

**КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«КИРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**СОГЛАСОВАНО**

на заседании ПЦК

Протокол № \_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 2022г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  С.С.Печенкина

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы профессионального обучения

профессиональной подготовки по профессии ОК 016-94 13450 МАЛЯР

*Квалификация:* маляр 3 разряда

*Срок обучения:* 160 часов

*Форма обучения:* очная

*Вид образования:* профессиональная подготовка

*Минимальный базовый уровень:* основное общее образование

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Учебная нагрузка обучающихся			Самост. работа	Форма промежуточной аттестации
		Всего	в том числе			
			Лекций	ЛПЗ		
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	
1.1.	Строительное материаловедение	6	2	2	2	З
1.2.	Оборудование, механизмы, приспособления и инструменты для покрасочных работ	10	6	2	2	ДЗ
1.3.	Техника безопасности при выполнении малярных работ	2	2			З
1.4.	Подготовка поверхности под окрашивание различными составами и материалами	10	4	4	2	ДЗ
1.5.	Технология окрашивания поверхностей	26	10	12	4	ДЗ
1.6.	Малярные отделки	12	4	6	2	ДЗ
1.7.	Технология ремонтных малярных работ	6	4		2	З
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>80</b>				<b>ДЗ</b>
2.1.	Очистка поверхности инструментами и машинами	12				
2.2.	Грунтование поверхности кистями, валиками	12				
2.3.	Шпатлевание и шлифование поверхности ручным способом	12				
2.4.	Окраска различных поверхностей вручную и механизированным способом водными и неводными составами	32				
2.5.	Ремонт поверхностей, окрашенных водными и неводными составами	12				
	<b>Консультации</b>	<b>2</b>				
<b>ИА</b>	<b>Экзамен квалификационный</b>	<b>6</b>				<b>Эк</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>160</b>	<b>30</b>	<b>42</b>		<b>Зз/5дз/1э</b>

Вид выдаваемого документа: свидетельство

Разработан на основе квалификационных требований к профессии 13450 Маляр

Заместитель директора по УР  Е.П.Жукова