

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ**

**по профессии 16054 «Монтажник каркасно-обшивных
конструкций»**

2017

Разработчики:

Юрьева Любовь Александровна – мастер производственного обучения
Фисаченко Нина Васильевна – преподаватель спец. дисциплин 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 начального профессионального и среднего профессионального образования. На основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

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	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15

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 **16054 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»** 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 монтажа каркасно-обшивных конструкций.
и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1.Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивных конструкций.
- 2.Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.
- 3.Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.
- 4.Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций.

1.2 Количество часов, отводимое на учебную и производственную практику:

Всего – 600, из них:

учебной практики - 300 часов, в том числе:

по ПМ.01 –150 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 монтажа каркасно-обшивных конструкций.

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 монтажа каркасно-обшивных конструкций.
ПК 2.2	Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.
ПК 2.3	Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.
ПК.2.4	Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций.
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.

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	Кол -во часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК-1.1	ПМ. 01 Выполнение штукатурных работ.	150	<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; –контроль качества подготовленной поверхности. 	Тема 1.1. Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	30
ПК-1.2			<ul style="list-style-type: none"> –приготовление вручную и механизированным способом сухих смесей обычных растворов по заданному составу; –приготовление раствора из сухих растворных смесей; –выполнение установки маяков; –выполнение приемов набрасывания раствора на поверхность штукатурной лопаткой и ковшом; –выполнение приемов сплошного выравнивания поверхностей; –выполнение простого, улучшенного и высококачественного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени сложности; 	Тема 1.2.. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности	30
ПК-1.2			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение разделки швов между плитами перекрытий и стеновых панелей; – контроль качества выполненной работы. 		

ПК-1.3			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение оштукатуривания внутренних и наружных углов; – выполнение оштукатуривания четырехгранных, многогранных и круглых колон; – вытягивание канелюр; - выполнение облицовки стен гипсокартонными листами на клей и мастику; – отделка швов между гипсокартонными листами; – выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей; – приготовление шпатлевок из сухих шпатлевочных смесей; – выполнение сплошного шпатлевания листов гипсокартона; – выполнение финишного шпатлевания листов гипсокартона; – шлифование зашпатлеванной поверхности; – окрашивание стен из гипсокартона водоэмульсионными красками; – оклейка стен обоями разной фактуры; – контроль качества выполненной работы. 	<p>Тема 1.3 . Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей. Выполнение малярной отделки стен из гипсокартона.</p>	60
ПК-1.4			<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 	<p>Тема 1.4 Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей.</p>	24
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		6
ПК-2.1	ПМ. 02 Выполнение	150	– подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок,	Тема 2.1. Выполнение подготовительных	60

	монтажа каркасно-обшивных конструкций.		<p>отделке внутренних и наружных поверхностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивных конструкций; – выполнять очистку, обеспыливание, грунтование различных поверхностей; – приготавливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси; – подготавливать материалы для монтажа каркасов; подготавливать листовые материалы к монтажу; – осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами; – монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции; – владеть приемами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком; 	работ	
ПК-2.2			<ul style="list-style-type: none"> – сборка и установка строительных лесов и подмостей; – выполнение бескаркасного способа облицовки поверхностей, способы приклеивания листов в зависимости от качества основания; – выполнение монтаж металлического каркаса для стен с учетом проектного расположения электрооборудования; – выполнение монтажа каркаса потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции; – выполнение приемов монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком; 	Тема 2.2. Устройство ограждающих конструкций, перегородок	60

		<ul style="list-style-type: none"> –устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса; –стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком; –облицовывать инженерные коммуникации, оконные и дверные проемы; –укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов; –выполнение монтажа подвесных потолков, одноуровневых; –выполнение монтажа подвесных потолков, двухуровневых; –выполнение монтажа подвесных потолков, многоуровневых; –Выполнение монтажа перегородок с установкой двух слоев гипсокартонных листов; –выполнение монтажа перегородок с установкой трех слоев гипсокартонных листов; –выполнение монтажа полукруглой колонны; – выполнения операций по монтажу полукруглой и круглой колонны; – устройство декоративных полуколонн; – монтаж квадратной колонны; –выполнения операций по монтажу прямоугольной и квадратной колонны; –монтаж криволинейных поверхностей мокрым способом. –монтаж криволинейных поверхностей сухим способом. –монтаж криволинейного потолка. –монтаж фигурного многоуровневого потолка 		
ПК-2.3		<ul style="list-style-type: none"> –определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов и других 	Тема 2.3. Выполнение ремонта облицованных поверхностей	24

			оснований подлежащих ремонту; –осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов и других;	плитками и плитами.	
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		6
	Всего часов	300			300

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-1.1	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-1.2			<ul style="list-style-type: none"> – приготовление растворов по заданному составу; – нанесение на поверхность грунта с разравниванием полутерком и затиркой; – выполнение затирки оштукатуренной поверхности; – выполнение простой штукатурки; – выполнение приемов сплошного выравнивания поверхностей под правило; – выполнение подмазывания мест 	Тема 1.2. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	42

			<p>примыкания к стенам наличников и плинтусов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение улучшенного оштукатуривания вручную поверхностей различной степени 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-1.3			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение оштукатуривания внутренних и наружных углов; – выполнение оштукатуривания четырехгранных, многогранных и круглых колон; выполнение снятия фасок на четырехгранных, многогранных колоннах; – выполнение оштукатуривания оконных и дверных откосов; – выполнение оштукатуривания дверных откосов; – вытягивание канелюр; – выполнение облицовки гипсокартонными листами на клей и мастику; – выполнение отделки швов между гипсокартонными листами; – грунтование гипсокартонных листов; – ;приготовление шпатлевочного состава из готовых сухих шпатлевок; – выполнение сплошного шпатлевания листов гипсокартона; – выполнение финишного шпатлевания листов 	<p>Тема 1.3. Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей. Выполнение малярной отделки стен из гипсокартона.</p>	48

			<p>гипсокартона;</p> <ul style="list-style-type: none"> – шлифование зашпатлеванной поверхности; – окрашивание стен из гипсокартона вододисперсионными красками; – оклеивание стен из гипсокартона обоями разной фактуры; – нанесение рисунка, простым и обратным трафаретом; – отделка гипсокартонных листов декоративными красками и шпатлевками. – контроль качества выполненной работы. 		
ПК-1.4			<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	18
ПК-2.1	ПМ. 02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций.	180	<ul style="list-style-type: none"> – подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей; – размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивных конструкций; – выполнять очистку, обеспыливание, грунтование различных поверхностей; – приготавливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси; 	Тема 2.1. Выполнение подготовительных работ	30

			<ul style="list-style-type: none"> – подготавливать материалы для монтажа каркасов; – подготавливать листовые материалы к монтажу; – осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами; – монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции; – владеть приемами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком; 		
ПК-2.2			<ul style="list-style-type: none"> – сборка и установка строительных лесов и подмостей; – выполнение бескаркасного способа облицовки поверхностей, способы приклеивания листов в зависимости от качества основания; – выполнение монтаж металлического каркаса для стен с учетом проектного расположения электрооборудования; – выполнение монтажа каркаса потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции; – выполнение приемов монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком; – устанавливать гипсокартонные, 	Тема 2.2 Устройство ограждающих конструкций, перегородок	48

			<p>гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса;</p> <ul style="list-style-type: none"> – стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком; – облицовывать инженерные коммуникации, оконные и дверные проемы; – укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов; – выполнение монтажа подвесных потолков, одноуровневых; – выполнение монтажа подвесных потолков, двухуровневых; – выполнение монтажа подвесных потолков, многоуровневых; 		
ПК-2.2			<ul style="list-style-type: none"> – Выполнение монтажа перегородок с установкой двух слоев гипсокартонных листов; – выполнение монтажа перегородок с установкой трех слоев гипсокартонных листов; – выполнение монтажа полукруглой колонны; – выполнения операций по монтажу полукруглой и круглой колонны; – устройство декоративных полуколонн; – монтаж квадратной колонны; – выполнения операций по монтажу прямоугольной и квадратной колонны; – монтаж криволинейных поверхностей мокрым способом. – монтаж криволинейных поверхностей сухим способом; – монтаж криволинейного потолка. 	<p>Тема 2.3 Выполнение монтажа конструкций сложной геометрической формы.</p>	48

			монтаж фигурного многоуровневого потолка		
ПК-2.3			<ul style="list-style-type: none"> – выполнение установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей; – обработка швов ГСП и ГВЛ с помощью армирующей ленты и шпатлевочной смеси «Фугенфюллер», «Унифлот»; – грунтование поверхностей; – сплошное шпатлевание поверхностей с последующим шлифованием; – выполнение окрашивания поверхностей; – декоративная отделка поверхностей; – оклеивание обоями поверхностей. 	Тема 2.4 Отделка внутренних и наружных поверхностей	36
ПК-2.4			<ul style="list-style-type: none"> – определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов и других оснований подлежащих ремонту; – осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов и других; 	Тема 2.5 Ремонт каркасно-обшивочных конструкций.	18
		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	<ul style="list-style-type: none"> - Приспособления инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; - 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 производственного задания 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; -оштукатуривание поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> -дневник по практике; -характеристика прохождения производственной практики. 	<ul style="list-style-type: none"> Оценка выполнения производственного задания в рамках учебной и производственной практик; - дифференцированный зачет - квалификационный экзамен

	<p>различной степени сложности выполнено, верно, согласно видам штукатурки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
<p>ПК-1.3 Выполнение отделки оштукатуренной поверхности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -навешивание правил выполнено с учетом необходимого угла рассвета; - оштукатуривание откосов и заглушен произведено верно с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом 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 производственного задания 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. Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций</p>	<p>– приспособления и инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; – разметка проектного положения конструкций произведена верно – перечень выполняемых операций составлены верно согласно СНиП – поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; – рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ – проведен входной визуальный контроль качества используемых материалов – монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси приготовлены верно в соответствии с технологической последовательностью – материалы для монтажа каркасов подготовлены в соответствии требованиями СНиП</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>

	<ul style="list-style-type: none"> – листовые материалы к монтажу подготовлены согласно проекту – подсчет объемов работ и потребность в материалах произведены верно в соответствии с выполняемыми видами работ – техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена полностью 		
<p>ПК 2.2. Устраивать ограждающие конструкции, перегородки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – необходимые инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ – обработка торцов, стыковка листов, заделки швов произведена согласно техническим условиям – основные узлы и элементы собраны верно в соответствии с технологической последовательностью – монтаж металлических каркасов гипсокартонных систем установлен согласно техническим условиям и в соответствии с технологической последовательностью – сборка каркасов подвесных потолков произведена с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции – облицовка инженерных коммуникаций, оконных и дверных проемов выполнена с соблюдением технологической последовательности – приемы монтажа улов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком выполнены 	<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>согласно требованиям СНиП</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологические процессы при приклеивании листов соблюдены. – конструкции из пазогребневых плит возведены с соблюдением технологической последовательности – способ установки листов выбран верно в зависимости от неровностей поверхности – теплозвукоизоляционные и пароизоляционные материалы уложены и закреплены верно в соответствии с технологической последовательностью – установка и крепление каркаса выполнена в соответствии с требованиями СНиП 		
<p>ПК 2.3. Выполнять отделку внутренних наружных поверхностей с использованием листовых материалов</p>	<ul style="list-style-type: none"> – обработка швов ГКЛ и ГВЛ с помощью шпатлевочной смеси «Унифлот» выполнена в соответствии с технологическим процессом – обработка углов, кромок и участков примыкания перегородок к потолкам и стенам выполнена согласно требованиям СНиП – пенополистирольные плиты установлены на клеящие составы верно согласно требованиям СНиП – минераловатные плиты типа «теплая стена» установлены на клеящие составы верно согласно требованиям СНиП – цементно-минеральные панели типа «аквапанель» и другие установлены верно в проектное положение с обеих сторон 	<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>каркаса</p> <p>– Поверхности отделаны декоративными материалами согласно проекту</p>		
<p>ПК 2.4. Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций</p>	<p>–необходимость ремонта каркасно-обшивочных конструкций определена точно</p> <p>–ремонт поверхностей с использованием комплектных систем сухого строительства произведен в соответствии с технологической последовательностью и соответствует утвержденным нормативам</p> <p>–дефекты узлов устранены полностью</p> <p>– техника безопасности при выполнении ремонтных работ каркасно-обшивочных конструкций соблюдена</p>	<p>- дневник по практике;</p> <p>-характеристика прохождения производственной практики.</p>	<p>– Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной и производственной практик</p> <p>– дифференцированный зачет;</p> <p>– квалификационный экзамен</p>

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, определённых 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>
--	--	--