



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

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 01.20/234

от « 31 » 05 2018г.

Директор ГАПОУ КТиХО

 С.М. Медведева



**ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

По профессии 13450 Маляр  
(код, наименование)

Тольятти 2018

ОДОБРЕНА

на заседании ПЦК ТЕХНИКА И  
ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Протокол № 9 от «16.05» 2018г.

Председатель:

 / Н.В.Стенькина/

СОГЛАСОВАНА  
Директор ООО «ГЕОКОМ»

 / С.К. Савенков  
«16» 05 2018 г.



Программа учебных и \* производственных практик разработана в соответствии с профессиональным стандартом 16.046 Маляр строительный, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №1138н.

Зам.директора по УПР

 / И.А.Мочалов/

Разработчики: Н.В. Стенькина, преподаватель высшей квалификационной категории;

Эксперты:  
Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Э.В. Банина, специалист по методическому сопровождению производственного обучения и производственной практики

Содержательная экспертиза: С.С.Абдуллина, преподаватель высшей квалификационной категории

Внешняя экспертиза:

## Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 4
2	Учебная и производственная практики по профессиональным модулям	стр. 5
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 9

# I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

## 1. Область применения программы:

Программа учебных и производственных практик является частью адаптированной программы профессиональной подготовки рабочих по профессии 13450 Маляр, в части освоения основного вида деятельности (ВД) Выполнение малярных работ, разработанной в соответствии с профессиональным стандартом 16.046 Маляр строительный, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №1138н.

**2. Цели и задачи учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений в рамках программы учебной и производственной практик профессиональной подготовки рабочих по профессии 13450 Маляр.

### **Цели и задачи производственной практики:**

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

## 3. Требования к результатам учебной и производственной практик:

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение малярных работ.	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.

## 4. Формы контроля:

Учебная практика – дифференцированный зачет.

Производственная практика - дифференцированный зачет.

## 5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик: 1638 ч.

## II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

### ПМ 01 «Выполнение малярных работ»

#### 1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются овладение обучающимися видом деятельности «Выполнение малярных работ», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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 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 учебной и производственной практик

Учебная практика <sup>1</sup>							Производственная практика				
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК <sup>2</sup>	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Подготовка к работе и приемы инструментов для выполнения малярных и обойных работ. 2. Освоение приемов работы с инструментом и приспособлениями для выполнения малярных и обойных работ. 3. Освоение приемов подготовки различных поверхностей для выполнения малярных работ.	132	<i>распределено</i>	2	-	1. Подготовка к работе и приемы инструментов для выполнения малярных и обойных работ. 2. Подготовки различных поверхностей для выполнения малярных и обойных работ.	408	2	<i>Концентрировано, производственные предприятия города</i>	Правильность применения различных способов выполнения подготовки при покраске поверхностей стен и потолков.

<sup>1</sup> Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах, на производственных предприятиях.

<sup>2</sup> Показатели освоения ПК прописываются в случае отсутствия производственной практики по ПМ.

ПК 1.2 ·	Окрашивать поверхности различными малярными составами	1. Освоение приемов выполнения малярных операций при окраске поверхностей водными составами	486	распределено	Учебно-производственная мастерская	2	-	1.Выполнение малярных операций при окраске поверхностей водными составами.	132	2		Выполнение окрашивания поверхностей различными малярными составами.					
		2. Освоение приемов выполнения малярных операций при окраске поверхностей неводными составами.			Учебно-производственная мастерская	2		2.Выполнение малярных операций при окраске поверхностей неводными составами.		2							
		3. Выполнение комплексных отделочных работ.			Учебно-производственная мастерская	2		3.Окраска наружных поверхностей.		2							
			4.Выполнение комплексных отделочных работ.		2												
ПК 1.3 ·	Оклеивать поверхности различными материалами.	1.Освоение приемов оклеивания поверхностей различными материалами.	204		распределено	Учебно-производственная мастерская		2		-			1.Оклеивание поверхностей различными обоями.	132	2		Выполнение оклейки поверхностей стен и потолка различными рулонными материалами. Контроль качества оклеенной поверхности осуществляется в соответствии с требованиями стандартов.
2. Выполнение комплексных отделочных работ.						Ремонтные работы выполняются с учетом вида дефектов. Контроль качества ремонтируемых поверхностей осуществляется в соответствии с требованиями стандартов.											

Объем часов определяется по каждой позиции столбцов 4 и 10 Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности в столбцах 6 и 11.

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<sup>3</sup> ПРАКТИК**

Реализация программы учебной и производственной практики по ПМ.01 «Выполнение малярных работ» предполагает наличие специального оборудования.

Учебно-производственная мастерская «Отделочных строительных работ»

Оснащение:

- 1) Оборудование, инструменты и приспособления для малярных работ:
  1. рабочее место мастера с комплектами личного технологического и контрольно-измерительного инструмента;
  2. оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);
  3. комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся);
  4. комплект ручного технологического инструмента по малярным работам (по количеству обучающихся);
  5. механизированное оборудование (шлифовальные и затирочные машины, краскопульт);
  6. малярный инвентарь (ванночки, емкости);
  7. комплект контрольно-измерительных инструментов.
  8. комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся);
  9. расходные материалы.
  
- 2) Технические средства обучения:
  1. Видеоматериал с учебными фильмами.
  2. Инструкционно-технологические карты по темам.

