

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «РСХТ»
Н.А. Постолов
« 18 » декабря 2020 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**выпускников, обучающихся профессии
среднего профессионального образования**

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

г. Ростов-на-Дону, 2020

ОДОБРЕНО

на заседании

Педагогического Совета

Протокол № 3

от «18» 12 2020г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

А. Я. Батажев

ООО фирма «Руслан»



Составители:

Шудрук О.В. – заместитель директора по УПР ГБПОУ РО «РСХТ»;

Чечурина И.В. – методист ГБПОУ РО «РСХТ»;

Кожушняя О.Ф. – преподаватель ГБПОУ РО «РСХТ»;

Соловьева В.И. – мастер п/о ГБПОУ РО «РСХТ».

Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012г. (действующая редакция, 2016г.) № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013г. № 968 (с изменениями от 17.11.2017г.), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013г. (в действующей редакции), Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1545 от 9 декабря 2016 г., зарегистрированным в Минюсте России 22.12.2016г. № 44900.

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ на 2020/2021 учебный год.

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по ППКРС на основе ФГОС СПО 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в виде демонстрационного экзамена.

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки рабочих кадров. Данная задача требует перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к государственной итоговой аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка рабочих кадров, готовых качественно, в установленный срок, решать поставленные профессиональные задачи и обладающих должным уровнем теоретических знаний. Данная цель коренным образом меняет подход к оценке качества

подготовки кадров. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия одновременно решает целый комплекс задач:

- ✓ ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- ✓ позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки и объективность оценки подготовленности выпускников;
- ✓ систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- ✓ значительно упрощает практическую работу государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в заданиях демонстрационного экзамена).

При выполнении задания демонстрационного экзамена выпускник в соответствии с требованиями ФГОС СПО 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ демонстрирует уровень готовности по выполнению малярных и декоративно-художественных работ.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы, успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом и не имеющие академических задолженностей.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- ✓ вид государственной итоговой аттестации;
- ✓ материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- ✓ сроки проведения государственной итоговой аттестации;

- ✓ этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;
- ✓ условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- ✓ материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
- ✓ состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации;
- ✓ тематика, состав, объем и структура задания студентам на демонстрационный экзамен;
- ✓ перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- ✓ форма и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- ✓ критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

1. Общие положения

Цель государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) -установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- ✓ проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей, мастеров производственного обучения техникума и работодателей, многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;

- ✓ содержание аттестации учитывает уровень требований ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

2. Условия проведения ГИА

2.1. Вид государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в форме Демонстрационного экзамена с возможностью совмещения с НОК (Приложение №1).

Демонстрационный экзамен работа как форма государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам СПО предусматривает:

- ✓ моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков;
- ✓ независимую экспертную оценку выполнения задания, в том числе экспертами из числа представителей предприятий.

2.2. Объём времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО по 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ объем времени на подготовку и проведение Демонстрационного экзамена составляет 36 часов (1 неделя).

2.3. Сроки проведения аттестационного испытания

В соответствии с учебным планом по профессии период проведения аттестационного испытания с 21 по 26 июня 2021 года.

Для проведения государственной итоговой аттестации используется комплект оценочной документации (далее – КОД) для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и декоративные работы»:

• КОД № 1.1 - комплект, предусматривающий задание с максимально возможным баллом 70 для оценки знаний, умений и навыков по всем разделам Спецификации стандарта компетенции «Малярные и декоративные работы» и продолжительностью 8 часов.

3. Подготовка к проведению ГИА

3.1. Содержание ГИА

Техническое задание выпускной квалификационной работы по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ является актуальным, обладает новизной и практической значимостью, имеет практико-ориентированный характер, разработано с учётом предложений работодателей и соответствуют содержанию четырех профессиональных модулей ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ и соответствующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ

ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 3.2.	Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды
ПК 3.3.	Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 3.4.	Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда
ПК 3.5.	Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда
ПК 3.6.	Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда
ПК 3.7.	Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда

3.2. Форма проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в виде Демонстрационного экзамена.

3.3. Требования к выполнению выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ проводится в соответствии с утверждённым «Техническим заданием» (Приложение 1). На выполнение задания отводится 8 часов (8ч.) в соответствии с требованиями технического задания.

При проведении выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена оформляется Протокол.

4. Перечень документов к проведению ГИА

- ✓ Программа государственной итоговой аттестации;
- ✓ Приказ об организации и проведении Государственной итоговой аттестации выпускников;

- ✓ Протокол ознакомления выпускников с Программой проведения государственной итоговой аттестации;
- ✓ Протокол ознакомления выпускников с техническим заданием по демонстрационному экзамену;
- ✓ Приказ о графике проведения ГИА;
- ✓ График подготовки к демонстрационному экзамену;
- ✓ Приказ директора техникума об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии, реализуемой образовательной организацией;
- ✓ Приказ о допуске выпускников к ГИА;
- ✓ Протокол проведения ДЭ;
- ✓ Дневники производственной практики;
- ✓ Сводная ведомость итоговых оценок;
- ✓ Ведомость сдачи экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям;
- ✓ Аттестационные листы;
- ✓ Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области об утверждении председателей комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников на 2019 год;
- ✓ Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии;

Комплект оценочной документации КОД № 1.1 по компетенции «Малярные и декоративные работы» для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия;

- ✓ Сертификат аккредитации Центра проведения демонстрационного экзамена в ГБПОУ РО «РСХТ»;

- ✓ Утвержденный Ворлдскиллс Россия состав экспертной группы для проведения демонстрационного экзамена;
- ✓ Утвержденная Ворлдскиллс Россия методика перевода результатов демонстрационного экзамена в экзаменационную оценку.

5. Условия подготовки и процедура проведения ГИА

5.1. Допуск обучающихся к ГИА

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (или индивидуальный учебный план) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Условием допуска выпускника к ГИА является предоставление:

- ✓ дневника производственной практики;
- ✓ производственной характеристики;
- ✓ сводной ведомости итоговых оценок;
- ✓ ведомости сдачи экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям;
- ✓ аттестационного листа.

5.2. Место проведения выпускной квалификационной работы в виде ДЭ

Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и декоративные работы» проводится в учебной мастерской по компетенции «Малярные и декоративные работы», условия и оборудование которой соответствуют требованиям проведения демонстрационного экзамена по профессии.

5.3. Процедура оценивания демонстрационного экзамена

Защита выпускных квалификационных работ в виде демонстрационного экзамена проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Состав государственной экзаменационной комиссии:

Председатель – Батажев Адам Ясаевич, генеральный директор ООО фирма «Руслан»;

Заместитель председателя – директор ГБПОУ РО «РСХТ»;

Члены комиссии:

преподаватель профессионального цикла ГБПОУ РО «РСХТ»,

мастер производственного обучения ГБПОУ РО «РСХТ»,

главный эксперт на площадке (Главный эксперт),

технический эксперт,

экспертная группа из 3 человек.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя и члена государственной экзаменационной комиссии, имеющего статус сертифицированного эксперта от профессионального сообщества. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

5.4. Подведение итогов прохождения обучающимися ГИА

Решение Государственной экзаменационной комиссии об освоении видов профессиональной деятельности принимается по результатам демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен считается успешно сданным по результатам выполнения технического задания, соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности, установленному порогу набранных баллов в присутствии членов Государственной экзаменационной комиссии.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Система перевода баллов в оценку производится в соответствии с Приложением 1 к Программе.

Решение Государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом (хранится в архиве Техникума) и приказом директора Техникума. Присвоение квалификации выпускнику и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании по программе подготовки квалифицированных рабочих осуществляется при условии успешного прохождения демонстрационного экзамена. Лицам, освоившим часть ППКРС и (или) отчисленным из Техникума, не сдавшим демонстрационный экзамен выдается справка об обучении по образцу, устанавливаемому Техникумом.

6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности). При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- ✓ проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- ✓ присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- ✓ пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- ✓ обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов (при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже), наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слабовидящих:

- ✓ обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- ✓ выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- ✓ задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

б) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- ✓ обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

7. Дополнительные сроки проведения ГИА

В случае досрочной защиты, на основании представленного выпускником документа, издается приказ директора Техникума, в котором утверждается состав государственной экзаменационной комиссии и график защиты, заполняется протокол. Лицам, не проходившим государственной итоговой

аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из техникума не позднее **4-х** месяцев после подачи заявления (при условии предоставления подтверждающего документа). Лица, не прошедшие государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через **12** месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации не может быть назначено для одного лица более двух раз.

8. Условия подачи и порядка рассмотрения апелляции

Выпускник, при наличии несогласия с оценкой аттестационной комиссии, имеет право подать в апелляционную комиссию заявление не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) выпускника в апелляционную комиссию техникума. Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трёх рабочих дней с момента её поступления. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трёх рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

9. Критерии оценки выпускной квалификационной работы в виде ДЭ

Критерием оценки государственной итоговой аттестации в виде ДЭ является уровень освоения общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ППКРС в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс
Россия по компетенции «Малярные и декоративные работы»

Паспорт Комплекта оценочной документации № 1.3

Комплект оценочной документации (КОД) № 1.1 разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции №22 «Малярные и декоративные работы» и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 8 часов.

КОД № 1.1 может быть рекомендован для оценки освоения основных профессиональных образовательных программ и их частей, дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения, а также на соответствие уровням квалификации согласно Таблице (Приложение).

1. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции «Поварское дело» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS), проверяемый в рамках комплекта оценочной документации

Раздел WSSS	
1	<p>Организация труда и самоорганизация</p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none">• законы, обязательства и документы о здоровье и безопасности;• правила поведения при несчастных случаях и возгораниях, при необходимости оказания первой помощи и порядок извещения подобных случаях;• принципы безопасной работы с электричеством;• ситуации, в которых необходимо использовать личные защитные приспособления• цели, способы использования, хранение и уход за всеми инструментами и оборудованием, с учетом возможных последствий с точки зрения безопасности;• цели, способы использования, хранение и уход за материалами, включая влияние температуры и солнечного света;• важность следования инструкциям производителя, например, при подготовке поверхности, обработке внутренних углов, затемнении и нанесении;• меры по обеспечению экологической устойчивости в рамках использования “зеленых” материалов и переработки мусора;• способы минимизации отходов и убытков во время работы;• принципы организации рабочего времени и измерения;• значимость планирования, аккуратности, проверки и внимания к деталям в работе;• ценность поддержания уровня собственного профессионального развития. <p>Специалист должен уметь:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • следовать стандартам, правилам и нормам производителей по охране здоровья и обеспечения безопасности; • определять угрозы безопасности и здоровья на строительных площадках и оценивать риски; • устанавливать предупреждающие знаки и таблички для общественной безопасности; • определять и использовать подходящее личное защитное оборудование, включая защитную обувь, защиту для ушей и глаз; • предпринимать необходимые меры безопасности во время работы на высоте, например, на лесах или лестницах; • безопасно выбирать, использовать, чистить, поддерживать в рабочем порядке и хранить все инструменты и оборудование; • безопасно выбирать, использовать и хранить все материалы; • максимально эффективно планировать рабочую зону и поддерживать чистоту этой зоны; • всегда тщательно выполнять измерения; • работать эффективно и систематически следить за прогрессом и итоговым результатом; • постоянно поддерживать высокое качество стандартов и рабочих процессов
2	<p>Решение проблем, инновационность и креативность</p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проблемы, которые могут произойти во время работы; например, плохое нанесение клея может привести к: сухим краям, вздутиям, отслоениям, стыковым зазорам, пятнам от клея, • блестящим участкам, запачканным участкам и разрывам; • диагностические подходы к решению проблем; • тренды и достижения в индустрии, включая новые материалы, методы, оборудование и технологии, например, смешивания красок. <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • следить за ходом работы для минимизации проблем на более поздних стадиях; • проверять информацию на достоверность для предотвращения проблем; • быстро распознавать и понимать проблемы и самостоятельно решать их; • распознавать возможности для того, чтобы предложить идеи для улучшения качества услуг и общего уровня удовлетворенности клиента; • демонстрировать готовность пробовать новые методы и принимать перемены.

3	<p>Создание и понимание планов и технических чертежей</p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нюансы планов этажей в строительных чертежах, включая секции, реперные отметки, возведение стен, коды материалов, измерения глубины, высоты, графики и спецификацию; • символы, например, для материалов; • масштабы; • преимущества планирования порядка использования материалов и требований к труду, включая использование смет, программ работ, системы базовых запасов, анализ методом критического пути, срока разработки, графиков и систем ценообразования; • внешние и внутренние цветовые схемы, такие как монохромные, аналоговые и дополнительные, теплые/приближенные, контрастные и прохладные/отдаленные цвета; • необходимость создания точных чертежей для аккуратной работы. <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создавать дизайн от руки или с помощью компьютера (CAD); • точно читать чертежи; • создавать цветовые схемы; • предоставлять подходящий свет, например, для типа здания; • проверять материалы на наличие специальных требований, например, на огнестойкость; • внимательно производить измерения с технических чертежей и шкал; • проверять заказ на правильность, наличие проблем и предлагать архитектору или клиенту рекомендации; • точно рассчитывать необходимое количество материала и стоимость работы; • составлять график работы.
4	<p>Наложение красок кистью и валиком</p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • цели окрашивания: защита, сохранение, санитария, • декорирование и идентифицирование, например, цветовое кодирование; • важность следования руководствам производителя; • требования COSHH (Учет Опасных Для Здоровья Человека Веществ); • последствия применения материалов (например, аллергия), • влияющие на общественность и необходимые меры безопасности; • ассортимент кистей, валиков, мастерков и инструментов для нанесения текстуры; • разнообразные виды покрытий, например, на водной основе или алкидные; • разнообразные покрытий для дерева, например, морилка и антисептики.

	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● - проверять состояние основы - новой или уже имеющейся; ● - определять тип основы - древесина, штукатурка (пористые или непористые поверхности), пластик или металл; ● - применять верный подготовительный процесс для каждого типа основы: очищение, грунтование, обезжиривание, герметизация; ● - подходящим образом подготавливать краску, следуя инструкциям, включая помешивание, смешивание или процеживание; ● - выбирать подходящее оборудование для нанесения краски в зависимости от материала, основы и качества работ; ● - принимать во внимание влияние температуры на краску, например, уровень влажности и погодные условия во время наружных работ; ● - защищать окружающую среду: накрывать полы и предметы и использовать предупреждающие знаки для уведомления окружающих; ● - использовать необходимую систему окраски для данного типа основы, применяя кисть, валик, кювету или спрей, например, грунтовку, олифу и глянец; ● - использовать маскирующие ленты для создания точных линий; ● - регулярно проверять качество окраски с помощью тестов на прозрачность для обеспечения равномерного покрытия; ● - в случае возникновения проблем (сразу или на более поздних этапах), например, таких, как водяная протрава, обращаться к специалистам других профессий для получения информации; ● - проверять качество финальной отделки на соответствие спецификациям по отсутствию дефектов и предпринимать любые меры для их исправления.
<p>5</p>	<p>Оклеивание обоями</p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● методы производства, включая: влажное тиснение, ламинирование, сухое тиснение, тепловое расширение, нанесение частиц на влажные связывающие вещества; ● методы печати, включая: печать деревянными блоками, трафаретная печать, машинная печать, влажная, сухая печати, тиснение; ● типы узоров, включая: прямой рисунок, рисунок со смещением и рисунки со случайным узором; ● типы бумаги (включая специальные) и их свойства: древесная масса, анаглипта, моющаяся, виниловая, дуплекс, симплекс, винил с тканевой подложкой, ткани с бумажной подложкой, ручная печать, винил с бумажной подложкой, уток, линкруст, анаглипта SupaDurable, флок, дерюга, металлическая, стекловолокно, фольга;

- ситуации, когда требуется применение оклеечной бумаги, включая использование красок на основе растворителя;
- методы подрезания: подрезать заранее и отрезать кромку;
- важность аккуратного отрезания во время устранения кромки;
- методы соединения бумаги, включая такие типы, как стыковое соединение, соединение внахлест и вподрезку;
- международная маркировка свойств обоев, например, устойчивые к влажной обработке, легкоснимающиеся и со ступенчатым смещением;
- типы клеев, например, целлюлоза и крахмал и их пригодность для разных типов бумаги;
- методы склейки для разных типов бумаги: с использованием
- машины для склейки, кисти, валика, уже склеенной и требующей нанесения клея непосредственно на стены.

Специалист должен уметь:

- проверять состояние основы, новой или уже имеющейся;
- проверять тип основы - древесина, пластик, штукатурка или металл;
- использовать подходящий процесс подготовки для данного типа подложки, включая: очищение, грунтование, обезжиривание, герметизацию дефектов (таких как пятна от воды или масла);
- отмерять и запечатывать для обеспечения равномерной пористости поверхности или, при необходимости, применять оклеечную бумагу;
- проверять требования по стыковке рисунка: без стыковки, прямой рисунок, рисунок со смещением, встречный и реверсивный рисунок;
- оптимально отрезать и подрезать обои для рационализации затрат;
- использовать особые меры предосторожности при работе с высококачественными или дорогими обоями, например, использовать хлопковые перчатки;
- оклеивать стены и обои или использовать машину для склейки (если еще не оклеено), применяя разные клеи, например, для винила, флока и линкрусты;
- следовать инструкциям производителя касательно времени пропитки;
- отбирать наилучшую позицию для начала работы, например, работать в стороне от света и принимать во внимание узоры, включая фрески;
- ориентироваться на вертикальную линию или отвес и проверять точность, при необходимости принимая корректирующие действия;
- по необходимости перевешивать отвес, например, в обход препятствий;

	<ul style="list-style-type: none"> ● проверять, чтобы стыки были соединены впритык, за исключением таких случаев использование влагостойкой бумаги; ● проверять качество материалов, например, на предмет различия в тонах, и информировать
<p>6</p>	<p>Отделка</p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● исторические особенности при реставрации или работах по сохранению, например, повреждения вследствие затопления или пожара; ● ряд декоративных приемов; ● методы подготовки, включая: влажное шлифование, сухое шлифование; ● восстановление грунтового слоя; ● возможные дефекты: неровный цвет, бороздчатость, оседание, вздутия из-за наличия примесей под краской; ● типы покрытий, подходящие для грунтовки для проведения декоративных работ по окрашиванию ● технологию нанесения декоративных покрытий с имитацией натуральных фактур «Дерево», «Камень», «Ткань», «Металл». <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● выбирать и использовать профессиональные материалы, например, протирку губкой, создание текстуры тряпкой, мешком или пакетом, кернение и смешивание, отделка под дерево или мрамор, троплей, золочение (листовым золотом или серебром); ● выбирать и использовать профессиональные инструменты, например, для золочения; ● имитировать натуральные фактуры «Дерево», «Камень», «Ткань», «Металл», используя декоративные штукатурки; ● создавать и применять трафареты; ● применять трафареты на разных видах поверхностей, например, картоне, пластике, древесине, штукатурке и металле; ● подготавливать поверхности к идеальной отделке, делая их чистыми и ровными

7

Нанесение знаков/надписей

Специалист должен знать и понимать:

- типы трафаретов: прямые, обратные и многоуровневые;
- методы, используемые для увеличения или уменьшения трафаретов: точное измерение, сетка, освещенная проекция и фотокопия;
- способы переноса дизайна - включая кальку, копирование угольным порошком и фотокопирование на материал трафарета - бумагу или специальную трафаретную бумагу;
- подходящие для вырезания трафаретов материалы: стекло, специальные подложки;
- важность опрятности, положения рук, угла резки ножом, направления резки, остроты лезвия, исправления сломанных соединений, размеров и порядка вырезания узора (сначала небольшие участки и вертикальные линии), свободного движения трафарета, ширины полей;
- методы прикрепления трафаретов к поверхностям: специальные, распыляемый клей и клейкая лента (маскирующая, легко отклеиваемая).

Специалист должен уметь:

- во время работы со стенами принимать во внимание число повторов и соединений, расположение дверей, окон, углов, требований к доступу, размеры комнат, размеры трафарета и пустые пространства;
- осуществлять порядок нанесения;
- перенос изображений с использованием различных методов, таких как калька, копирование угольным порошком, использование CAD;
- закрывать неокрашиваемые участки, используя различные методы, например, при помощи спрея или валика;
- обеспечить увеличение площади покрытия
- производить полировку вручную или с помощью трафарета;
- проводить точные измерения во время нанесения надписи

2. Обобщенная оценочная ведомость

В данном разделе определяются примерные критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные)

Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 44 балла.

№ п/п	Наименование модуля	Максимальный балл	Время на выполнение
1	Приемка стенда и МТБ, дефектная ведомость	2	8 часов на работу, 30 минут на подготовку и уборка рабочего места
2	Обои	13	
3	Фреска «Фристайл»	11	
4	Жесткая фреска	18	

3. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания

3.1. Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и декоративные работы» - 3 чел.

3.2. Дополнительное количество экспертов не рассчитывается исходя из количества участников демонстрационного экзамена.

4. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке

Запрещено использовать материалы и инструменты, не указанные в утвержденном списке материалов и инструментов. Аналогичное

оборудование, имеющееся на площадке проведения демонстрационного экзамена.

**Задание для демонстрационного экзамена по стандартам
Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и
декоративные работы»**

Задание включает в себя следующие разделы:

Формы участия

Модули задания и необходимое время

Критерии оценки

Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 8 ч.

ВВЕДЕНИЕ

При разработке задания для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в основу положены:

1. ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденный Министерством образования и науки РФ «09» декабря 2016 г. № 1545

2. Техническое описание компетенции «Малярные и декоративные работы»

Минимальное количество рабочих мест -5.

Работа участников может быть организована не более, чем в две смены.

Максимальное количество участников – 12 человек.

Необходимое количество экспертов – 6 человек.

1. ФОРМА УЧАСТИЯ

Индивидуальная

2. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование модуля	Максимальный балл	Время на выполнение
1	Приемка стенда и МТБ, дефектная ведомость	2	8 часов на работу, 30 минут на подготовку и уборка рабочего места
2	Обои	13	
3	Фреска «Фристайл»	11	
4	Жесткая фреска	18	

Модули с описанием работ

Жеребьевку проводит главный эксперт за 1 день (С-1) до начала демонстрационного экзамена.

Оглашение измененного задания производится сразу после жеребьевки.

Все участники экзамена за один день выполняют 4 модуля А С F E. На выполнение модулей А С F E даётся 8 часов.

ОБЗОР ЗАДАНИЯ, 100 %

Модули А С F E = (100%)

Модуль А. Начало работ, приемка материально-технической базы (МТБ)

Приемка МТБ: оборудования, инструмента, материала по имеющимся документам, описывающим количество и основные характеристики базы. Необходимо использовать бланк дефектной ведомости. Участнику предоставляются списки оборудования, инструментов, материалов.

Размеры. Измерение с помощью рулетки, уровня, лазерного уровня. Проверка размеров стенда на соответствие чертежу. Использовать бланк дефектной ведомости.

Качество поверхности. Должно быть зашпатлевано финишной шпатлевкой, ошкурено и загрунтовано. Не иметь изъянов и выбоин, царапин и наплывов. Углы

внутренние и внешние проклеены серпянкой и шпатлеваны. Визуальный осмотр – разнотон основания, бугры, выбоины, не укрытое шпатлевкой основание, конструкция, серпянка и т.д. Применить для правильного осмотра боковой свет – путем установки прожектора сбоку основания. Использовать бланк дефектной ведомости.

Ревизия. Проводите ревизию материала согласно списка материала и оборудования. Если нет возможности восполнить недостающее, но в дефектной ведомости это указано, то комиссия не станет снимать баллы, а вы продолжаете выполнения задания с имеющимися ресурсами. Согласно инфраструктурному листу.

Составление дефектной ведомости. В случае несоответствия заполняете дефектную ведомость с указанием позиций несоответствующим требованиям, ФИО участников. Комиссия зачтет этот факт и не станет снимать баллы за недочеты, вызванные указанными в акте позиции несоответствия подготовке. Использовать бланк дефектной ведомости.

ВАЖНО: При заполнении дефектной ведомости прописывать количество материала и инструмента. Галочки, крестики являются ошибкой. Прописывать размеры стенда и навесок, даже, если они соответствуют заявленным в дефектной ведомости.

Модуль С. Обои.

Описание работ и (рекомендуемой, но не обязательной) последовательности выполнения модуля.

Данный модуль располагается на стене И1-И2 (интерьер) стенда.

Поверхность должна быть предварительно подготовлена (зашпаклевана, отшлифована и загрунтована).

Участник должен:

- произвести оклейку обоями на поверхности, в соответствии с указанием в задании (на чертеже);
- начать процесс оклейки необходимо от «стартовой линии» стенда/навески в соответствии с указанием в задании (на чертеже);
- произвести оклейку обоями угла внахлест (в пределах от 1 до 10 мм);
- соблюсти аккуратность подрезки верха и низа обоев;

- соблюдения ровность подрезки вокруг дверного проема.

Время на выполнение задания (примерно 2 ч.).

Модуль F. Жесткая фреска (дизайн и надпись).

Размеры модуля и место расположения указаны в задании (на чертеже) – поверхность F. Размеры рабочей поверхности – 800x1400 мм. Все исходные цвета фрески предоставляются в рамках инфраструктурного листа. Распределение цветов при окрашивании фрески должно соответствовать цветовой схеме на эскизе. Надпись: «Россия», предоставляются в масштабе 1:1, на клеящейся трафаретной пленке, и должны быть переведены на плоскость и окрашены в цвет, соответствующий эскизу (чертежу). Логотип «Worldskills Russia» тоже является частью дизайна и предоставляется в масштабе 1:1 в виде стикера (наклейки). Точки построения чертежа от вспомогательных инструментов (например, от карандаша) негативно повлияют на объективную и судейскую оценку.

Участник должен:

- построить чертеж фрески с помощью карандаша или ножа на поверхности навески от руки и без использования малярной ленты и других приспособлений;
- окрасить красочными составами, соответствующими эскизу, изображение фрески, используя кисть, валик и муштабель (приспособление, которое служит опорой для руки при рисовании) или линейку со скошенным краем.

Участнику запрещено:

- использование маркера при построении чертежа фрески;
- подкабливать ножом уже окрашенную поверхность фрески.

Время на выполнение задания (примерно 3 ч.).

Модуль E. Фреска фристайл.

Размеры модуля и место расположения указаны в задании (на чертеже) – поверхность E. Размеры рабочей поверхности – 600x2400 мм. Тема фрески определяется участником. Участник не ограничен выбором декоративных материалов и техниками их нанесения (в рамках ИЛ, ВД АК не является декоративным слоем), цветовыми и стилистическими решениями модуля. При смешивании разных декоративных штукатурок в массе, полученная масса будет зачтена как один декоративный слой. Данный модуль максимально демонстрирует мастерство и уровень владения участником техник декорирования. Модуль выполняется с обязательным применением декоративных покрытий и красок, и не менее 70% от объема всей фрески (модуля). Если декоративный материал/техника нанесения требует более 1 слоя, то проделав данную операцию, участник может переключиться на

другие работы в рамках задания и вернутся к этой поверхности после высыхания 1 слоя.

Участник должен:

- в С-1 согласно SMP-плана, главному эксперту предоставить эскиз. На эскизе должно быть четко изображен художественный замысел, подписаны цвета,

указаны материалы и инструменты используемые для выполнения фрески «Фристайл»

- на навеске ОБЯЗАТЕЛЬНО отбить рамку скотчем 50 мм
- выполнить модуль в свободном стилевом решении из любых декоративных материалов в рамках ИЛ.

За эскиз, выполненный в графической программе, участник получает дополнительный балл.

Время на выполнение задания составляет примерно 2 ч.

План проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Подготовительный день	Примерное время	Мероприятие
	08:00	Получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена
	08:00 – 08:20	Проверка готовности проведения демонстрационного экзамена, заполнение Акта о готовности/неготовности
	08:20 – 08:30	Распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении
	08:30 – 08:40	Инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	08:40 – 09:00	Регистрация участников демонстрационного экзамена
	09:00 – 09:30	Инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении
	09:30 – 11:00	Распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола
	11:00-12:00	Обед
	12:00-13.00	Выполнение Модуля А. Приемка МТБ и подготовка рабочего места
День 1	09:00 – 09:30	Ознакомление с заданием и правилами

	09:30 – 10:00	Брифинг экспертов
	09:30 – 13:00	Выполнение модуля С, F, E
	13:00 – 14:00	Обед
	14:00 – 16:00	Выполнение модуля С, F, E
	16:00 – 17:30	Выполнение модуля С, F, E
	17:30-18:00	Уборка рабочих мест
	18:00 – 21:30	Работа экспертов, заполнение форм и оценочных ведомостей
	21:30 – 22:30	Подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола

План проведения демонстрационного экзамена корректируется главным экспертом площадки проведения демонстрационного экзамена в зависимости от времени, выделенного на площадке проведения демонстрационного экзамена, количества участников и рабочих мест.

План застройки площадки для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия

Комната экспертов – состоит из столов и стульев, оргтехники, в количестве необходимом для данного количества экспертов.

Комната главного эксперта – необходима Главному эксперту и Заместителю главного эксперта для выставления оценок в CIS и подготовки к экзамену.

Склад – состоит из столов, стеллажей, материалов и инструментов.

Комната хранения тулбоксов – необходима для хранения ящиков с инвентарём и оборудованием участников, которые после проверки Главного эксперта выдаются участникам перед началом выполнения задания.

Комната участников – в комнате участников экзаменуемые ждут своей очереди на прохождение задания согласно жеребьёвке.

Рабочие места участников – каждое рабочее место участника оснащено оборудованием и инвентарём согласно Инфраструктурному листу.

Комната Главного эксперта, склад должны находиться в зоне площадки.

План застройки

Приложение № 1

ФГОС СПО	Наименование квалификации (квалификаций) ФГОС СПО	Наименование квалификации для проведения НОК	ЦОК
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Малляр строительный - 3 уровень (4 разряд)	16.046 ПС «Малляр строительный» - 3 уровень	61.004. ЗАО «Южтехмонтаж»

Таблица 1

Сопоставление положений ПС и требований ФГОС СПО (в части видов деятельности и ПК)

Требования ФГОС СПО	Положения ПС	Оценка (соответствует /не соответствует)	Содержание «несоответствия»
Вид деятельности: Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	ОТФ А Очистка, пропитывание и обработка поверхностей для окраски и оклеивания обоями ОТФ В Окончательная подготовка поверхностей для окраски и оклеивания обоями	Соответствует	
	ОТФ С Выполнение работ средней сложности при окраске, оклеивании и ремонте поверхностей	Соответствует	
	Профессиональные компетенции: ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	ТФ А/01.2 Очистка поверхностей и предохранение от нафразгов краски ТФ А/02.2 Прогрунтовывание и обработка поверхностей ТФ В/03.2 Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями	Соответствует
ПК 3.2. Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей среды.	ТФ В/01.2 Шпатлевание поверхностей вручную ТФ В/03.2 Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями ТФ С/01.3 Шпатлевание и грунтование поверхностей механизированным инструментом ТФ С/02.3 Окрасивание поверхностей	Соответствует	

<p>ПК 3.3. Выполнять грунтование и шпательные поверхности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>ТФ В/01.2 Шпательные поверхностей вручную ТФ В/02.2 Грунтование и шпифование поверхностей ТФ С/01.3 Шпательные и грунтование поверхностей механизированным инструментом</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>ПК 3.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>ТФ С/02.3 Окрашивание поверхностей</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>ПК 3.5. Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований технологического задания и безопасных условий труда.</p>	<p>ТФ С/03.3 Оклеивание поверхностей обоями простыми или средней плотности и тканями</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>ПК 3.6. Выполнять декоративно-художественную отделку стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов различными способами с применением необходимых материалов, инструментов и оборудования с соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>ТФ Д/01.4 Отделка поверхностей стен в два и более тона ТФ Д/03.4 Отделка стен и потолков высококачественными обоями ТФ Д/02.4 Художественная отделка и ремонт поверхностей</p>	<p>Соответствует</p>	

<p>ПК 3.7. Выполнять ремонт и восстановление малярных и декоративно-художественных отделок в соответствии с технологическим заданием и соблюдением безопасных условий труда.</p>	<p>ТФ Д/02.4 Художественная отделка и ремонт поверхностей</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>Объем практики: Учебной практики – 216 часов Производственной практики – 504 часа</p>	<p>Требования к практическому опыту: ОТФ С - опыт профессиональной деятельности по выполнению трудовых функций маляра строительного 3-го разряда не менее двух месяцев</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>Практический опыт в: подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; выполнении подготовительных работ, грунтовании, шпательования и окраске поверхностей грунтовыми, шпаклевочными и малярными составами и декоративно-художественной отделки поверхностей и их ремонт; оклейке поверхности различными материалами.</p>	<p>ТД С/01.3 Приготовление грунтовоочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре; Нанесение на поверхность шпательки механизированным инструментом; Нанесение на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным инструментом. ТД С/02.3 Нанесение побелки на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом; Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре; Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом; Вытигивание филенок без подтупевывания; Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев; Окрашивание поверхностей по трафарету в один тон; Окрашивание рам. ТД С/03.3 Оклеивание стен и потолков простыми обоями плотностью до 110 г/м²; Оклеивание поверхностей обоями средней плотности от 110 до 180 г/м²; Оклеивание стен и потолков тканевыми обоями; Смена обоев, наклеенных внахлестку; Удаление пятен на оклеенных поверхностях; Выполнение обрезки кромок обоев; Выполнение пакетного раскроя обоев на станке.</p>	<p>Соответствует</p>	

<p>Умения:</p> <p>организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; пользоваться установленной технической документацией; выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по штукатурянию, окрашиванию поверхностей различными составами, оклеиванию поверхностью различными материалами, выполнению декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов, выполнять их ремонт и восстановление.</p>	<p>Отмерять и смешивать компоненты грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность шпательки механизированным способом</p> <p>Пользоваться инструментом для нанесения на поверхность олифы, грунта, эмульсий и паст механизированным способом</p> <p>Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре</p> <p>Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков, красок и побелок</p> <p>Вытравливать филенки без подгруппывания</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности</p> <p>Накладывать трафарет на поверхность</p> <p>Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности</p> <p>Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности стен обоев простых и средней плотности или тканей</p> <p>Удалять старые обои, наклеенные внахлестку, и наклеивать новые</p> <p>Удалять пятна на оклеенных поверхностях</p> <p>Пользоваться инструментом и оборудованием для обрезки кромок обоев</p> <p>Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев</p>	<p>Соответствует</p>	
<p>Знания:</p> <p>требования инструкций и регламентов по организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно-художественных работ; технологическую последовательность выполнения подготовки и нанесения на поверхность и ремонта</p>	<p>Способы приготовления грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p> <p>Устройство и правила использования механизмов для приготовления и нанесения шпательочных и грунтовочных составов, эмульсий и паст по заданной рецептуре</p> <p>Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при штукатурянии, грунтовании и</p>	<p>Соответствует</p>	

<p>малярных и декоративных покрытий, декоративно-художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов.</p>	<p>шлифовании поверхностей механизированным инструментом Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых грунтово-членных составов, эмульсий и паст Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ Сортамент, маркировка, основные свойства применяемых лакокрасочных материалов и побелок Требования, предъявляемые к качеству окрашенных и побеленных поверхностей Способы и правила приготовления окрасочных составов Способы и правила подбора колера Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным способом Способы и правила нанесения клеевых (жидких) обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления) Устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций Требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве обойных работ, к качеству оклеенных поверхностей Устройство и принцип действия обрезальных машин и станков Инструкции по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков</p>		
--	---	--	--