

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Южно-Уральский многопрофильный колледж»

СОГЛАСОВАНО



Директор ООО «АПЕКС»

Костромин Ю.А.

20 2 г.

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГБПОУ «ЮУМК»

А.П.Большаков

«30» август 20 2 г.

**Программа профессионального обучения  
по профессии «Маляр строительный»**

*повышение квалификации*

г.Челябинск, 2021 год

## Программа профессионального обучения по профессии «Маляр строительный»

### 1. Цели реализации программы

Программа повышения квалификации по профессии рабочих «Маляр строительный» направлена на обучение лиц, уже имеющих профессию 16046 Маляр строительный.

Целью реализации настоящей программы является:

1) последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии без повышения образовательного уровня.

2) получение указанными лицами 3-го квалификационного разряда по профессии 16046 Маляр строительный.

### 2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

#### 2.1. Характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

**Вид профессиональной деятельности:** Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивание стен и потолков зданий обоями

**Основная цель вида профессиональной деятельности:** покрытие защитными и декоративными материалами наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код
С	Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	3	Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом	С/01.3
			Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	С/02.3

**Трудовая функция** С/01.3 Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом

Трудовые действия	Нанесение окрасочных составов 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 Вытягивание филенок без подтушевывания Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности жидких обоев Окрашивание поверхностей по трафарету в один тон Окрашивание рам
-------------------	---

Необходимые умения	Отмеривать и смешивать компоненты окрасочных составов по заданной рецептуре Подбирать колер при приготовлении окрасочных составов Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения на поверхность лаков и красок Вытягивать филенки без подтушевывания Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Закреплять трафареты на поверхности Пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафарета на поверхности
Необходимые знания	Виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов Требования к качеству выполненных малярных работ Способы и правила приготовления окрасочных составов Способы и правила подбора колера Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом Способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления)

**Трудовая функция** С/02.3 Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями

Трудовые действия	Оклеивание поверхностей обоями плотностью до 110 г/м Оклеивание поверхностей обоями плотностью от 110 до 180 г/м Оклеивание поверхностей тканевыми обоями Выполнение пакетного раскроя обоев на станке
Необходимые умения	Наклеивать на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои Обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев
Необходимые знания	Способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев

Программа разработана в соответствии с

- Федеральным законом «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- приказом Министерства Просвещения № 438 от 26.08.2020 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- профессиональным стандартом «Маляр строительный», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 июля 2020 г. №443н.

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о повышении квалификации с присвоением 3 разряда.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

## 2.2. Требования к результатам освоения программы

Наименование квалификации подготовки	Уровень квалификации
16046 Маляр строительный	3 разряд

## 3. Содержание программы

Категория слушателей: лица, имеющие профессии рабочего или должности служащего, лица, уже имеющие профессию 16046 Маляр строительный, с опытом работы от 3-6 месяцев.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

### 3.1. Учебный план

Индекс	Наименование	Объем образовательной программы в академических часах				Форма контроля
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			
			Занятия по МДК		Практики	
			Всего по МДК	В том числе, лабораторные и практические занятия		
П 00	Профессиональный цикл	62				
ПМ. 01	Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	62	22	12	40	
МДК.01.01	Технология выполнения работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	22	22	12		Зачет
УП.01	Учебная практика	40			40	Зачет
ИА.00	Квалификационный экзамен: – проверка теоретических знаний – практическая квалификационная работа	10				Тест ПКР
Итого:		72				

### 3.2. Учебно-тематический план

№	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практические занятия	пром. и итоговый	

					контроль	
<b>ПО 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>8</b>		
<b>ПМ. 01</b>	Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>8</b>		
МДК 01.01	Технология выполнения работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей	22	14	8		Зачет
	Раздел 1. Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом	12	8	4		
	Раздел 2. Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	10	6	4		
УП.01	Учебная практика	40				Зачет
ИА.00	<b>Квалификационный экзамен:</b> – проверка теоретических знаний – практическая квалификационная работа	10				Тест ПКР
	<b>Всего:</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>8</b>		

### 3.3. Учебная программа

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ.01</b> Выполнение работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей		62
<b>МДК.01.01</b> Технология выполнения работ средней сложности при окрашивании и оклеивании поверхностей		22
<b>Раздел 1.</b> Окрашивание поверхностей вручную и механизированным способом		12
<b>Тема 1.1. Организация рабочего места и техники безопасности при выполнении работ</b>	<b>Содержание</b> 1.Правила организации рабочего места и техники безопасности 2.Правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами 3.Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих работах 4.Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами 5.Инструкции по охране труда, правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей 6.Техника безопасности при работе на высоте. Леса, вышки, подмости и правила их эксплуатации	2
	<b>Практические занятия</b>	—

<b>Тема 1.2.</b> <b>Инструменты, механизмы и оборудование при выполнении работ</b>	<b>Содержание</b> 1. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений 2. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов при выполнении работ.  <b>Практические занятия.</b>	2          —
<b>Тема 1.3.</b> Способы и правила окрашивания поверхностей вручную и механизированным способом	<b>Содержание</b> Виды и основные свойства применяемых лакокрасочных материалов Требования к качеству выполненных малярных работ Способы и правила приготовления окрасочных составов Способы и правила подбора колера Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности вручную и механизированным способом Способы и правила нанесения жидких обоев на вертикальные и горизонтальные поверхности Устройство и правила эксплуатации машин, механизмов и механизированного инструмента для малярных работ (кроме агрегатов высокого давления)  <b>Практические занятия.</b> Нанесение окрасочных составов на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом и с помощью механизированного инструмента.	4          4
<b>Раздел 2. Оклеивание поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями</b>		<b>10</b>
<b>Тема 2.1.</b> Способы и правила оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями	Способы оклеивания поверхностей бумажными, виниловыми и текстильными обоями Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ. Способы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями. Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев. Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при использовании машин и станков для пакетного раскроя обоев.  <b>Практические занятия.</b> Наклеивание на поверхности бумажные, виниловые и текстильные обои. Обеспечение прилегания без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности бумажных, виниловых и текстильных обоев. Умение пользоваться станком для пакетного раскроя обоев.	6          4
<b>Учебная практика раздела 1</b> <b>Виды работ</b> 1. Организация рабочего места и проведение техники безопасности. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе; 2. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений. 3. Эксплуатация и принцип работы инструментов и механизмов при выполнении работ. 4. Нанесение окрасочных составов на вертикальные и горизонтальные поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. 5. Приготовление окрасочных составов по заданной рецептуре. 6. Окрашивание поверхностей кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом 7. Нанесение на вертикальные и горизонтальные поверхности жидких обоев 8. Окрашивание поверхностей по трафарету в один тон.		20

<b>Учебная практика раздела 2</b> <b>Виды работ</b> 1. Организация рабочего места и проведение техники безопасности. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе. 2. Оклеивание поверхностей обоями плотностью до 110 г/м 3. Оклеивание поверхностей обоями плотностью от 110 до 180 г/м 4. Оклеивание поверхностей тканевыми обоями 5. Выполнение пакетного раскроя обоев на станке.		20
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>Квалификационный экзамен:</b> – проверка теоретических знаний – практическая квалификационная работа	10
<b>Всего</b>		<b>72</b>

#### 4. Календарный учебный график

Календарный учебный график представлен в Приложении А.

Точный порядок реализации разделов, модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.

#### 5. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- учебный кабинет;
- библиотеку с необходимыми печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы;
- компьютерный кабинет с компьютерным мультимедийным проектором для проведения занятий и другой технике для презентаций учебного материала.
- учебно-производственные мастерские укомплектованы необходимым оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов:

Краскопульт  
Строительный миксер  
Компрессор  
Кисти в ассортименте  
Валики в ассортименте  
Шпатели (большие, средние и маленькие)  
Металлические щетки

Учебно-производственное оборудование мастерской «Сухое строительство и штукатурные работы»	
Наименование	Количество
1	2
Лестница-стремянка	8
Стол рабочий (выполнение модуля 3)	8
Шуруповёрт аккумуляторный	8
Набор шпателей	8
Рубанок обдирочный	8
Рубанок кромочный (угол фаски 22,5/45 град)	8
Ножницы по металлу	8
Просекатель для соединения металлических профилей	8
Пилка для ГКЛ	8
Инструменты для работы с ГСП и профилем	8



Набор уровней (400 мм, 800 мм, 1200 мм, 2000 мм)	8
Контейнер для сухих отходов 1100 литров	2
Тачка строительная	2
Электромиксер для приготовления строительных растворов	3
Рохля для транспортировки ГСП, смесей	1
Автоматизированное рабочее место/Монитор	1
Автоматизированное рабочее место/Системный блок	1
Автоматизированное рабочее место/Клавиатура Logitech	1
Автоматизированное рабочее место/Мышь	1
Автоматизированное рабочее место/Фильтр сетевой BURO	1
Принтер лазерный	1
Презентационное оборудование	1
Веб-камера	2
Мебель (комплект: стол и два стула)	3
Стеллаж металлический для инструментов	3

## 6. Учебно-методическое обеспечение программы

1. Барабанщиков Ю.Г. Строительные материалы и издания. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 438с. Завражин Н.Н. Технология отделочных строительных работ./ Н.Н. Завражин – М.:Изд. Академия, 2015г. – 320с.
2. Завражин Н.Н. Малярные работы высокой сложности. – Москва: Издательство «Академия», 2017г. – 320 с.
3. Короев, Ю.И. Черчение для строителей: учебник для профессиональных учебных заведений / Ю.И. Короев. - М.: КноРус, 2017. – 257 с.
4. Николаев О.К. Справочник мастера малярных работ (Электронный ресурс) М: РИПОЛ классик 2014 г. режим доступа [http://www. Iprbookshop. ru /70931. Html.](http://www.Iprbookshop.ru/70931.Html)- ЭБС «IPRbooks»
5. Прекрасная, Елена Павловна. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по профессии "Мастер отделочных строительных и декоративных работ " / Е. П. Прекрасная. - Москва : Академия, 2018. - 190, [1] с. : ил., табл., цв. ил.; 22 см. - (Топ 50) (Профессиональное образование).; ISBN 978-5-4468-7310-4 : 2000 экз.
6. Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkills International - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (электронный ресурс) режим доступа: <https://worldskills.ru>;
7. Единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: <https://esat.worldskills.ru>.

Реализация программы профессионального обучения обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по программе профессионального обучения, изданными за последние 5 лет.

## 7. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем программы и проводится в виде зачетов. По результатам итоговых испытаний, выставляются отметки по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.



## **8. Составители программы**

Парунова Е.Ю., руководитель практикой, председатель ЦМК, преподаватель ГБПОУ «ЮУМК».

Булаева Ю.В. методист ГБПОУ «ЮУМК».

Бугаец Т.А., преподаватель ГБПОУ «ЮУМК».

## Приложение А

## Календарный учебный график

[illegible]