



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по организации проведения итоговой аттестации выпускников по программе  
профессиональной подготовки рабочих по профессии**

**13450 Маляр**

**Тольятти, 2019**

ОДОБРЕНО  
Методическим советом  
ГАПОУ КТиХО

РАССМОТРЕНО  
Методическим объединением  
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
Руководитель МО Стенькина Н.В.

Автор (составитель): Стенькина Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории  
Ф.И.О., должность

Методические рекомендации по организации проведения итоговой аттестации выпускников по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии 13450 Маляр

Рецензенты:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Методические рекомендации составлены в соответствии с программой итоговой аттестации выпускников по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии 13450 Маляр. В методических рекомендациях описана методика организации проведения итоговой аттестации обучающихся в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти».

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	4
2. Содержание квалификационного экзамена	5
3. Решение экзаменационной комиссии	8
Перечень рекомендуемых нормативных материалов, учебных изданий, Интернет-ресурсов	9

## **1. Общие сведения**

Итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы профессиональной подготовки рабочих по профессии 13450 Маляр и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы профессиональной подготовки рабочих в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти» (далее – ГАПОУ КТиХО).

**Цель** итоговой аттестации – закрепление, систематизация и расширение теоретических знаний, приобретение практических навыков в вопросах выполнения малярных работ, в частности подготовительных работ, окрашивания поверхностей и ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.

Форма итоговой аттестации является квалификационный экзамен. Вид квалификационной работы: практическая квалификационная работа и экзамен

Итоговые образовательные результаты, оцениваемые в ходе итоговой аттестации по программе профессиональной подготовки по профессии 13450 Маляр:

### **Профессиональные компетенции**

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 1.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 1.3. Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 1.4. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

### **Общие компетенции**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 своей 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.

## 2. Содержание квалификационного экзамена

### 1. Практическая квалификационная работа (ПКР)

Темы ПКР определяются ГАПОУ КТиХО.

Тематика ПКР соответствует содержанию профессионального модуля.

Закрепление за выпускниками тем ПКР осуществляется приказом по ГАПОУ КТиХО.

№	Этапы защиты	Содержание
1	Выполнение ПКР	Выполнение практической квалификационной работы в присутствии комиссии.
2	Принятие решения по результатам выполнения ПКР	Решения об оценке практической квалификационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании
3	Документальное оформление результатов выполнения ПКР	Фиксирование результатов выполнения практической квалификационной работы в протоколе

#### Краткая характеристика оценочных средств

Задание 1. Частичная подмазка и шпатлевание поверхностей под окраску.

Задание 2. Простая окраска поверхностей стен водными составами вручную.

Задание 3. Улучшенная окраска поверхностей стен водными составами вручную.

Задание 4. Окраска неводными составами различных поверхностей вручную.

Задание 5. Оклейка поверхностей стен различными обоями

Задание 6. Оклейка поверхностей стен обоями под окраску с последующей окраской поверхности

#### Критерии оценки практической квалификационной работы:

**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.

## **2. Требования к процедуре проверки теоретических знаний**

Проверка теоретических знаний проводится в форме экзамена в пределах квалификационных требований профессии 13450 Маляр.

Экзаменационные вопросы включают материал, позволяющий провести оценку образовательных результатов по МДК 01.01 Технология малярных работ

Оценочные средства для проведения квалификационного экзамена являются составной частью фонда оценочных средств по профессии 13450 Маляр

### **Перечень вопросов экзамена**

1 Виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ.

2 Назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов для отделочных строительных работ

3 Виды ручных инструментов, применяемых при подготовке поверхностей и выполнения отделочных работ.

4 Виды ручных инструментов, применяемых при окраске поверхностей различными составами.

5 Технология шпатлевания поверхностей.

6 Подготовка оштукатуренных поверхностей под окраску.

7 Подготовка гипсокартонных поверхностей под окраску.

8 Приемы нанесения водных окрасочных составов.

9 Технология выполнения окраски поверхностей водными составами.

10 Устранение дефектов при окраске водными составами

11 Технология окраски неводными составами различных поверхностей вручную.

12 Технология окраски поверхностей ручными и электрокраскопультами.

13 Технология окраски фасадов различными малярными составами.

14 Виды ручных инструментов, применяемых при оклейке поверхностей различными обоями.

15 Виды обоев и пленочных материалов для отделки помещений.

16 Подготовка различных поверхностей под оклейку обоями.

17 Технология оклеивания стен различными обоями.

18 Последовательность технологических операций для оклейки поверхностей стен флизелиновыми обоями.

19 Последовательность технологических операций для оклейки стен обоями под окраску с последующей окраской поверхности.

20 Последовательность технологических операций для ремонта поверхностей, окрашенных водными составами

21 Последовательность технологических операций для ремонта поверхностей, окрашенных неводными составами

22 Последовательность технологических операций для ремонта поверхностей, оклеенных обоями.

23 Способы контроля качества работ окрашенной поверхности. Критерии оценки поверхности, окрашенной различными составами.

24 Способы контроля качества работ оклеенной поверхности. Критерии оценки поверхности оклеенной обоями.

25 Дефекты обойных работ. Причина их возникновения и способы устранения.

26 Требования охраны труда при выполнении обойных работ

27 Перечислите нормирующую документацию на отделочные работы.

28 Перечислите средства индивидуальной защиты.

29 Требования безопасности при работе на высоте.

30 Требования безопасности при работе с механизированным инструментом.

### **Критерии оценки теоретических знаний**

**«Отлично»** – ответ полный, правильный, основные умения сформированы и устойчивы. Изложение материала логично, доказательно, выводы и обобщения точны и связаны с областью будущей профессии, использование специальной терминологии правильное.

**«Хорошо»** – материал усвоен хорошо, но изложение недостаточно систематизировано, отдельные умения недостаточно устойчивы, в терминологии, выводах и обобщениях имеются отдельные неточности, легко исправляемые с помощью дополнительных вопросов членов экзаменационной комиссии.

**«Удовлетворительно»** – ответ обнаруживает понимание основных положений темы, однако, наблюдается неполнота знаний; определение терминов нечеткое, умения сформированы недостаточно, выводы и обобщения слабо аргументированы, в них допущены ошибки.

**«Неудовлетворительно»** – речь скудная; отсутствует элементарное представление об основных понятиях профессиональной деятельности. Ни один из вопросов экзаменационного билета не раскрыт, ответ не по существу вопросов. Ситуация или задача не объяснена, навыки, необходимые штукатуру, отсутствуют. Оценка «неудовлетворительно» ставится также и при отказе ответить на вопросы билета.

### **3. Решение экзаменационной комиссии**

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

Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом установленного ГАПОУ КТиХО образца, в котором фиксируются:

- оценка ПКР каждого выпускника;
- оценка теоретических знаний каждого выпускника;
- итоговая оценка квалификационного экзамена каждого выпускника,
- присвоение разряда каждому выпускнику,
- решение о выдаче свидетельства о профессии рабочего каждому выпускнику.

Протокол подписывается председателем экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем экзаменационной комиссии.

Результаты итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии.

Итоговая оценка квалификационного экзамена является комплексной, которая состоит из оценки за ПКР и оценки теоретических знаний. При определении итоговой (комплексной) оценки квалификационного экзамена экзаменационная комиссия учитывает итоги успеваемости и посещаемости выпускника, выполнение программы учебной и производственной практики, данные производственной характеристики.

## **Перечень рекомендуемых нормативных материалов, учебных изданий, Интернет-ресурсов**

### **Основные источники:**

1. Ишакова И.А. Архитектурное материаловедение: Учебник СПО.— М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 192с.
2. Завражин Н.Н., «Технология отделочных строительных работ» – М.: Академия», 2013г.
3. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ. Учебное пособие для начального профессионального образования / И.В. Петрова.- М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 192 с.
4. Ивлев А.А., Кальгин А.А., Скок С.М. Отделочные строительные работы.- ИЦ «Академия».- 2008.-570с.
5. Ольхина Е.А., Козина С.А., Кузнецова Л.Н. Справочник по отделочным строительным работам.- М.:ИЦ «Академия».-2009.-416 с.
6. Организация и технология строительных отделочных работ: Практические основы профессиональной деятельности.-/А.В. Борилов и др.-М.:Академкнига.-2005.-176с.
7. Справочник современного строителя /Под ред. Маиляна Л.Р..-Ростов-на-Дону: Феникс.- 2005.-670с.
8. Чичерин И.И. Общестроительные работы.- М. :ИЦ «Академия».-2007.-450с.

### **Дополнительные источники:**

1. СП 301.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».
2. И.В. Петрова Учебное пособие Общая технология отделочных строительных работ Москва Академия 2006
3. Н.Н. Завражин Учебное пособие Отделочные работы Издательский центр Академия М.: 2007
4. СД, DVD фильмы;
5. Инструкционные карты, рабочие тетради;
6. Электронные образовательные ресурсы (по профессии «Мастер отделочных строительных работ»);

### **Интернет-ресурс:**

1. Защита зданий и сооружений//Режим доступа: [http://www.caparol.ua/club\\_caparol](http://www.caparol.ua/club_caparol)
2. Российское образование. Федеральный портал//Режим доступа: <http://www.edu.ru/>
3. Современные фасадные продукты//Режим доступа: [http://www.caparol.ua/club\\_caparol](http://www.caparol.ua/club_caparol)
4. Строительные нормы и правила // Режим доступа: [http://www.knowhouse.ru/gost/gost3\\_1](http://www.knowhouse.ru/gost/gost3_1)
5. Управление качеством в строительстве // Режим доступа: <http://www.staratel.com/iso/ISO9000/>
6. <http://www.bing.com>