

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УЛЬЯНОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Учебной и производственной практики**

**по адаптированной программе профессионального обучения лиц с  
ограниченными возможностями здоровья**

**13450 Маляр строительный**

г. Ульяновск  
2021



## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**
- 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСЕННОЙ  
ПРАКТИК**

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью адаптированной программы профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и разработана в соответствии с профессиональным стандартом по профессии 13450 Маляр строительный.

### 1.2. Цели и задачи учебной и производственной практик.

**1.2.1. Целью учебной практики** обучающиеся, осваивающих адаптированную программу, является формирование у них умений и приобретение первоначального практического опыта по ВПД профессии 13450 Маляр строительный.

Задачами учебной практики является:

– обучение трудовыми приемами и операциями штукатурных и малярных работ, характерных для профессии Маляр строительный и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности;

– закрепление и совершенствование.

#### • профессиональных умений:

#### **ПМ 01 Выполнение малярных работ**

- организовывать рабочее место;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- сглаживать поверхности;
- подмазывать отдельные места;
- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- подготовить различные поверхности к окраске;
- подготовить различные поверхности к оклейки обоями;
- подготовить обои к работе;
- приготавливать шпаклевочные, грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- приготовить клей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;
- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;
- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и не водными составами;
- вытягивать филенки;
- оклеивать стены различными обоями;
- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами

#### • приобретение первоначального практического опыта

#### **ПМ 01 Выполнение малярных работ**

- выполнение подготовительных работ при оштукатуривания стен;
- выполнение простой штукатурки;

- выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ;
- окрашивание поверхностей различными малярными составами;
- оклеивание поверхностей различными материалами;
- выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей

### **1.2.2 Целью производственной практики является:**

- **формирование профессиональных компетенций:**

#### **ПМ 01 Выполнение малярных работ**

ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2 Выполнять простую штукатурку.

ПК 1.3 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.

ПК 1.4 Окрашивать поверхности различными малярными составами.

ПК 1.5 Оклеивать поверхности различными материалами.

ПК 1.6 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.

#### **общих компетенций:**

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2 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

#### **Личностные результаты:**

ЛР 15 Владеть физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций.

ЛР 18 Способность к применению инструментов и методов бережливого производства.

- **приобретение практического опыта по видам профессиональной деятельности профессии Маляр строительный**

#### **ПМ.01 Выполнение малярных работ**

- выполнение подготовительных работ при оштукатуривания стен;
- выполнение простой штукатурки;
- выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ;
- окрашивание поверхностей различными малярными составами;
- оклеивание поверхностей различными материалами;
- выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;
- владеть физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций;
- способность к применению инструментов и методов бережливого производства.

Задачами производственной практики по профессии Маляр строительный является:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности предприятия.

### 1.3. Требования к результатам освоения практик.

#### 1.3.1. Учебной практики

Наименование ВПД	Наименование результата практики
Выполнение малярных работ	<p><b>Студент должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- организовывать рабочее место;</li><li>- экономно расходовать материалы;</li><li>- определять пригодность применяемых материалов;</li><li>- создавать безопасные условия труда;</li><li>- выполнять простую штукатурку;</li><li>- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;</li><li>- сглаживать поверхности;</li><li>- подмазывать отдельные места;</li><li>- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;</li><li>- подготовить различные поверхности к окраске;</li><li>- подготовить различные поверхности к оклейки обоями;</li><li>- подготовить обои к работе;</li><li>- приготавливать шпаклевочные, грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;</li><li>- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;</li><li>- приготовить клей;</li><li>- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;</li><li>- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;</li><li>- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;</li><li>- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и не водными составами;</li><li>- вытягивать филенки;</li><li>- оклеивать стены различными обоями;</li><li>- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;</li><li>- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами</li></ul> <p><b>Студент должен иметь первоначальный практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выполнение подготовительных работ при оштукатуривания стен;</li><li>- выполнение простой штукатурки;</li><li>- выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ;</li><li>- окрашивание поверхностей различными малярными составами;</li><li>- оклеивание поверхностей различными материалами;</li><li>- выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей</li></ul>

### 1.3.2. Производственной практики

Наименование ПК и ПК	Наименование результата практики
<b>ПМ.01 Выполнение малярных работ</b>	<b>Студент должен иметь практический опыт:</b>
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ	- выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ
ПК 1.2. Выполнять простую штукатурку	- выполнения простой штукатурки
ПК1.3 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ	- выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ
ПК 1.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами	- окрашивания поверхности различными малярными составами
ПК 1.5. Оклеивать поверхности различными материалами	- оклеивание поверхности различными материалами
ПК 1.6. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей	- выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей
ЛР 15 Владеть физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций	- владение физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций
ЛР 18 Способность к применению инструментов и методов бережливого производства.	- способность к применению инструментов и методов бережливого производства.

### 1.4.Количество часов на освоение программы практик

Всего: 1680 час.

В том числе на освоение учебной практики 870 час.

ПМ.01 Выполнение малярных работ 870 час.

В том числе на освоение производственной практики 810 час.

ПМ.01 Выполнение бетонных работ 810 час.

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план и содержание учебной практики

#### 2.1.1. Тематический план учебной практики

Код и наименование профессионального модуля	Код ПК	Виды работ	Кол-во часов по ПМ	Наименование тем практики	Кол-во часов по темам	
1	2	3	4	5	6	
ПМ.01 Выполнение малярных работ	ПК 1.1.  ПК 1.3.	выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ; выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ	<b>870</b>	Тема 1.1 Подготовка к работе ручного инструмента	12	
	ПК 1.2.	выполнение простой штукатурки		Тема 1.2 Выполнение штукатурных работ.	162	
	ПК 1.3.	выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ		Тема 1.3 Подготовка и обработка поверхностей под окраску	132	
	ПК 1.4.	окрашивания поверхности различными малярными составами		Тема 1.4 Окраска внутренних поверхностей водными составами	222	
	ПК 1.4.	окрашивания поверхности различными малярными составами		Тема 1.5 Окраска поверхностей неводными составами	120	
	ПК 1.4.	окрашивания поверхности различными малярными составами		Тема 1.6 Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей	84	
	ПК 1.5.	оклеивание поверхности различными материалами		Тема 1.7 Обойные работы	102	
	ПК 1.6.	выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей		Тема 1.8 Ремонтные работы	30	
					<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	6
					<b>870</b>	<b>870</b>

## 2.1.2. Содержание учебной практики

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание учебной практики	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ.01 Выполнение малярных работ</b>		
- выполнение подготовительных работ при оштукатуривании стен; - выполнение простой штукатурки; - выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ; - окрашивание поверхностей различными малярными составами; - оклеивание поверхностей различными материалами; - выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей		
<b>Тема 1.1 Подготовка к работе ручного инструмента</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Организация рабочего места. Приёмы заправки и заточки инструмента. Вязка кистей. Замена покрытий валиков. Уход и хранение инструмента.	6
	Вязка кистей. Замена покрытий валиков. Уход и хранение инструмента.	6
	<b>Всего</b>	<b>12</b>
<b>Тема 1.2 Штукатурные работы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Приёмы подготовки под оштукатуривание камневидных поверхностей	6
	Подготовка деревянных поверхностей под оштукатуривание	12
	Приготовление растворов, растворных смесей для штукатурных работ	6
	Набрасывание раствора на поверхность	18
	Набрасывание раствора на потолки	12
	Намазывание раствора на поверхности	12
	Разравнивание раствора на поверхности.	12
	Затирка штукатурки	12
	Отделка лузгов и усёнков	12
	Провешивание поверхностей	12
	Устройство марок и маяков	12
	Оштукатуривание по маркам и маякам	12
	Оштукатуривание откосов	12
	Выполнения сухой штукатурки	12
	<b>Всего</b>	<b>162</b>
<b>Тема 1.3 Подготовка и обработка поверхностей под окраску</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Приёмы подготовки и обработки под окраску бетонных поверхностей	6
	Приёмы подготовки под окраску оштукатуренных поверхностей и обработка	6
	Приёмы подготовки под окраску деревянных	6

	поверхностей и обработка.	
	Приёмы подготовки металлических поверхностей (труб, решёток, радиаторов, конвекторов) под окраску	6
	Приготовление грунтовочных составов под водные окраски. Самостоятельная работа: «Виды грунтовок, подготовка поверхностей под окраску», конспект по видео	6
	Приготовление грунтовочных составов под неводные окраски. Самостоятельная работа: «Подготовка поверхностей и окрашивание неводными составами», конспект по видео	6
	Нанесение грунтовочных составов кистями и валиками под водную окраску	18
	Нанесение грунтовочных составов кистями и валиками под неводную окраску	18
	Нанесение невязких грунтовочных составов с применением средств малой механизации	12
	Приготовление подмазочных паст и шпаклёвочных составов, клеевых, масляно-клеевых	6
	Подмазка расшитых трещин, щелей, вырезанных сучков и засмолов.	18
	Сплошное шпатлевание стен, потолков, полов.	12
	Шлифование с помощью шлифовальных, электрических и пневматических машин	12
	<b>Всего</b>	<b>132</b>
<b>Тема 1.4 Окраска внутренних поверхностей водными составами</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда	6
	Приготовление клеевых окрасочных составов	6
	Окраска поверхностей клеевым колером кистями	18
	Окраска поверхностей клеевым колером валиками	12
	Окраска поверхностей клеевым колером краскопультом	12
	Определение качества окрашенной поверхности	12
	Приготовление известковых составов	6
	Окраска поверхностей известковыми составами кистями	18
	Окраска поверхностей известковыми составами валиками	12
	Окраска поверхностей известковыми составами краскопультом. Контроль качества окраски.	12
	Приготовление силикатных составов	6

	Нанесение окрасочных силикатных составов на поверхность кистями	18
	Нанесение окрасочных силикатных составов на поверхности валиками	12
	Нанесение окрасочных силикатных составов на поверхности краскопультом. Контроль качества окраски	18
	Приготовление казеиновых окрасочных составов.	6
	Нанесение окрасочных казеиновых составов на поверхность кистями.	18
	Нанесение окрасочных казеиновых составов на поверхность валиками	18
	Нанесение окрасочных казеиновых составов на поверхность краскопультом.	12
	<b>Всего</b>	<b>222</b>
<b>Тема 1.5 Окраска поверхностей неводными составами</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда.	6
	Приготовление масляных, эмалевых и эмульсионных окрасочных составов	6
	Окраска масляными составами оштукатуренных и бетонных поверхностей. Контроль качества окраски оштукатуренных и бетонных поверхностей	12
	Окраска оконных переплётов	12
	Окраска дверей	12
	Окраска полов Контроль качества окрашенных деревянных поверхностей	18
	Окраска металлических поверхностей	18
	Окраска лаками различные поверхности	12
	Окраска кузбасс краской различные поверхности	12
	Окраска эмалями различные поверхности	12
	<b>Всего</b>	<b>120</b>
	<b>Тема 1. 6 Простейшие малярные отделки окрашенных поверхностей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>
Т/б при выполнении малярных работ. Подготовка и уход за инструментами и приспособлениями		6
Разметка поверхностей на панели, гобелены, фризы и зеркала		12
Вытягивание филёнок		6
Изготовление прямых, обратных и многокрасочных трафаретов		12
Набивка рисунка по трафарету		12
Отделка поверхностей торцеванием		12
Отделка поверхностей накаткой валиками		12
Отделка поверхностей набрызгом. Контроль качества отделки поверхностей		12

	<b>Всего</b>	<b>84</b>
<b>Тема 1.7 Обойные работы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Инструктаж по т/б при выполнении обойных работ. Ознакомление с требованиями СНиП предъявляемыми к поверхностям	6
	Подготовка инструментов для обойных работ и уход за ними	6
	Подготовка обоев по типам и рисункам	6
	Подготовка клеящих составов	6
	Подготовка поверхностей потолков под оклеивание обоями	6
	Оклеивание потолков обоями Контроль качества отделки поверхностей	18
	Подготовка поверхностей стен к оклейке обоями.	12
	Оклеивание стен простыми обоями	18
	Оклеивание стен влагостойкими обоями	12
	Нанесение жидких обоев Контроль качества оклейки поверхностей	12
	<b>Всего</b>	<b>102</b>
	<b>Тема 1.8 Ремонтные работы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>
Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда		6
Ремонт оштукатуренных поверхностей		6
Ремонт поверхностей окрашенных водными составами		6
Ремонт поверхностей окрашенных не водными составами		6
Ремонт оклеенных поверхностей		6
<b>Всего</b>		<b>30</b>
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>6</b>
<b>Итого по модулю</b>		<b>870</b>

## 2.2. Тематический план и содержание производственной практики

### 2.2.1. Тематический план производственной практики

Код и наименование профессионального модуля	Код ПК	Виды работ	Кол-во часов по ПМ	Наименование тем практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПМ.01 Выполнение малярных работ	ПК 1.1.	выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ;	810	Тема 1.1 Штукатурные работы на строительных объектах	318
	ПК 1.2.				
	ПК 1.3.	выполнение		Тема 1.2 Малярные	486

	ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6.	подготовительных работ при производстве малярных работ; окрашивания поверхности различными малярными составами; оклеивание поверхности различными материалами; выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей		работы на строительных объектах	
				<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	6
			<b>810</b>		<b>810</b>

### 2.2.2. Содержание производственной практики

Код и наименование ПМ и тем практики	Содержание учебной практики	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ.01 Выполнение малярных работ</b>		
- выполнение подготовительных работ при оштукатуривания стен на строительных объектах; - выполнение простой штукатурки на строительных объектах; - выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ на строительных объектах; - окрашивание поверхностей различными малярными составами на строительных объектах; - оклеивание поверхностей различными материалами на строительных объектах; - выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей на строительных объектах		
<b>Тема 1.1 Штукатурные работы на строительных объектах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Безопасность труда, производственная санитария и противопожарные мероприятия.	6
	Подготовка всех видов поверхностей под оштукатуривание	24
	Выполнение простой, улучшенной, высококачественной и декоративной штукатурки.	52
	Разделка швов между плитами.	36
	Устройство марок и маяков.	36
	Облицовка стен ГКЛ и отделка швов шпаклевкой	36
	Выполнение беспесчаной и однослойной штукатурки	52
	Выполнение ремонта обычных оштукатуренных	40

	поверхностей и листами сухой штукатурки	
	Требования СНИП к качеству штукатурок. Устранение дефектов штукатурки. Контроль качества штукатурки.	36
	<b>Всего</b>	<b>318</b>
<b>Тема 1.2 Малярные работы на строительных объектах</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	
	Безопасность труда и производственная санитария, противопожарные мероприятия, организация рабочего места	6
	Подготовка и работа ручным и механизированным инструментом при выполнении малярных работ	24
	Подготовка под окраску оштукатуренных, деревянных, бетонных, металлических поверхностей	36
	Приготовление грунтовочных, шпаклевочных и подмазочных паст, приемы нанесения на различные поверхности	24
	Приготовление клеевых, известковых, казеиновых, силикатных, вододисперсионных составов и нанесение ручным и механизированным способами	24
	Приготовление масляных, эмалевых составов и окраска различных поверхностей ручным и механизированным оборудованием	24
	Выполнение малярных работ - окрашивания поверхностей различными малярными составами	184
	Подготовка поверхностей, инструмента, оборудования к выполнению обойных работ	24
	Подготовка обоев к работе, подбор рисунка, проклеивание поверхности клеем	24
	Оклеивание стен, потолков различными материалами и обоями.	74
	Устранение дефектов, ремонт оклеенных поверхностей. Контроль качества, выполненных малярных и обойных работ	42
	<b>Всего</b>	<b>486</b>
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>6</b>
	<b>Итого по модулю</b>	<b>810</b>

### **3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИК**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Программа учебной практики реализуется в учебных мастерских техникума.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: состоит из двух кабинетов, учебных мест и заготовительной мастерской; кабина для обучения обучающихся:

Оборудование мастерской: Растворосмесители, компрессоры, краскопульты, пескоструйный аппарат, пистолет распылитель, плиткорезы, ручные и механизированные растворомешалки, контрольно - измерительный инструмент, агрегат окрасочной высокого давления FINISH 211-2, аппарат окрасочной безвоздушного распыления, пневматическая шлифовальная машинка плоская DB(92\*172)

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: Инструкции по технике безопасности, плакаты, инструкционно-технологические карты, требования по контролю качества, тестовые задания, карточки задания.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Учебники:**

1. А.И.Долгих. Отделочные работы: учебное пособие «Альфа-м» ИНФРА – 2008 г – 366с.
2. Н.Н.Завражин. Малярные работы высокой сложности: 2008г – 244с. Пособие для начального профессионального образования изд. Центр «Академия».
3. А.Н.Мороз. Штукатур; Мастер отделочных работ. Учебное пособие для учащихся ПТУ 2007г. – 288с.
4. А.А.Ивлиев. Отделочные строительные работы: учебник для нач.проф.образования «Академия» 2008г. – 488с.
5. Г.Г.Черноус. Отделочные работы: учебное пособие для нач.проф.образования центр «Академия» 2007г. – 192с.
6. В.И.Руденко. Секреты плиточных работ: практическое пособие издание г.Ростов 2008г. – 220 с.
7. Н.Н.Завражин. Технология облицовочных работ высокой сложности: пособие для нач.проф.образования центр «Академия» 2008г. – 160с.

##### **Дополнительные источники:**

1. А.Ф.Фролова. Технология малярных работ: рабочая тетрадь, учебные пособия для нач. проф. Образования центр «Академия» 2007г. – 144с.
2. Г.Барышникова, Справочник. Школа ремонта. 2008г. – 272с.

#### **3.3. Общие требования к организации и проведению практик**

##### **3.3.1. Требования к организации и проведению учебной практики**

Учебная практика по профессии Маляр строительный является обязательным разделом адаптированной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика проводится при освоении профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и может реализовываться концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Она проводится на базе техникума.

Целью практики является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии и формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачей учебной практики является формирование первоначального практического опыта в рамках изучаемого модуля. А так же обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Важным условием успешности в обучении является предварительное определение достигнутых ими умений и систематическое использование этих умений. На каждом занятии необходимо установить их, так сказать, содержательный центр и на его фоне и в связи с ним представить систему формирования первичного практического опыта. С первых занятий нужно приобщать обучающихся к самостоятельной работе, стремясь создать ситуацию, когда они сами выясняют пробелы в своих знаниях и сами восполняют их.

В обучении следует переходить от того, что обучающемуся близко, к тому, что до сих пор было ему чуждо и следует переходить от легкого к более трудному, а так же от уже известного к новому, неизвестному. В процессе учебной практики нужно учитывать различия в скорости индивидуальной работы и «продвинутости» отдельных обучающихся в учёбе.

Мастер должен знать индивидуальные пристрастия обучающихся и развивать их таким образом, чтобы во все большей мере учитывались объективные потребности общества. Он должен ставить обучающихся в ситуации, требующие от них умения анализировать, так же он должен создать условия, содействующие приобщению их к коллективным формам работы.

По итогам освоения учебной практики проводится формирующее оценивание в форме дифференцированного зачета.

### **3.3.2. Требования к организации и проведению производственной практики**

Производственная практика является обязательным разделом адаптированной программы, обеспечивающая практикоориентированную подготовку.

Производственная практика проводится в организациях направление деятельности, которых соответствует профессии Маляр строительный.

Занятия проводятся непосредственно на рабочих местах предприятий и организаций, соответствующих профилю подготовки обучающихся для получения практического опыта в рамках модуля. Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение учебной практики. Сроки проведения производственной практики установлен техникумом в соответствии с учебным планом адаптированной программы.

Перед выходом обучающийся на строительные площадки мастер п/о или руководитель практики:

- знакомится с производственным процессом и его спецификой на конкретных рабочих местах;
- выявляет, где лучше всего организовать рабочие места для обеспечения выполнения программы производственной практики;
- тщательным образом оценивает соответствие будущих рабочих мест требованиям техники безопасности;
- заключает договор с работодателем, где четко очерчивает обязательства предприятия и техникума. В нём оговариваются все аспекты – обеспечение безопасных условий труда, предоставление рабочих мест, оказание помощи в наставничестве, условия оплаты за выполненные работы и др. Здесь же указываются представители обеих сторон, которым поручается согласовывать все рабочие моменты, возникающие в ходе практики. При наличии таких договоренностей, при четко выраженной заинтересованности предприятия в приобретении в будущем хорошо подготовленных рабочих можно быть уверенным в благополучном исходе прохождения практики.

Производственная практика на предприятии проходит под руководством мастера п/о или руководителем практики. Именно они организуют перемещение обучающихся на рабочих местах. Они, и только они следят за полной загрузкой обучающихся, за обеспечением освоения всеми видами оборудования из имеющихся на производстве. На протяжении всей практики мастер п/о или руководитель практики осуществляет методическое руководство и систематический оперативный контроль над обучением и воспитанием обучающихся.

### Характеристика рабочих мест

<b>Результаты обучения (освоенный практический опыт)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ	оценка на практическом занятии, УП и ПП
Выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности	оценка на практическом занятии, УП и ПП
Выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ	оценка на практическом занятии, УП и ПП
Окрашивания поверхностей различными малярными составами	оценка на практическом занятии, УП и ПП
Оклеивания поверхностей различными материалами	оценка на практическом занятии, УП и ПП
Выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей	оценка на практическом занятии, УП и ПП
Контроль качества окрашенных и оклеенных поверхностей	оценка на практическом занятии, УП и ПП

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>ПМ.01 Выполнение малярных работ</b>	
<b>ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ</b> - Соответствие подготовки различных поверхностей под оштукатуривание техническим требованиям ГОСТ - Правильность расположения строительных материалов - Правильность выбора инструментов на рабочем месте штукатурка	Сопоставление результатов заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессионального стандарта Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП
<b>ПК 1.2. Выполнять простую штукатурку</b> - Осуществление оштукатуривания поверхностей простой штукатурки в соответствии с технологическими требованиями - Осуществление оштукатуривания поверхностей в соответствии с технологическими требованиями	Сопоставление результатов заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессионального стандарта  Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП
<b>ПК 1.3. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ</b> - Правильность выбора расположения строительных материалов - Правильность выбора инструмента на рабочем месте маляра - Соответствие создания зон складирования материалов и инструментов технологическим требованиям СНиП - Правильность выбора подготовки поверхностей под малярные работы	Сопоставление результатов заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессионального стандарта Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП
<b>ПК 1.4. Окрашивать поверхности различными малярными составами</b> Осуществление ручного и механизированного окрашивания поверхностей масляными составами в соответствии с технологическими требованиями СНиП - Осуществление ручного и механизированного окрашивания поверхностей эмалевыми составами в соответствии с технологическими требованиями СНиП - Осуществление ручного и механизированного окрашивания поверхностей известковыми составами в соответствии с технологическими требованиями СНиП - Осуществление ручного и механизированного окрашивания поверхностей водоземлемыми составами в соответствии с технологическими требованиями СНиП - Осуществление ручного и механизированного окрашивания поверхностей силикатными составами в соответствии с технологическими требованиями СНиП	Сопоставление результатов заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессионального стандарта  Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП
<b>ПК 1.5. Оклеивать различными материалами</b> - Осуществление подготовки поверхностей под оклеивание	Сопоставление результатов заключения на практических

<p>различными материалами и обоями в соответствии с технологическими требованиями СНиП</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соответствие оклеивания стен обоями различными материалами технологическим требованиям СНиП</li> <li>- Соответствие оклеивания потолков обоями различными материалами технологическим требованиям СНиП</li> </ul>	<p>занятиях согласно с требованиями профессионального стандарта</p> <p>Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП</p>
<p><b>ПК 1.6. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей</b></p> <p>Точность определения дефектов окрашенных и оклеенных поверхностей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдение технологических требований СНиП при устранении дефектов, окрашенных и оклеенных поверхностей при помощи ручного инструмента</li> <li>- Соблюдение технологических требований СНиП при устранении дефектов, окрашенных и оклеенных поверхностей при помощи механизированного инструмента</li> </ul>	<p>Сопоставление результатов заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессионального стандарта</p> <p>Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП</p>
<p>ЛР 15 Владеть физической выносливостью в соответствии с требованиями профессиональных компетенций</p>	<p>Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП</p>
<p>ЛР 18 Способность к применению инструментов и методов бережливого производства.</p>	<p>Оценка практической деятельности студента в ходе УП и ПП</p>

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обоснование выбора профессии;</li> <li>- участие в мероприятиях профессиональной направленности;</li> <li>- Проектирование индивидуальной траектории профессионального развития</li> </ul>	<p>Эссе</p> <p>Портфолио, презентации</p> <p>Сертификат.</p> <p>Свидетельство</p>
<p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение задач деятельности с учетом поставленных целей и способов их достижений;</li> <li>- структурирование задач деятельности</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов деятельности обучающегося в процессе освоения программы, выполнения практических занятий, учебной и производственной практики.</p> <p>Портфолио обучающегося (отзыв работодателя, дневник практики и т.д.)</p>
<p>ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение алгоритмом анализа рабочей ситуации;</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов</p>

<p>осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор адекватных ситуациям методов и средств контроля, оценки и коррекции собственной деятельности;</li> <li>- проведение контроля, оценки и коррекции собственной деятельности;</li> <li>- выполнение функциональных обязанностей в рамках заданной рабочей ситуации</li> </ul>	<p>деятельности обучающегося в процессе освоения программы, практических занятий, учебной и производственной практики.</p> <p>Отзыв работодателя</p>
<p>ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение методами и способами поиска информации;</li> <li>- осуществление оценки значимости информации для выполнения профессиональных задач;</li> <li>- использование информации как средства эффективного выполнения профессиональных задач</li> </ul>	<p>Наблюдение в ходе аудиторной в внеаудиторной самостоятельной работы, решение профессиональных задач при освоении программы</p>
<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение персональным компьютером;</li> <li>- использование программного обеспечения в решении профессиональных задач;</li> <li>- применение мультимедиа в профессиональной деятельности;</li> <li>- осуществление анализа и оценки информации с использованием информационно-коммуникационных технологий (электронно-методические комплекты, интернет-ресурсы, электронные носители и т.д.)</li> </ul>	<p>Наблюдение в ходе освоения программы</p> <p>Дифференцированный зачет</p> <p>Портфолио</p> <p>Презентации</p>
<p>ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществление взаимодействия с коллегами в процессе решения задач;</li> <li>- проявление коллективизма;</li> <li>- владение технологией эффективного общения (моделирование, организация общения, управление общением, рефлексия общения) с коллегами, руководством, клиентами</li> </ul>	<p>Наблюдение в ходе освоения программы.</p> <p>Наблюдение в ходе формализованных образовательных ситуаций</p> <p>Тестирование</p>
<p>ОК 7 исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в мероприятиях военно-патриотической направленности;</li> <li>- владение методами, средствами и способами создания безопасных условий безопасности жизнедеятельности;</li> <li>- владение методами и способами оказания помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной жизнедеятельности и в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	<p>Портфолио, наблюдение в ходе формализованных образовательных ситуаций</p> <p>Наблюдение в ходе освоения программы</p>