по УП	P
		Г.Р.Бигашев	a
Κ .	<b>&gt;&gt;</b>	20	Г
			-

1.Зашпатлеванную	поверхность	необходимо:
a) ofnafattipatt	เบเหพาหกหั	

- а) обрабатывать шкуркой
- б) сглаживать кистью
- в) очищать от пыли и грязи
- 2. Наносить второй слой лакокрасочного материала можно:
  - а) после нанесения первого слоя
  - б) после полного высыхания первого слоя
  - в) через несколько дней после окраски
- 3. Основной материал, применяемый при заделке трещин:
  - а) гипсовая подмазка
  - б) шпатлевка
  - в) красящий состав
- 4. Состав грунтовок под неводные краски:
  - а) раствор жидкого стекла, мел
  - б) олифа, пигмент, растворитель
  - в) мыло, клей, олифа
- 5. Последовательность наклеивания обоев по листовым материалам

a)	
б)	
в)	
г)	
л)	

- 6. Жилы на поверхности причины появления:
  - а) трещины, заделанные раствором плохо затерты
  - б) густой колер, не растушеван
  - в) плохо подготовлена поверхность
- 7. При наклеивании полотнищ прикладывают:
  - а) концом, внизу стены
  - б) верхним концом к стене
  - в) прижимая к стене середину полотна
- 8. Выравнивающим слоем является:
  - а) шпатлевка
  - б) грунтовка
  - в) окраска
- 9. Перемещение удочки краскораспылителя при окрашивании плоской поверхности:
  - а) зигзагообразными движениями
  - б) вертикальными и горизонтальными полосами
  - в) круговыми движениями
- 10. Для чего необходима окраска металлической поверхности?
  - а) для красоты
  - б) для защиты от коррозии (ржавчины)
  - в) чтобы скрыть ржавчину

Председатель методической комиссии спец.дисциплин: Преподаватель:

		« УТВЕРЖДАЮ»
		Зам.директора по УПР
		Г.Р.Бигашева
<b>*</b>	<b>&gt;&gt;</b>	

- 1. Работы по нанесению лакокрасочных материалов это:
  - а) штукатурные работы
  - б) каменные работы
  - в) малярные работы
  - г) облицовочные работы
- 2. Разжиженное связующее, иногда с небольшим количеством пигмента, обладающее меньшей вязкостью:
  - а) шпатлевка
  - б) грунтовка
  - в) окрасочный состав
- 3 .Следы кисти, образовавшиеся на поверхности лакокрасочного покрытия и сохранившиеся после его высыхания:
  - а) пузыри
  - б) штрихи
  - в) потеки
- 4. Минимум операций, необходимых для того, чтобы обеспечить достаточно прочное и однотонное красочное покрытие поверхности, но могут оставаться неровности и шероховатости:
  - а) простая окраска
  - б) улучшенная окраска
  - в) высококачественная окраска
  - г) декоративная окраска
- 5.В зимнее время в помещениях, где выполняют малярные работы, температура воздуха должна быть не ниже:
  - a) 5 C
  - б) 10 C
  - в) 15 C
  - г) 20 C
- 6. Под масляные и некоторые алкидные (глифталевые и пентофталевые) краски поверхности:
  - а) олифят
  - б) смачивают водой
  - г) чистят бензином
- 7. Временное напряжение на строительных объектах?
  - a) 36 B
  - б) 120 B
  - в) 220 B
  - г) 360 В
- 8. Подлежащие отделке (покраске) деревянные изделия должны быть влажностью не более:
  - a) 8%
  - б) 10%
  - в) 12%
- 9. Продолжительность пребывания людей в помещениях, свежеокрашенных масляной краской, нитрокрасками и лаками, не должна превышать:
  - а) 1 час
  - б) 3 часа
  - в) 4 часа
- 10. Свойство пигментов, лаков, красок противостоять разрушающему действию кислот называется:
  - а) Щелочестойкость
  - б) Водостойкость
  - в) Кислотостойкость

Председатель методической комиссии

спец.дисциплин:

Ф.Б.Шарипова

Преподаватель:

	« УТВЕРЖДАЮ»
	Зам.директора по УПЕ
	Г.Р.Бигашева
<u> </u>	20

- 1. Замена ручного труда машинами называется:
  - а) автоматизация
  - б) механизация
  - в) совершенство технологического процесса
  - г) создание новых технологий
- 2. Рулонный материал с рельефным рисунком, состоящий из пластической массы на основе синтетической смолы с наполнителем, нанесенной на бумажную подоснову:
  - а) обои
  - б) линкруст
  - в) отделочно-декоративные пленки
  - г) картон
- 3. При улучшенной окраске поверхностей неводными составами сплошное шпатлевание выполняют:
  - a) 1 pa3
  - б) 2 раза
  - в) 3 раза
  - г) 4 раза
- 4. Наружный угол, образуемый в местах примыканий выступов стен, называется ...
  - а) усенок
    - б) лузг
    - в) карниз
    - г) фаска
- 5. Строительный гипс это:
  - а) гидравлическое вяжущее;
  - б) воздушное вяжущее;
  - в) кислотостойкое вяжущее.
- 6. Цветные порошки, которые не растворяются в воде и растворителях, но хорошо смешиваются с ними, называются .
- 7. Декоративный элемент оформления, используемый для объединения в одно целое различных цветовых тонов:
  - а) панель:
  - б) гобелен;
  - в) филёнка.
- 8. При оклейке внахлёстку край накладываемой полосы обоев должен быть обращён:
  - а) к свету;
  - б) против света.
  - в) не имеет значения
- 9. Вещества, хорошо растворимые в растительных маслах и служащие катализаторами их высыхания:
  - а) сиккативы;
  - б) смывки;
  - в) суспензия.
- 10. Характер обработки поверхности называется:
  - а) филёнка:
  - б) фаска:
  - в) фактура.

Председатель методической комиссии спец.дисциплин:

Ф.Б.Шарипова

Преподаватель:

		« УТВЕРЖДАЮ	<b>&gt;&gt;</b>
		Зам.директора по УП	P
		Г.Р.Бигашев	a
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Г

- 1. Слой обрызга наносят для:
  - а) выравнивания поверхности;
  - б) для обеспечения сцепления штукатурки с поверхностью;
  - в) для заполнения пор и шероховатостей поверхности;
- 2. Разжиженное связующее, иногда с небольшим количеством пигмента, обладающее меньшей вязкостью:
  - а) шпатлевка
  - б) грунтовка
  - в) окрасочный состав
- 3. Какой раствор является сложным
  - а) глиняный
  - б) цементный
  - в) цементно-известковый
- 4. Минимум операций, необходимых для того, чтобы обеспечить достаточно прочное и однотонное красочное покрытие поверхности, но могут оставаться неровности и шероховатости:
  - а) простая окраска
  - б) улучшенная окраска
  - в) высококачественная окраска
  - г) декоративная окраска
- 5. В зимнее время в помещениях, где выполняют малярные работы, температура воздуха должна быть не ниже:
  - a) 5 C
  - б) 10 C
  - в) 15 C
  - г) 20 C
- 6. Под масляные и некоторые алкидные (глифталевые и пентафталевые) краски поверхности:
  - а) олифят
  - б) смачивают водой
  - в) скипидарят
  - г) чистят бензином
- 7. Временное напряжение на строительных объектах:
  - a) 36 B
  - б) 120 B
  - в) 220 В
  - г) 360 В
- 8. Подлежащие отделке (покраске) деревянные изделия должны быть влажностью не более:
  - a) 8%
  - б) 10%
  - в) 12%
- 9. Верно ли утверждение? Форма ответа «Да» или «Нет»
  - а) Здание- это надземное или подземное строение
  - б) Грунт- это первый слой штукатурного намета
  - в) Интерьер- это внутреннее пространство здания
- 10. .Причины неравномерного высыхания окрашенной поверхности:
  - а) температура воздуха колеблется
  - б) поверхность влажная
  - в) жидкий колер

Председатель методической комиссии спец.дисциплин:

Ф.Б.Шарипова

Преподаватель:

	« УТВЕРЖДАЮ»
	Зам.директора по УПР
	Г.Р.Бигашева
<b>&gt;&gt;</b>	20r
	<u> </u>

- 1. Вяжущие, которые после предварительного твердения на воздухе сохраняют и наращивают свою прочность в воде называются
  - а) органическими
  - б) неорганическими
  - в) воздушными
  - г) гидравлическими
- 2. Какими свойствами должны обладать штукатурные растворы?
  - а) удобоукладываемость
  - б) плотность
  - в) твердость
- 3. Лакокрасочные покрытия по оптическим свойствам делятся на:
  - а) прозрачные и непрозрачные
  - б) прозрачные и блестящие
  - в) непрозрачные и шероховатые
- 4.Способность лакокрасочных покрытий к прилипанию или прочному сцеплению с окрашиваемой поверхностью называется
  - а) адгезия
  - б) прочность при изгибе
  - в) водостойкость
  - г) светостойкость
- 5. Флейцевание это:
  - а) смачивание поверхности
  - б) сглаживание поверхности
  - в) затирание поверхности
- 6. Чтобы сделать менее заметными осадочные трещины между плитами, по раствору устраивают небольшое полукруглое углубление, которое называется:
  - а) лузг
  - б) усенок
  - в) фаска
  - г) руст
- 7 Бугорок, появляющийся на поверхности штукатурки, осыпающимся, оставляя в центре белое или желтоватое пятнышко (дефект штукатурки) называется
  - а) отлупом
  - б) трещиной
  - в) дутиков
- 8. Связующие вещества необходимы для:
  - а) сцепления частиц пигмента и наполнителя между собой и с окрашиваемой поверхностью
  - б) сцепления окрашиваемой поверхности с наполнителем
  - в) сцепления заполнителя и наполнителя
- 9. Последовательность операции при подготовке поверхностей к окраске неводными составами:
  - а) очистка, расшивка трещин, проолифка
  - б) шпатлевание, шлифование, огрунтовка
  - в) подмазка трещин, шлифование
- 10. Какого способа облицовки не существует?
  - а) в круговую
  - б) в разбежку
  - в) шов в шов

Преподаватель:

г) по диагонали

Председатель методической комиссии спец.дисциплин: