

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Калужской области**  
**«Калужский коммунально-строительный техникум» им. И.К. Ципулина**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ  
«Калужский коммунально-строительный  
техникум» им. И.К. Ципулина  
Е.М. Петрова



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**  
срок обучения 9 месяцев  
**по профессии 13450 Маляр**

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной программы

Раздел 5. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

Раздел 6. Условия реализации программы

Раздел 7. Контроль и оценка результатов освоения программы

### Раздел 1. Общие положения

#### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной подготовки по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностей служащих по профессии 13450 Маляр составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 N 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"(с изменениями
- Общероссийским классификатор ОК 016-94 профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР)
- Профессиональный стандарт по профессии 13450 Маляр

### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

#### 2.1. Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** - способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

**Профессиональный модуль** - часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

**Основные виды профессиональной деятельности** - профессиональные функции,

каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** - освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

**Учебный (профессиональный) цикл** - совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

#### **Сокращения**

**ПК** - профессиональные компетенции;

**ПМ** - профессиональный модуль;

**МДК**-междисциплинарный курс;

**УП** – учебная практика;

**ПП** – производственная практика;

**Э** – экзамен;

**З** – зачет;

**ДЗ** – дифференцированный зачет;

**КЭ**- квалификационный экзамен

## **2.2. Нормативный срок освоения образовательной программы**

Срок освоения образовательной программы составляет **9 месяцев**

Общее количество часов по образовательной программе **1332 часа**

Типовая структура учебного года:

продолжительность обучения 37 недель, в том числе:

1 полугодие 13 недель, зимние каникулы - 2 недели;

2 полугодие - 24 недели.

Основная программа включает изучение общепрофессиональных дисциплин, дисциплин профессионального цикла (МДК, УП, ПП)

## **2.3. Требования к поступающему**

На обучение по профессии Маляр принимаются лица, не имеющие профессии рабочего или должности служащего и не имеющие основного общего или среднего общего образования лица до 18-ти лет (ФЗ № 273, гл.9, п.2).

## **Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

Квалификационная характеристика выпускника

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

- выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;

- окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- оклеивания поверхностей различными материалами;
- выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.

**уметь:**

- организовать рабочее место;
- экономно расходовать материалы;
- создавать безопасные условия труда;
- очищать поверхность инструментами;
- сглаживать поверхности;
- подмазывать отдельные места;
- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- предохранять поверхность от набрызгов краски;
- готовить различные поверхности к окраске;
- подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;
- подготавливать обои к работе;
- готовить окрасочные составы необходимого тона;
- приготавливать клей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхностей;
- осуществлять обработку поверхности олифой;
- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;
- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную;
- окрашивать различные поверхности вручную водными и неводными составами;
- покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
- вытягивать филенки;
- контролировать качество окраски;
- наносить клеевые составы на поверхности;
- оклеивать потолки обоями;
- оклеивать стены различными обоями;
- контролировать качество обойных работ;
- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;
- контролировать качество ремонтных работ;
- соблюдать безопасные условия труда.

**знать:**

- основы трудового законодательства;
- методы организации труда на рабочем месте;
- правила техники безопасности;
- виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;
- назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений;

- способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
- способы приготовления клея;
- способы приготовления окрасочных составов;
- способы подбора окрасочных составов;
- требования, предъявляемые к качеству материалов;
- требования санитарных норм и правил при производстве малярных работ;
- основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;
- свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;
- технологическую последовательность выполнения малярных работ;
- способы вытягивания филенок;
- виды, причины и технологию устранения дефектов;
- контроль качества малярных работ;
- правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
- технологию оклеивания стен обоями и пленками;
- виды обоев;
- принципы раскроя обоев;
- условия оклеивания различных видов обоев и пленок;
- виды, причины и технологию устранения дефектов;
- правила техники безопасности при выполнении обойных работ;
- технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;
- требования санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;
- правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ

#### **Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы**

Шифр	Вид деятельности
<b>ВПД 1.</b>	Выполнение малярных работ

#### **Профессиональные компетенции**

Шифр	Профессиональные компетенции
<b>ПК 1.1.</b>	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
<b>ПК 1.2.</b>	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
<b>ПК 1.3.</b>	Оклеивать поверхности различными материалами.
<b>ПК 1.4.</b>	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

## Раздел 5. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

### 5.1. Учебный план

Учебный план предусматривает профессиональную подготовку обучающихся по соответствующей рабочей профессии без получения среднего общего образования.

Объем аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

№п/п	Индекс	Наименование дисциплины, модуля	Количество часов обязательной нагрузки (час.)
	<b>ОПД.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>320</b>
1	ОПД.01	Введение в профессию	26
2	ОПД.02	Основы материаловедения	84
3	ОПД.03	Оборудование и механизмы	42
4	ОПД.04	Строительное черчение	42
5	ОПД.05	Охрана труда	42
6	ОПД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	42
7	ОПД.08	Основы экономики и финансовой грамотности	42
8	<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>42</b>
	<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>970</b>
	<b>ПМ.01</b>	<b>Технология выполнения малярных работ</b>	<b>934</b>
9	МДК 01.01	Технология выполнения малярных работ	394
10	УП.01	Учебная практика	360
11	ПП.01	Производственная практика	180
		<b>Итоговая аттестация</b>	<b>36</b>
<b>Итого</b>			<b>1332</b>

### 5.2. Календарный учебный график.

Календарный учебный график предусматривает чередование теоретического и практического обучения. На освоение первичных профессиональных навыков предусмотрена учебная практика в условиях учебной мастерской в объеме 360 часов. С целью закрепления профессиональных навыков и развития коммуникативных компетенций навыков предусмотрена производственная практика. Учебная и производственная практика проводятся концентрированно.

Календарный учебный график на 2021-2022 учебный год прилагается.

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

### 6.1. Материально-техническое оснащение программы

Материально-техническое обеспечение реализации программы отвечает санитарным и противопожарным нормам и образовательным потребностям обучающихся.

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом программы.

Для реализации программы профессиональной подготовки по профессии «Маляр» в образовательном учреждении имеются:

№ п/п	Кабинеты
1.	Общепрофессиональных дисциплин
2.	Охрана труда
3.	Социально-экономических дисциплин
4.	Малярных работ
5.	Основы технологии отделочных строительных работ
6.	Библиотека, читальный зал
7.	Спортивный зал
8.	Актный зал
9.	Мастерская

## **6.2. Информационное обеспечение образовательной программы**

Основная программа профессиональной подготовки по указанной профессии обеспечивается учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям, указанным в основной программе.

Методические разработки и рекомендации по проведению теоретических и практических занятий учитывают индивидуальные особенности обучающихся.

Реализация основной программы обеспечивается доступом каждого слушателя к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню дисциплин основной программы.

Слушателям данной образовательной программы обеспечена возможность свободного доступа к информационным ресурсам: библиотечному фонду, интернет ресурсам. Обеспеченность слушателей учебной литературой соответствует нормативу – 1 экз. на одного слушателя.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы. Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

## **6.2. Кадровое обеспечение реализации образовательной программы**

Реализация адаптированной основной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее и (или) высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

## **Раздел 7. Контроль и оценка результатов освоения основной программы профессиональной подготовки**

### **7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся**

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебной дисциплине разрабатываются педагогическими сотрудниками самостоятельно с учетом психофизиологических возможностей и способностей обучающихся.

При проведении дифференцированных зачетов и экзаменов разрешается использовать справочные материалы и опорные конспекты. Выполнение практических работ сопровождается методическими рекомендациями и эталонами для их оформления.





### График учебного процесса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то	то
01.10-07.10	08.10-14.10	15.10-21.10	22.10-28.10	29.10-04.11	05.11-11.11	12.11-18.11	19.11-25.11	26.11-02.12	02.11-08.12	09.12-15.11	16.12-22.12	22.12-29.12			12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-01.02	02.02-08.02	09.02-15.02	16.02-22.02	23.02-01.03	02.03-08.03	09.03-15.03	16.03-22.03	23.03-29.03	30.03-05.04	06.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	27.04-03.05	04.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	01.06-07.06	08.06-14.06	15.06-21.06	22.06-28.06	

### Расписание уроков на 1 семестр

	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1 пара	Введение в профессию	Строительное черчение	Осн. материаловедения	Физкультура	Оборуд. и механизмы
2 пара	Осн. материаловедения	Охрана труда	ОБЖ	МДК 01.01 Технология	Основы экономики
3 пара	МДК 01.01 Технология	МДК 01.01 Технология	МДК 01.01 Технология	МДК 01.01 Технология	МДК 01.01 Технология
4 пара	МДК 01.01 Технология	МДК 01.01 Технология	МДК 01.01 Технология		