

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДА ПОХВИСТНЕВО»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ГКП» В.Г. Иванов
«07» декабря 2021г.



**ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ 13450 МАЛЯР**

2021/2022 учебный год

Разработала ст. методист Л.И.Сабилова Л.И.Сабилова
«16» ноября 2021г.

Рассмотрена на заседании ПЦК
Протокол № 3
«19» ХТ 2021г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО «Альянс Проект»
Фомин Д.В.
«08» ноября 2021г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	5
3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ	7
5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ	8
6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	9
Приложение ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	10

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа итоговой аттестации по адаптированной образовательной программе профессионального обучения – программе профессиональной подготовки по профессии 13450 «Маляр» разработана на основании: порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16.08.2013 г. № 968 (в редакции от 31.01.2014) статьи 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ГБПОУ «ГКП»: положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного директором колледжа от «18» января 2018г. № 10-од; методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

В Программе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

ВПКР - выпускная практическая квалификационная работа

ИА - итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

ОК – общие компетенции

ПК – профессиональные компетенции

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Профессия профессиональной подготовки

2.2. 13450 Маляр для детей с ограниченными возможностями здоровья из числа выпускников коррекционных школ

2.3. Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому [классификатору](#) профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)

Маляр – 2-3 разряд

2.4.Срок получения профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2года

Исходные требования к подготовке и проведению итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО	Итоговая аттестация
Теоретическая часть	Сдача экзамена по учебной дисциплине «Технология малярных работ»
Практическая часть	Выпускная практическая квалификационная работа
Объем времени на подготовку и проведение итоговой аттестации	1 неделя
Сроки подготовки и проведения итоговой аттестации	с «18» по «24» июня 2020 г.

2.5. Итоговые образовательные результаты по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Код	Наименование
ВПД 1	Выполнение малярных работ
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
П.К.3.2	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
П.К.3.3	Оклеивать поверхности различными материалами.
П.К.4.4	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

3. Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты соей работы

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК.7 Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведению государственной итоговой аттестации

Подготовка итоговой аттестации	
Теоретический экзамен	Галиуллин Иршат Аглямич – преподаватель
Проведение итоговой аттестации	
Председатель государственной экзаменационной комиссии	Фомин Денис Валерьевич - директор ООО «Альянс-Проект»
Члены экзаменационной комиссии	Михайлов Василий Станиславович – заместитель директора по УПР ГБПОУ «ГКП»; Сабилова Лилия Идрисовна – старший методист Нечаев Александр Валентинович – мастер п/о
Секретарь аттестационной и экзаменационной комиссии	Софина Ольга Васильевна – секретарь учебной части

3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование документа
2.	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГБПОУ «ГКП» № 10 от 18.01.2018г.
3.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности
4.	Положение о выпускной квалификационной работе
5.	Методические указания по выполнению и защите выпускной квалификационной работы для студентов образовательной организации
6.	Индивидуальные задания на выполнение выпускной квалификационной работы
7.	Комплект учебной документации по профессии 13450 «Маляр»
8.	Приказ ГБПОУ «ГКП» об утверждении составе экзаменационных комиссий, апелляционной комиссии;
9.	Приказ ГБПОУ «ГКП» о допуске обучающихся к итоговой аттестации;
10.	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (журналы, сводные ведомости и т.п.)
11.	Протокол(ы) заседаний экзаменационной комиссии.
12.	<i>Справочник СНиП 2012г.</i>
13.	<i>ГОСТы</i>

3.3. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1	<i>Оборудование</i>	Лестница-стремянка. Столик-подмости складной.
2	<i>Рабочие места</i>	ГБПОУ «ГКП»
3	<i>Материалы</i>	Шпатлевочный состав: Средний расход на один слой – 300 г/м ² . Потребность на 3м ² (два слоя) – 1800 г. Обойный клей – 0,30 г (на одно полотно), 120 г (на 1 рулон обоев). Рулон обоев – 1 рулон (≈ 500x1000 мм). Бумага для расстилания на полу – не менее 4,5 м ² .
4	<i>Инструменты, приспособления</i>	Шпатель стальной с широким полотном – 1 шт. Шпатель стальной с узким полотном – 1 шт. Шпатель стальной для расшивки трещин – 1 шт. Терка шарнирная для шлифовки поверхности. Ящик для шпаклевки. Дрель. Насадка-миксер. Емкость для разведения клеевого состава. Ножницы бытовые/канцелярский нож – 1 шт. Стальная линейка – 1 шт. Карандаш – 1 шт.
5	<i>Аудитория</i>	306

4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Выпускная практическая квалификационная работа по программе Маляр согласовывается на заседании ПЦК и сообщается выпускнику до производственной практики.

Закрепление за обучающимися тем выпускных практических квалификационных работ осуществляется приказом по колледжу.

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
Выпускная практическая квалификационная работа		
1	Выполнение выпускной практической квалификационной работы	<i>Выполнение выпускной практической квалификационной работы в присутствии комиссии.</i>
2	Принятие решения по результатам выполнения выпускной практической квалификационной работы	<i>Решения об оценке выпускной практической квалификационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании.</i>
3	Документальное оформление результатов выполнения выпускной практической квалификационной	<i>Фиксирование результатов выполнения выпускной практической квалификационной работы в протоколе, наряде, журнале производственного обучения</i>

	работы	
10	Принятие решения ГЭК по результатам защиты выпускной квалификационной работы и о присвоении квалификации	<i>Решения ГЭК об оценке выпускной квалификационной работы принимаются ГЭК на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.</i>
11	Документальное оформление результатов защиты выпускной квалификационной работы	<i>Фиксирование решения заседания комиссии в Протоколе ГЭК</i>

4. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

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.

Критерии оценки выпускной практической квалификационной работы:

Выпускная практическая квалификационная работа	
5 – «отлично»	- выставляется, если выпускник уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
4 – «хорошо»	- выставляется, если выпускник владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
3 – «удовлетворительно»	- выставляется, если выпускник недостаточно владеет приемами работ практического задания, имеет в наличии ошибки, исправляемые с помощью мастера, отдельные несущественные ошибки в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;
2 – «неудовлетворительно»	- выставляется, если выпускник не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

При определении итоговой (комплексной) оценки выпускной квалификационной работы государственная экзаменационная комиссия учитывает итоги успеваемости и посещаемости студента по дисциплинам и профессиональным модулям, выполнение программы учебной и производственной практики, данные производственной характеристики.

Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании.

Выпускники, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту.

4. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

4.1. Примерная тематика выпускных практических квалификационных работ

Примерная тематика ВПКР по нескольким профессиональным модулям	
1	Выполнять подготовку поверхностей под окрашивание и оклеивание обоями.
2	Выполнять работу по оклеиванию обоями

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

Задание для оценки сформированности:

ПК.3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

Задание:

Вы работаете маляром строительным в строительной организации ООО «ПЖРЭП». Вам необходимо произвести сплошное шпатлевание оштукатуренной поверхности площадью 3м² под улучшенную окраску.

При выполнении задания соблюдайте правила охраны труда (Приложение 1) и следуйте установленному порядку выполнения задания:

1. Рационально организуйте рабочее место.
2. Проведите подготовительную работу:
 - проверьте наличие и исправность инструментов;
 - проверьте качество подготовленной шпатлевки;
 - проверьте качество подготовки поверхности.
3. Выполните нанесение первого слоя шпатлевки на поверхность.
4. Выполните шпатлевание стены.
5. Выполните шлифование прошпаклеванной поверхности.
6. Проведите проверку шероховатости поверхности.
7. Выполните нанесение второго слоя шпатлевки на поверхность.
8. Выполните шлифование прошпаклеванной поверхности.
9. Проведите визуальный контроль качества обработки поверхности, наличие выемок, пор.
10. Приведите в порядок рабочее место, почистите инструменты.

Условия выполнения практического задания №1.

Расходные материалы в расчете на одного кандидата:

Шпатлевочный состав:

Средний расход на один слой – 300 г/м².

Потребность на 3м² (два слоя) – 1800 г.

Оборудование, инвентарь в расчете на одного кандидата:

1. Шпатель стальной с широким полотном – 1 шт.

2. Шпатель стальной с узким полотном – 1 шт.

3. Шпатель стальной для расшивки трещин – 1 шт.
4. Лестница-стремянка.
5. Терка шарнирная для шлифовки поверхности.
6. Столик-подмости складной.
7. Ящик для шпаклевки.

Норма времени на одного кандидата:

Основное:

- Норма времени на 1 м² – 0,63 ч.;
- На 3м² – 120 мин.

Дополнительное:

- подготовка к работе – 15 мин.
- уборка рабочего места – 15 мин.

Место выполнения задания:

Для итоговой аттестации отводится специально подготовленная лаборатория ГБПОУ «ГКП».

Приложение 1.

Техника безопасности при подготовке поверхности под окраску.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1
(из Экзаменационного пакета кандидата)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ №1

Критерии оценки показателей сформированности

ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

№ п/п	Критерии оценки показателей	Количество баллов
Показатель 1. Параметры выполняемых операций подготовительного этапа.		
1.1.	<p>Полнота выполняемых операций подготовительного этапа соответствует установленным требованиям и заданным условиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - проверка инструментов и оборудования; - проверка шпатлевочного состава; - проверка поверхности, подлежащей шпатлеванию. <p>За невыполнение хотя бы одной операции баллы снимаются до 0 баллов.</p>	5
1.2.	<p>Качество выполняемых операций подготовительного этапа соответствует установленным требованиям и заданным условиям.</p>	
1.2.1.	<p>Организация рабочего места маляра произведена в соответствии с техническими требованиями и практическим заданием (<i>расположение материалов, инструментов и приспособлений, обеспечивают выполнение задания с наименьшим количеством необходимых движений</i>).</p> <p>Организация рабочего места маляра произведена с незначительными нарушениями.</p> <p>Организация рабочего места маляра произведена со значительными нарушениями или не произведена.</p>	<p>5</p> <p>2</p> <p>0</p>
1.2.2.	<p>Проверка на наличие и исправность инструментов и оборудования произведена (<i>перечень инструментов должен соответствовать условиям выполнения задания, у металлических шпателей должны отсутствовать неровности, заусенцы и выбоины (при наличии таковых: заточить и выправить лезвие шпателя; инструменты и оборудование должны быть чистыми и сухими)</i>).</p>	5

	Проверка на наличие и исправность инструментов и оборудования произведена с незначительными нарушениями. Проверка на наличие и исправность инструментов и оборудования произведена со значительными нарушениями или не произведена.	2 0
1.2.3.	Проверка качества (или приготовление) шпатлевочного состава произведена (<i>шпатлевочный состав должен хорошо прилипать к шпателю и поверхности, легко разравниваться, но не тянуться, не отслаиваться, а при высыхании – не иметь трещин. Приемы подготовки шпатлевки до рабочей густоты, определяют ее вязкость и другие свойства. Слишком жидко замешанная шпаклевка приведет к тому, что смесь будет стекать со шпателя, а слишком густая смесь будет трудно разравниваться, скатываясь в комочки</i>). Проверка качества (или приготовление) шпатлевочного состава произведена, но кандидат не установил все требуемые свойства шпатлевочного состава. Проверка качества шпатлевочного состава не произведена.	5 2 0
1.2.4.	Проверка качества оштукатуренной поверхности произведена (<i>поверхность должна быть подготовлена под шпатлевание: очистка, сглаживание, расшивка трещин, грунтовка расшитых трещин, подмазка трещин, илифование подмазанных мест, грунтовка всей поверхности под шпатлевание; поверхность должна быть чистой и сухой</i>). Проверка качества оштукатуренной поверхности произведена, но кандидат не установил все отклонения качества поверхности. Проверка качества оштукатуренной поверхности не произведена.	5 2 0
Показатель 2. Параметры выполняемых операций нанесения и снятия различных составов (шпатлевочного состава) на поверхность¹.		
2.1.	Последовательность выполняемых операций нанесения и снятия шпатлевочного состава на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным условиям: - нанесение шпатлевочного состава на шпатель; - нанесение шпатлевочного состава сплошным тонким слоем на поверхность; - снятие шпатлевочного состава до требуемой толщины слоя. Последовательность выполняемых операций нанесения шпатлевочного состава на поверхность не соответствует установленным требованиям и заданным условиям.	10 0
2.2.	Качество выполняемых операций нанесения и снятия шпатлевочного состава на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным условиям: - нанесение шпатлевочного состава сплошным тонким слоем толщиной 2-3 мм, без пропусков и борозд; - нанесение каждой последующей полосы с перекрытием предыдущей на 2-3 см. - нанесение в одном направлении, затем в перпендикулярном ему; - плавное уменьшение угла наклона лезвия шпателя во избежание наплывов; - снятие шпатлевочного состава до толщины слоя до 1-2 мм; - снятие шпатлевочного состава с угла начала работы; - пропуски и наплывы в местах поворота шпателя устраняют вертикальными движения шпателя. Качество выполняемых операций нанесения шпатлевочного состава на поверхность соответствует установленным требованиям и заданным	10

	условиям, но имеют допустимые отклонения. Качество выполняемых операций нанесения шпатлевочного состава на поверхность не соответствует установленным требованиям и заданным условиям.	5 0
2.3.	Применение инструментов и оборудования при нанесении и снятии шпатлевочного состава на поверхность соответствуют заданным условиям (<i>применяется шпатель для нанесения шпатлевочного состава, при нанесении шпатель держат под углом 10-15° к поверхности стены; периодически очищают инструмент; применяют исправный инструмент (без неровностей, заусенцев и выбоин) и оборудование</i>). Применение инструментов и оборудования при нанесении шпатлевочного состава на поверхность не соответствуют заданным условиям.	5 0
Показатель 3. Параметры соблюдения правил охраны труда.		
3.1.	Правила охраны труда при выполнении подготовительных работ соблюдены. Правила охраны труда при выполнении подготовительных работ не соблюдены.	5 0
3.2.	Правила охраны труда при нанесении и снятии различных составов на поверхность соблюдены. Правила охраны труда при нанесении и снятии различных составов на поверхность не соблюдены.	5 0
Показатель 4. Характеристики подготовленной поверхности под окрашивание и оклеивание обоями.		
4.1.	Подготовленная поверхность под окрашивание и оклеивание обоями соответствует установленным требованиям:	
4.1.1.	Отсутствие шероховатостей по всей площади шпатлевания. Наличие шероховатостей (царапины от шпателя или песка, песчинки на поверхности) до 1 мм на 1 м, но не более 3 мм по всей площади шпатлевания. Наличие шероховатостей (царапины от шпателя или песка, песчинки на поверхности) более 1 мм на 1 м или более 3 мм по всей площади шпатлевания.	10 5 0
4.1.2.	Отсутствие неровностей по всей площади шпатлевания. Наличие неровностей глубиной до 1 мм, но не более 2 на всю площадь шпатлевания. Наличие неровностей глубиной более 1 мм на 1м ² .	10 5 0
4.1.3.	Отсутствие пузырьков, трещин и механических включений по всей площади шпатлевания. Наличие пузырьков, трещин и механических включений до 1 мм на 1 м, но не более 5 по всей площади шпатлевания. Наличие пузырьков, трещин и механических включений более 1 мм на 1 м или более 5 по всей площади шпатлевания	10 5 0
4.1.4.	Отсутствие непрошпаклеванных участков. Наличие непрошпаклёванных участков.	10 0
4.1.5.	Отсутствие отклонения по горизонтали. Наличие отклонения по горизонтали до 1 мм на 1 м. Наличие отклонения по горизонтали более 1 мм на 1 м.	10 5 0
4.1.6.	Отсутствие отклонения по вертикали. Наличие отклонения по вертикали до 1 мм на 1 м. Наличие отклонения по вертикали более 1 мм на 1 м.	10 5 0
ИТОГО по ПК 3.1.		120

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2

Задание для оценки сформированности:

ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

Задание:

Вы работаете маляром строительным в строительной организации ООО «ПЖРЭП». Вам необходимо произвести подготовку материала для оклеивания обоями помещения размером (ДхШхВ) 3550х2500х2500мм:

1. выполнить раскрой обоев на полотнища заданного размера;
2. подготовить клеевой состав для оклеивания одного полотна.

Условия выполнения практического задания №2.

Расходные материалы в расчете на одного кандидата:

1. Обойный клей – 0,30 г (на одно полотно), 120 г (на 1 рулон обоев).
2. Рулон обоев – 1 рулон ($\approx 500 \times 1000$ мм).
3. Бумага для расстилания на полу – не менее 4,5 м².

Оборудование, инвентарь в расчете на одного кандидата:

1. Дрель.
2. Насадка-миксер.
3. Емкость для разведения клеевого состава.
4. Ножницы бытовые/канцелярский нож – 1 шт.
5. Стальная линейка – 1 шт.
6. Карандаш – 1 шт.

Норма времени на одного кандидата: 40 мин.

Место выполнения задания:

Для итоговой аттестации отводится специально подготовленная лаборатория ГБПОУ «ГКП».

Приложение:

Приложение 2.	Паспорт обоев (этикетка).
Приложение 3.	Инструкция по применению клея (упаковка).

Приложение 2.

Паспорт обоев (этикетка).

(прикладывается профессиональной образовательной организацией
в зависимости от расходных материалов)

Приложение 3.

Инструкция по применению клея (упаковка).

(прикладывается профессиональной образовательной организацией
в зависимости от расходных материалов)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ №2

Критерии оценки показателей сформированности ПК 3.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

№ п/п	Критерии оценки показателей	Количество баллов
-------	-----------------------------	-------------------

Показатель 5. Характеристики подготовленного материала к оклеиванию обоев.		
3.1.	Подбор материала к оклеиванию обоев выполнен в соответствии с заданными условиями (состав клея и качество обоев соответствуют заданию). Материал к оклеиванию обоев подобран не по заданию.	5 0
3.2.	Клеевой состав приготовлен к оклеиванию в соответствии с установленными требованиями:	
3.2.1.	Требуемая пропорция клеевой смеси и воды соблюдена. Требуемая пропорция клеевой смеси и воды не соблюдена.	5 0
3.2.2.	Способ приготовления клеевого состава соответствует инструкции. Способ приготовления клеевого состава не соответствует инструкции.	5 0
3.2.3.	Качество полученной клеевой смеси (однородность консистенции и цвета) соответствует инструкции. Качество полученной клеевой смеси (однородность консистенции и цвета) не соответствует инструкции.	5 0
3.3.	Обои подготовлены к оклеиванию в соответствии заданными условиями:	
5.3.1.	Раскрой обоев произведен заданным способом. Раскрой обоев произведен способом отличным от заданного.	5 0
5.3.2.	Порезы и разрывы на полотнищах отсутствуют. Порезы и разрывы на полотнищах имеются.	5 0
5.3.3.	Длина полотнищ соответствует заданным размерам (с припуском). Длина полотнищ не соответствует заданным размерам.	5 0
5.3.4.	Обои раскроены с учетом совпадения рисунка. Обои раскроены без учета совпадения рисунка.	5 0
5.3.5.	Раскроенные полотнища обоев промаркированы (пронумерованы, отмечена правая/левая кромка). Раскроенные полотнища обоев не промаркированы (не пронумерованы, не отмечена правая/левая кромка).	5 0
ИТОГО по ПК 5.2.		45

на выполнение выпускных практических квалификационных работ

Фамилия, имя, отчество обучающегося _____

№ группы 421Н

Профессия ППКРС 13450 Маляр»

Профессия ОК маляр строительный 2-3 разряд

Выпуск **2020 г.**

Виды работ	Единица измерения	Норма времени на единицу измерения	Всего задано	время				выполнено	% выполнения	оценка
				На все задание	Начало выполнения	Окончание выполнения	Всего затрачено			

Мастер производственного обучения _____
(подпись)

Мастер участка
(представитель базового предприятия) _____
(подпись)

Обучающийся _____
(подпись)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о выполнении выпускной практической квалификационной работы

Заключение составлено «__» _____ 2020г. о том, что выпускник
ГБПОУ «ГКП» _____
(Ф.И.О.)

№ группы 421Н

Профессия ППКРС 13450 Маляр»

Профессия ОК маляр строительный 2-3 разряд

Выполнил выпускную практическую квалификационную работу

(наименование работы и краткая характеристика ее выполнения с указанием разряда)

На выполнение работы отведено _____ часа,
фактически выполнена за _____ час.

Выполненная выпускная практическая квалификационная работа соответствует требованиям
_____ разряда по профессии Маляр строительный

Начальник цеха (участка) _____

Мастер производственного обучения _____

М П

«__» _____ 2020г.

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности
ПК 1.1. Выполнять подготовку поверхностей под окрашивание и оклеивание обоями.**

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей															Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 5.1			
		Критерий 1.1.	Критерий 1.2.				Критерий 2.1.	Критерий 2.2.	Критерий 2.3.	Критерий 3.1.	Критерий 3.2.	Критерий 4.1.										
			Критерий 1.2.1.	Критерий 1.2.2.	Критерий 1.2.3.	Критерий 1.2.4.						Критерий 4.1.1.	Критерий 4.1.2.	Критерий 4.1.3.	Критерий 4.1.4.	Критерий 4.1.5.				Критерий 4.1.6.		
Максимальное количество баллов		5	5	5	5	5	10	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	120				
1.																						
2.																						
3.																						
4.																						
5.																						
6.																						
7.																						
8.																						
9.																						
10.																						
11.																						
12.																						
13.																						
14.																						
15.																						
16.																						

Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения: «17» июня 2020г.

**Сводная оценочная таблица результатов сформированности
ПК 1.2. Выполнять подготовку стен и материалов к оклеиванию обоями**

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей								Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 5.2.	
		Критерий 5.1.	Критерий 5.2.			Критерий 5.3.							
			Критерий 5.2.1	Критерий 5.2.2	Критерий 5.2.3	Критерий 5.3.1.	Критерий 5.3.2.	Критерий 5.3.3.	Критерий 5.3.4.				Критерий 5.3.5
Максимальное количество баллов		5	5	5	5	5	5	5	5	5	45		
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
12.													
13.													
14.													
15.													
16.													

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения: «17» июня 2020г.

**Сводная оценочная таблица результатов освоения вида профессиональной деятельности
Выполнение работ по профессии 13450 Маляр**

Наименование ПОО: ГБПОУ «ГКП»

Дата проведения: «17» июня 2020 года

№ пп	ФИО кандидата	Итоги оценки сформированности ПК 1.1.			Итоги оценки сформированности ПК 1.2.			Итоги оценки освоения ВПД		
		Фактическое количество набранных баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 5.1.	Фактическое количество набранных баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 5.2.	Фактическое количество набранных баллов	% выполнения	ЗАКЛЮЧЕНИЕ об освоении ВПД
	Максимальное количество баллов	120			45			165		
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										

Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____
 Эксперт-экзаменатор _____