

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
«ИРКУТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ**

по профессии 15220 «Облицовщик – плиточник»

2017

Разработчик:

Малиновская Марина Викторовна – мастер производственного обучения
ОГБПОУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рабочая программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 270802.10 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «02» августа 2013г. №746

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования.

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Юрьева Л.А. мастер производственного обучения
ОГБПОУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Содержательная экспертиза: Юрьева Л.А. мастер производственного обучения
ОГБПОУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рецензент

(от работодателя)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практики

Рабочая программа практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС **по профессии 15220 Облицовщик – плиточник** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение штукатурных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1.Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ
- 2.Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности
- 3.Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей
- 4.Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей

Выполнение облицовочных работ плитками и плитами и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1.Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ
- 2.Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей;
- 3.Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами;

1.2. Количество часов, отводимое на учебную и производственную практику:

Всего – 570, из них:

учебной практики - 270 часов, в том числе:

по ПМ.01 – 120 часов

по ПМ.02 – 150 часов

производственной практики - 300 часов, в том числе:

по ПМ.01 – 120 часов

по ПМ.02 – 180 часов

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной и производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

1.Выполнение штукатурных работ.

2.Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ПК 1.2	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
ПК 1.3	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ПК 1.4	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК 2.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
ПК 2.3	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
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 её достижения, определённых 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.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Коды и наименования профессиональных модулей	Количество часов на учебную практику по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК-1	ПМ. 01 Выполнение штукатурных работ.	120	<ul style="list-style-type: none"> –выполнение подготовки под оштукатуривание различных поверхностей. –выполнение насечки поверхности вручную и механизированным способом; –набивка гвоздей и оплетка их проволокой; –выполнение подмазки мест примыкания к стенам наличников и плинтусов; –приготовление вручную и механизированным способом сухих смесей обычных растворов по заданному составу; –приготовление раствора из сухих растворных смесей; 	Тема 1.1. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	24
ПК-2			<ul style="list-style-type: none"> –выполнение установки маяков; –выполнение приемов набрасывания раствора на поверхность штукатурной лопаткой и ковшом; –выполнение приемов сплошного выравнивания поверхностей; –выполнение простой штукатурки с разравниванием; –выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени сложности с разравниванием правилом; выполнение высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей по маякам; 	Тема 1.2. Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.	48

ПК-3			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение оштукатуривания внутренних углов; – выполнение оштукатуривания наружных углов; – выполнение снятия фасок с наружных углов и откосов; – выполнение оштукатуривания оконных и дверных откосов; 	Тема 1.3. Отделка оштукатуренных поверхностей	30
ПК-4			<ul style="list-style-type: none"> - выполнение ремонта обычных оштукатуренных поверхностей; – выполнение отбивки старой штукатурки и нанесение раствора на отбитые места; – выполнение расшивки трещин и отбивки старой штукатурки; – выравнивание заглаживание и перетирка штукатурки; – ремонт поверхностей облицованных гипсовыми и др. облицовочными листами 	Тема 1.4. Ремонт оштукатуренных поверхностей	12
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		6
ПК-1	ПМ. 02 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.	150	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение подготовки различных оснований под облицовку; – сортировка и подготовка плитки к облицовке; – устройство марок и маяков; – устройство гидроизоляции; – выполнение устройства выравнивающего слоя; – резка керамических плиток; – резка круглых и криволинейных отверстий.; приготовление вручную по заданному составу растворов, сухих смесей и мастик; – выполнение провешивания вертикальной поверхности; – выполнение разметки горизонтальной поверхности; – выполнение контроля качества подготовки и обработки поверхности; 	Тема 2.1. Выполнение подготовительных работ при производстве облицовочных работ.	30

ПК-2		<ul style="list-style-type: none"> – проверка и разбивка пола; – выполнение провешивания и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей; – выполнение облицовки вертикальных поверхностей плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике; – выполнение облицовки стен способом «шов в шов» на растворе; – выполнение облицовки стен способом «в разбежку» на растворе; – выполнение облицовки стен способом «по диагонали» на растворе; – настенное покрытие из плиток с отверстиями и при симметричном распределении плиток на стене; – выполнение облицовки стен прямыми рядами; – выполнение облицовки горизонтальных поверхностей: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток; – выполнение устройства полов на лестничных площадках и маршах; – выполнение устройства полов с заданным уклоном; – выполнение устройства полов из мраморных плит; – выполнение устройства полов по типу «брекчия»; – выполнение настилки полов из керамических плиток; – выполнение настилки полов плитами из природного камня; – настилка полов поштучной укладкой плиток; – настилка пола плитками прямыми рядами с устройством фриза; – устройство пола в виде шахматного рисунка. – устройство бесшовных покрытий – осуществление контроля качества облицовки различных поверхностей. 	<p>Тема 2.2.Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей.</p>	72
------	--	--	--	----

ПК-3			<ul style="list-style-type: none"> – осуществление разборки плиток облицованных поверхностей; – выполнение подготовительных работ при производстве ремонта облицованной поверхности; – осуществление смены облицованных плиток; – выполнение ремонтных работ облицованной вертикальной поверхности; – выполнение ремонтных работ облицованной горизонтальной поверхности; – контроль качества при выполнении ремонта облицованной поверхности; – выполнение замены затирки в швах при ремонте облицованной поверхности; – устранение дефектов облицованной поверхности; 	Тема 2.3. Выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами.	42
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		6
	Всего часов	270			270

3.2. Тематический план производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Коды и наименования профессиональных модулей	Количество часов на производственную практику по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК-1	ПМ. 01 Выполнение штукатурных работ.	120	<ul style="list-style-type: none"> –выполнение подготовки под оштукатуривание различных поверхностей. –выполнение насечки поверхности вручную и механизированным способом. –набивать гвозди и оплетать их проволокой. –приготовление вручную и механизированным способом сухих смесей обычных растворов по заданному составу. –приготовление раствора из сухих растворных смесей. –выполнение установки маяков. –выполнение подмазки мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. –контроль качества подготовленной поверхности. 	Тема 1.1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	12
ПК-2			<ul style="list-style-type: none"> –приготовление растворов из сухих растворных смесей. Определение пригодности применяемых материалов; –приготовление растворов по заданному составу; –выполнение приемов набрасывания раствора на поверхность штукатурной лопаткой и ковшом; –нанесение на поверхность грунта с 	Тема 1.2. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	42

			<p>разравниванием полутерком и затиркой;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение затирки оштукатуренной поверхности; – выполнение простой штукатурки; – выполнение приемов сплошного выравнивания поверхностей под правило; – выполнение подмазывания мест примыкания к стенам наличников и плинтусов; – выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной сложности; – выполнение высококачественного оштукатуривания поверхностей различной сложности; – выполнение облицовки гипсокартонными листами на клей; – выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей. контроль качества выполненной работы. 		
ПК-3			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение оштукатуривания внутренних углов; – выполнение оштукатуривания наружных углов; – выполнение снятия фасок с наружных углов и откосов; – выполнение оштукатуривания заглушин; – выполнение оштукатуривания четырехгранных, многогранных и круглых колон; выполнение снятия фасок на четырехгранных, – многогранных колоннах; – выполнение отделки четырехгранных, многогранных и круглых колонн; – выполнение оштукатуривания оконных откосов; 	Тема 1.3. Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей	18

			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение оштукатуривания дверных откосов; – выполнение устройства оконных откосов из ГКЛ; – выполнение устройства дверных откосов из ГКЛ; – выполнение отделки криволинейных арок; – выполнение падуг. – вытягивание канелюр; – выполнение облицовки гипсокартонными листами на клей; – выполнение отделки швов между гипсокартонными листами; 		
ПК-4			<ul style="list-style-type: none"> - выполнение ремонта обычных оштукатуренных поверхностей; – выполнение отбивки старой штукатурки и нанесение раствора на отбитые места; – выполнение расшивки трещин и отбивки старой штукатурки; – выравнивание заглаживание и перетирка штукатурки; – ремонт поверхностей облицованных гипсовыми и др. облицовочными листами; - контроль качества при ремонте оштукатуренных поверхностей. 	Тема 1.4. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей	12
ПК-2			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение облицовки гипсокартонными листами на клей; – грунтование гипсокартонных листов; – отделка швов между гипсокартонными листами; приготовление шпатлевочного состава из готовых сухих шпатлевок; – выполнение сплошного шпатлевания листов гипсокартона; – выполнение финишного шпатлевания листов гипсокартона; 	Тема 1.5. Выполнение малярной отделки стен из гипсокартона.	36

			<ul style="list-style-type: none"> – шлифование зашпатлеванной поверхности; – окрашивание стен из гипсокартона водоэмульсионными красками; – оклеивание стен из гипсокартона простыми бумажными обоями; – оклеивание стен из гипсокартона обоями на флизелиновой основе; – оклеивание стен из гипсокартона тесненными обоями ; – нанесение рисунка, простым и обратным трафаретом; – отделка гипсокартонных листов декоративными красками и шпатлевками. <p>контроль качества выполненной работы.</p>		
ПК-1	ПМ. 02 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	180	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение подготовки различных оснований под облицовку; – сортировка и подготовка плитки к облицовке; – устройство марок и маяков; – устройство гидроизоляции; – выполнение устройства выравнивающего слоя; – резка керамических плиток. – резка круглых и криволинейных отверстий; приготовление вручную по заданному составу растворов, сухих смесей и мастик; – выполнение провешивания вертикальной поверхности; – выполнение разметки горизонтальной поверхности; – выполнение контроля качества подготовки и обработки поверхности; 	Тема 2.1. Выполнение подготовительных работ при производстве облицовочных работ.	42

ПК-2		<ul style="list-style-type: none"> – проверка и разбивка пола; выполнение провешивания и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей; – выполнение облицовки вертикальных поверхностей плитками на растворе, с применением шаблонов, диагональной облицовкой на мастике; – выполнение облицовки стен способом «шов в шов» на растворе; – выполнение облицовки стен способом «в разбежку » на растворе; – выполнение облицовки стен способом «по диагонали » на растворе; – настенное покрытие из плиток с отверстиями и при симметричном распределении плиток на стене. – выполнение облицовки стен прямыми рядами; – выполнение облицовки горизонтальных поверхностей: полы прямыми рядами, полы диагональными рядами, полы из многогранных плиток; – выполнение устройства теплого пола; – выполнение устройства полов на лестничных площадках и маршах; – выполнение устройства полов с заданным уклоном; – выполнение устройства полов из мраморных плит; – выполнение устройства полов по типу «брекчия»; – выполнение настилки полов из керамических плиток; – выполнение настилки полов плитами из природного камня; 	<p>Тема 2.2 Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей.</p>	102
------	--	--	--	-----

			<ul style="list-style-type: none"> – настилка полов поштучной укладкой плиток; – настилка пола плитками прямыми рядами с устройством фриза; – устройство пола в виде шахматного рисунка. – устройство бесшовных покрытий <p>осуществление контроля качества облицовки различных поверхностей.</p>		
ПК-3			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение подготовительных работ при производстве ремонта облицованной поверхности; – осуществление разборки плиток облицованных поверхностей; – осуществление смены облицованных плиток; – выполнение ремонтных работ облицованной вертикальной поверхности; – выполнение ремонтных работ облицованной горизонтальной поверхности; – контроль качества при выполнении ремонта облицованной поверхности; – выполнение замены затирки в швах при ремонте облицованной поверхности; – устранение дефектов облицованной вертикальной поверхности 	Тема 2.3 Выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами	36
Всего часов		300			300

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы отчетности	Формы и методы контроля и оценки
ПК-1.1Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	<p>Приспособления инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; - рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; -пригодность применяемых материалов определена верно; -насечка поверхностей вручную выполнена верно; -расшиты швы и трещины; -поверхность смочена водой или грунтовкой -дозировка составляющих сухих смесей определена верно; -подготовленная поверхность соответствует техническим условиям; -техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена. 	<ul style="list-style-type: none"> -дневник по практике; - характеристика прохождения производственной практики. 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик; - дифференцированный зачет; - квалификационный экзамен;
ПК-1.2 Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности	<ul style="list-style-type: none"> -Приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; -провешивание поверхности произведено, верно; -марки и маяки установлены с соблюдением технологических требований; -штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; 	<ul style="list-style-type: none"> -дневник по практике; - характеристика прохождения производственной практики. 	<ul style="list-style-type: none"> Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик; - дифференцированный зачет; - квалификационный экзамен;

	<ul style="list-style-type: none"> -оштукатуривание поверхностей различной степени сложности выполнено, верно, согласно видам штукатурки; - облицовка гипсокартонными листами выполнена, верно; -малярная отделка стен облицованных гипсокартонными листами выполнена, верно согласно требованиям технологии. -техника безопасности при выполнении штукатурных и малярных работ, соблюдена. 		
ПК-1.3 Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей.	<ul style="list-style-type: none"> навешивание правил выполнения с учетом необходимого угла рассвета; -оштукатуривание откосов и заглушен произведено верно соблюдением технологического процесса в соответствии с видами штукатурки; -разделка углов выполнена соответствующими инструментами с соблюдением технологических требований; -оштукатуривание колонн произведено, верно с соблюдением технологии, в соответствии с видом работ; - штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований -техника безопасности при выполнении отделочных работ, соблюдена. 	<ul style="list-style-type: none"> - дневник по практике; - характеристика прохождения производственной практики. 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик; - дифференцированный зачет; - квалификационный экзамен;

<p>ПК-1.4 Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей.</p>	<p>-Приспособления инструменты подобраны, верно в соответствии с выполняемыми видами работ; - поверхность очищена от пыли в соответствии с технологическими условиями; - рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; ремонт оштукатуренной поверхности выполнен, верно; -техника безопасности при выполнении ремонтных работ, соблюдена.</p>	<p>- дневник по практике; - характеристика прохождения производственной практики.</p>	<p>- Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик; - дифференцированный зачет; - квалификационный экзамен;</p>
<p>ПК-2.1 Выполнение подготовительных работ при производстве облицовочных работ.</p>	<p>-приспособления и инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; -технологический процесс при подготовке всех видов поверхностей под плитку, выполнен верно; -выравнивающий слой выполнен верно; - ТБ при выполнении работ по подготовке поверхностей под облицовку, соблюдена.</p>	<p>- дневник по практике; - характеристика прохождения производственной практики.</p>	<p>- Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик; - дифференцированный зачет; - квалификационный экзамен;</p>
<p>ПК-2.2 Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей.</p>	<p>-приспособления и инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; -провешивание и отбивка маячных линий под облицовку прямолинейных поверхностей выполнено верно; -растворы, сухие смеси и мастики приготовлены по заданному составу вручную приготовлен верно; -технологический процесс при облицовке вертикальных поверхностей глазурованными плитками</p>	<p>- дневник по практике; - характеристика прохождения производственной практики.</p>	<p>- Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик; -дифференцированный зачет; - квалификационный экзамен;</p>

	<p>разными способами, выполнен верно;</p> <ul style="list-style-type: none"> -технологический процесс при облицовке горизонтальных поверхностей глазурованными плитками разными способами, соблюден; -контроль качества облицованных поверхностей осуществлен верно; -ТБ при выполнении облицовочных работ соблюдена. 		
<p>ПК-2.3 Выполнение ремонта облицованных поверхностей плитками и плитами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Точность определения необходимого ремонта облицованного покрытия, выполнено верно. приспособления и инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; -разбор плиток облицованных поверхностей выполнен верно; -смена плиток облицованных поверхностей выполнена верно; -технологический процесс при ремонте облицованных поверхностей, соблюден; контроль качества отремонтированных поверхностей осуществлен верно; -ТБ при выполнении ремонтных работ по облицовке поверхностей, соблюдена. 	<ul style="list-style-type: none"> - дневник по практике; - характеристика прохождения производственной практики. 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик; - дифференцированный зачет; - квалификационный экзамен;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация интереса к будущей профессии через активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности	-экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК-2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов облицовки поверхностей плитками и плитами; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	-характеристика с производственной практики; - экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК-3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	-самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в процессе производства облицовочных работ; - самоконтроль полноты представлений за последствия некачественно и несвоевременной выполненной работы	-экспертная оценка, - наблюдение; - характеристика с производственной практики;
ОК-4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- владение различными способами поиска информации; - оперативность поиска необходимой информации; - адекватность оценки полезности информации	-экспертная оценка; - наблюдение
ОК-5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-демонстрация навыков владения ИКТ в профессиональной деятельности	- наблюдение; - характеристика с производственной практики

<p>ОК-6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами п/о в ходе обучения; - развитие и демонстрация коммуникационных способностей в процессе обучения (в общении с сокурсниками, ИПР ОУ, работодателями в ходе обучения); - соблюдение принципов профессиональной этики</p>	<p>- наблюдение; - характеристика с производственной практики</p>
--	--	--