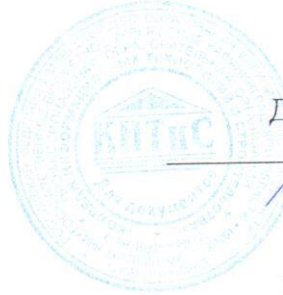


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж информационных технологий и строительства»



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ГБУ КО ПОО «КИТЭС»  
А.И. Камышников  
« 31 » 08 2016г.

Приказ № 388-У от 31.08.2016г.

**Основная профессиональная образовательная программа по профессии  
08.01.08 « Мастер отделочных строительных работ»**

Квалификация – маляр строительный, монтажник  
каркасно-обшивных конструкций,  
облицовщик-плиточник, облицовщик-  
мозаичник, облицовщик синтетическими  
материалами, штукатур

Форма обучения – очная  
Нормативный срок освоения – 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования: технический

2016 г.

Основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих - ППКРС) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от « 02 » августа 2013 года. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.06.2014г. № 632 Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 355, Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 247 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования".

Организация-разработчик: **ГБУ КО ПОО «КИТиС»**

Разработчики:

заместитель директора по УМР Л.Г. Алсынбаева

начальник учебной части Т.А. Зарецкая

председатель ПЦК специальных дисциплин Н.Н. Казакова

методист – Выгода Т.А.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета протокол № 1 от « 29 » августа 2016 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Общие сведения об основной профессиональной образовательной программе (далее ОПОП) СПО
- 1.2. Нормативные правовые документы и методические материалы для разработки ОПОП СПО.
- 1.3. Общая характеристика ОПОП СПО (Цель (миссия) ОПОП, срок освоения ОПОП, трудоемкость ОПОП).
- 1.4 Требования к абитуриенту.
- 1.5 Востребованность выпускников.
- 1.6 Основные пользователи ОПОП.

### **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

### **3. Компетенции выпускника ОПОП СПО, формируемые в результате освоения данной ОПОП СПО**

### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

- 4.1. Учебный план.
- 4.2. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

### **5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП СПО по профессии**

- 5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса.
- 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.
- 5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

### **6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

- 6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации.
- 6.2 Порядок аттестации студентов
- 6.3. Итоговая государственная аттестация выпускников ОПОП СПО.

## 7. Возможности продолжения образования.

### 1. Общие положения

#### 1.1. Общие сведения об основной профессиональной образовательной программе (далее ОПОП) СПО

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ реализуется ГБУ КО ПОО «КИТиС» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования.

ОПОП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от «02» августа 2013 года.

ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку студентов.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки студентов.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности студентов и работников колледжа.

#### 1.2. Нормативные правовые документы и методические материалы для разработки ОПОП СПО

Нормативную основу разработки ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ составляют

- Закон РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012 года №3273 (Собрание законодательства РФ, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, №19, ст.2326);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от «02» августа 2013 года;
- Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 № 06--259 «рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специаль-

ностей среднего профессионального образования»;

- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

- Устав ГБУ КО ПОО «КИТиС», утвержденный Министерством образования Калининградской области, приказ от 25.09.2014 № 877/1 ;

- Положение по организации итоговой государственной аттестации выпускников и защите выпускной квалификационной работы;

- Положение об учебной и производственной практике студентов;

- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов;

- Профессиональный стандарт «Маляр строительный», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 года № 1138н;

- Профессиональный стандарт «Монтажник каркасно-обшивочных конструкций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 года № 150н;

- Профессиональный стандарт «Штукатур», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 года № 148н.

В соответствии с письмом Минобрнауки от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» осуществлен анализ соответствия ОПОП, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) профессиональным стандартам. Результаты анализа представлены в таблицах 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.

Таблица 1

СВЯЗЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ  
СТАНДАРТАМИ

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)	Уровень квалификации
------------------------	---	----------------------

1	2	3
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	Штукатур	4
	Монтажник кар- касно-обшивных кон- струкций	4
	Маляр	2,3,4

Таблица 2.1

СОПОСТАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦ ФГОС СПО 08.01.08 «МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ» И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «ШТУКАТУР»

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт	Выводы
<p><b>Виды деятельности (ВД)</b> Выполнение штукатурных работ</p>	<p><b>Обобщенные трудовые функции (ОТФ) или трудовые функции (ТФ) соответствующего уровня квалификации</b>  А Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом</p>	<p>ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) полностью учитывает требования ПС по данной ОТФ.</p>
	<p>В Устройство наливных стяжек пола вручную и механизированным способом</p>	<p>ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) не учитывает требования ПС по данной ОТФ.</p>
	<p>С Устройство СФТК с нанесением составов вручную и механизированным способом</p>	<p>ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) не учитывает требования ПС по данной ОТФ.</p>
<p><b>Профессиональные компетенции по каждому ВД</b>  ПК 1.1 Выполнять подготовку</p>	<p><b>Трудовые функции по каждой ОТФ или трудовые действия</b>  А/01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание</p>	

<p>тельные работы при производстве штукатурных работ</p>	<p>A/02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей</p> <p>A/03.4 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений</p> <p>A/04.4 Ремонт штукатурки</p>
<p>ПК 1.2 Производить оштукатуривание поверхности различной степени сложности</p>	<p>V/01.2 Подготовка оснований для наливных стяжек полов</p> <p>V/02.3 Приготовление растворов наливных стяжек пола</p>
<p>ПК 1.3 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей</p>	<p>V/03.4 Выполнение работ по устройству наливных полов и оснований под полы</p>
<p>ПК 1.4 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей</p>	
<p>В ФГОС «Мастер отделочных строительных работ» в разделе 5.2.1 «Выполнение штукатурных работ» соответствующих компетенций нет</p>	
<p>В ФГОС «Мастер отделочных строительных работ» в разделе 5.2.1 «Выполнение штукатурных работ» соответствующих компетенций нет.</p>	



	<p>C/01.2 Подготовка оснований стен перед монтажом СФТК</p> <p>C/02.3 Приготовление штукатурных и штукатурно-клеевых растворов и смесей для устройства СФТК</p> <p>C/03.4 Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация</p> <p>C/04.4 Оштукатуривание СФТК вручную и механизированным способом</p> <p>C/05.4 Ремонт СФТК</p>	
<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;</li> <li>- выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;</li> <li>- выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;</li> <li>- выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей</li> </ul>	<p><b>Трудовые функции или трудовые действия:</b></p> <p>A/01.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка основания под штукатурку;</li> <li>- подготовка поверхности основания под штукатурку;</li> <li>- установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией;</li> </ul> <p>A/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</li> <li>- дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей;</li> <li>- перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей;</li> <li>- транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и сухих строительных смесей</li> </ul> <p>A/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений;</li> <li>- выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев;</li> <li>- армирование штукатурных слоев сетками;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;</li> <li>- заглаживание и структурирование штукатурки;</li> <li>- нанесение накрывочных слоев</li> </ul> <p>A/04.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки;</li> <li>- удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя;</li> <li>- подготовка поврежденных участков;</li> <li>- приготовление ремонтных растворов;</li> <li>- оштукатуривание поврежденных участков штукатурки</li> </ul>	
	<p>B/01.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка основания под стяжку;</li> <li>- ремонт и очистка оснований под стяжку;</li> <li>- выравнивание поверхности оснований под полы сухой засыпкой;</li> <li>- укладка изолирующего слоя;</li> <li>- монтаж разделительной и кромочной лент, деформационных швов, грунтование или укладка разделительного слоя;</li> <li>- нивелирование проектного положения пола и установка маяков для наливных полов</li> </ul> <p>B/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировка и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей (ССС) для наливных стяжек полов;</li> <li>- дозирование компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом;</li> <li>- перемешивание компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом</li> </ul> <p>B/03.4</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заливка растворов для наливных стяжек полов;</li> <li>- выравнивание и удаление излишнего воздуха из растворов наливных стяжек полов</li> </ul>	
	<p>C/01.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка основания под монтаж СФТК;</li> <li>- подготовка поверхности основания под монтаж СФТК;</li> <li>- установка цокольного профиля;</li> <li>- установка строительных лесов и подмостей в соответствии со специализацией</li> </ul> <p>C/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировать и складировать штукатурные и штукатурно-клеевые ССС;</li> <li>- дозирование компонентов штукатурных и штукатурно-</li> </ul>	

клеевых ССС вручную или механизированным способом;

- перемешивание компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом

#### С/03.4

- нанесение штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада);
- установка теплоизоляционных плит в проектное положение;
- механическая фиксация теплоизоляционных плит с помощью тарельчатых дюбелей;
- формирование деформационных швов

#### С/04.4

- нанесение штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит;
- армирование базового штукатурного слоя;
- выравнивание базового штукатурного слоя;
- грунтование поверхности базового штукатурного слоя;
- нанесение декоративных штукатурок на поверхность базового слоя вручную или механизированным способом и их структурирование;
- структурирование декоративных штукатурок

#### С/05.4

- оценка состояния и степени повреждения СФТК;
- удаление поврежденного участка СФТК;
- подготовка поврежденных участков;
- монтаж элементов СФТК взамен поврежденных;
- приготовление ремонтных растворов;

	- оштукатуривание поврежденных участков СФТК	
<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать рабочее место;</li> <li>- просчитывать объемы работ и потребности в материалах;</li> <li>- определять пригодность применяемых материалов;</li> <li>- создавать безопасные условия труда;</li> <li>- изготавливать вручную драночные щиты;</li> <li>- прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;</li> <li>- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;</li> <li>- набивать гвозди и оплетать их проволокой;</li> <li>- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;</li> <li>- пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;</li> <li>- оконпачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;</li> <li>- промаячивать поверхности с защитой их полимерами;</li> <li>- приготавливать вручную и ме-</li> </ul>	<p><b>Умения:</b></p> <p>A/01.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провешивать поверхности;</li> <li>- очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг;</li> <li>- выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивать швы;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>- монтировать простые конструкции строительных лесов и подмостей</li> </ul> <p>A/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных в соответствии с заданной рецептурой;</li> <li>- перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>A/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом;</li> <li>- выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев;</li> </ul>	

<p>механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу; готовить растворы из сухих растворных смесей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовить декоративные и специальные растворы;</li> <li>- выполнять простую штукатурку;</li> <li>- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;</li> <li>- обмазывать раствором проводочные сетки;</li> <li>- подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;</li> <li>- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;</li> <li>- отделывать откосы, заглазины и отливы сборными элементами;</li> <li>- железнить поверхности штукатурки;</li> <li>- выполнять механизированное оштукатуривание поверхностей;</li> <li>- разделять швы между плитами сборных железобетонных перекрытий, стеновых панелей;</li> <li>- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор;</li> <li>- выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;</li> <li>- заглаживать, структурировать штукатурку;</li> <li>- наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы;</li> <li>- оштукатуривать лузги, усенки, откосы;</li> <li>- изготавливать шаблоны при устройстве тяг и рустов;</li> <li>- оштукатуривать поверхности сложных архитектурных форм;</li> <li>- обрабатывать штукатурные поверхности по технологии «сграффито» по эскизам;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>A/04.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;</li> <li>- удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои;</li> <li>- обеспыливать, производить расшивку и армирование, готовить ремонтируемые поверхности;</li> <li>- готовить ремонтные штукатурные растворы;</li> <li>- наносить штукатурные растворы на поврежденные участки;</li> <li>- выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности;</li> <li>- заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и</li> </ul>	
---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- отделывать фасады декоративной штукатуркой;</li> <li>- торкретировать поверхности с защитой их полимерами;</li> <li>- покрывать поверхности гидроизоляционными, газоизоляционными, звукопоглощающими, термостойкими, рентгенопроницаемыми растворами; - вытягивать тяги с разделкой углов;</li> <li>- вытягивать тяги, падуги постоянного сечения всеми видами растворов на прямолинейных поверхностях с разделкой углов;</li> <li>- облицовывать гипсокартонными листами на клей;</li> <li>- облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом;</li> <li>-отделывать швы между гипсокартонными листами;</li> <li>- контролировать качество штукатурок;</li> <li>- выполнять беспесчаную накрывку;</li> </ul>	<p>V/01.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать состояние основания пола под стяжку;</li> <li>- устранять неровности пола, сквозные отверстия в местах примыканий конструкций, очищать поверхность;</li> <li>- выравнивать и нивелировать сухую засыпку на поверхности оснований под полы;</li> <li>- укладывать изолирующий слой из теплоизоляционных материалов;</li> <li>- устанавливать разделительную и кромочную ленты, устраивать деформационные швы, осуществлять грунтование или укладку разделительного слоя;</li> <li>- нивелировать проектное положение пола и устанавливать маяки для наливных полов;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>V/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировать и складировать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов;</li> <li>- производить дозировку компонентов растворов для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой;</li> <li>- производить дозировку воды и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом в соответствии с заданной рецептурой;</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;</li> <li>- наносить гипсовые шпатлевки;</li> <li>- наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;</li> <li>- выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;</li> <li>- ремонтировать поверхности, облицованные листами сухой штукатурки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перемешивать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>V/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заливать растворы для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul>	
	<p>C/01.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностировать состояние поверхности основания;</li> <li>- провешивать поверхности;</li> <li>- очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности;</li> <li>- наносить насечки;</li> <li>- выравнивать крупные неровности штукатурными растворами;</li> <li>- монтировать цокольный профиль;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>- монтировать конструкции строительных лесов и подмостей</li> </ul> <p>C/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС;</li> <li>- производить дозировку компонентов штукатурных и штука-</li> </ul>	



	<p>турно-клеевых ССС в соответствии с заданной рецептурой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перемешивать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых ССС вручную или механизированным способом;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>С/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наносить штукатурно-клеевые смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом;</li> <li>- устанавливать теплоизоляционные плиты в проектное положение и выравнять их в плоскости;</li> <li>- выполнять установку дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит;</li> <li>- формировать деформационные швы;</li> <li>- монтировать противопожарные рассечки (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит);</li> <li>- пользоваться проектной технической документацией;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p>С/04.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наносить штукатурно-клеевые растворы на поверхность теплоизоляционных плит;</li> <li>- армировать и выравнять базовый штукатурный слой;</li> <li>- грунтовать поверхность базового штукатурного слоя;</li> <li>- наносить и структурировать декоративные штукатурки</li> </ul>	
--	--	--

	<p>C/05.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностировать состояние и степень повреждения СФТК;</li> <li>- удалять поврежденные участки СФТК;</li> <li>- производить обеспыливание, расшивку и грунтование поврежденных участков СФТК;</li> <li>- монтировать элементы СФТК;</li> <li>- приготавливать и наносить ремонтные растворы на поврежденные участки;</li> <li>- выравнивать и структурировать штукатурки;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;</li> <li>- применять средства индивидуальной защиты</li> </ul>	
<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы трудового законодательства;</li> <li>- правила чтения чертежей;</li> <li>- методы организации труда на рабочем месте;</li> <li>- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</li> <li>- технологию подготовки различных поверхностей;</li> <li>- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;</li> <li>- свойства материалов, используемых при штукатурных работах;</li> <li>- наименование, назначение и пра-</li> </ul>	<p><b>Знания:</b></p> <p>A/01.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы определения отклонений простых и сложных поверхностей;</li> <li>- способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок;</li> <li>- методика диагностики состояния поверхности основания;</li> <li>- технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов;</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul> <p>A/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составы штукатурных, декоративных и растворов специаль-</li> </ul>	

<p>вила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы устройств вентиляционных коробов;</li> <li>- способы промаячивания поверхностей;</li> <li>- приемы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;</li> <li>- способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;</li> <li>- устройство и принцип действия машин и механизмов;</li> <li>- устройство шаблонов для вытягивания тяг;</li> <li>- свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;</li> <li>- виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;</li> <li>- составы мастик для крепления сухой штукатурки;</li> <li>- виды и свойства замедлителей и ускорителей схватывания;</li> <li>- основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;</li> </ul>	<p>ного назначения и способы дозирования их компонентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технология перемешивания составов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей;</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul> <p>A/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную или механизированным способом;</li> <li>- способы нанесения насечек;</li> <li>- способы армирования штукатурных слоев;</li> <li>- способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности;</li> <li>- технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания;</li> <li>- технология оштукатуривания лузг, усенков, откосов;</li> <li>- конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления;</li> <li>- технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм;</li> <li>- способы выполнения высококачественной штукатурки и штукатурок специального назначения;</li> <li>- технология выполнения штукатурки «сграффито»;</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> </ul>	
---	--	--

<p>- технологию и устройства марок и маяков; технологию отделки оконных и дверных проемов;</p> <p>- технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;</p> <p>- технологию выполнения декоративных штукатурок;</p> <p>- технологию выполнения специальных штукатурок; технологию вытягивания тяг и падуг; - технологию облицовки стен гипсокартонными листами;</p> <p>- технологию отделки швов различными материалами;</p> <p>- технику безопасности при выполнении штукатурных работ;</p> <p>- основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;</p> <p>- технологию выполнения гипсовой штукатурки;</p> <p>- технику безопасности при отделке штукатурки;</p> <p>- виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;</p> <p>- требования строительных норм и правил к качеству штукатурок</p>	<p>- правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>A/04.4</p> <p>- методика диагностики состояния поврежденной поверхности;</p> <p>- способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;</p> <p>- способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки;</p> <p>- приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом;</p> <p>- технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов;</p> <p>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</p> <p>- правила применения средств индивидуальной защиты</p>	
	<p>B/01.2</p> <p>- методика диагностики состояния основания пола под стяжку;</p> <p>- виды ремонтных составов и технология ремонта и очистки оснований под стяжку;</p> <p>- виды и область применения разделительных и кромочных лент и технология их устройства;</p> <p>- технология устройства деформационных швов;</p> <p>- технология выравнивания и нивелирования сухой засыпки на поверхности оснований под полы;</p> <p>- технология изготовления изолирующего слоя из теплоизоляционных материалов;</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- виды и область применения грунтовок и технология их нанесения;</li> <li>- технология устройства разделительного слоя;</li> <li>- приемы разметки и нивелирования проектного положения пола;</li> <li>- конструкции маяков для наливных полов и методы работы с ними;</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul> <p style="text-align: center;">В/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и ССС для наливных стяжек полов;</li> <li>- составы растворов для наливных стяжек полов;</li> <li>- требуемое количество воды для разведения ССС при изготовлении наливных стяжек полов;</li> <li>- технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом;</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul> <p style="text-align: center;">В/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технология заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек полов;</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul>	
	С/01.2	

- методика диагностики состояния поверхности основания фасада;
- определение отклонений фасадных поверхностей;
- способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК;
- порядок монтажа цокольного профиля;
- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- правила применения средств индивидуальной защиты

#### С/02.3

- правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых ССС;
- составы штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС и способы дозирования их компонентов;
- технология перемешивания штукатурных, штукатурно-клеевых и декоративных ССС вручную или механизированным способом;
- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- правила применения средств индивидуальной защиты

#### С/03.4

- технология нанесения штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом;
- способы закрепления и выравнивания теплоизоляционных плит в проектное положение;
- технология установки дюбелей для механического крепле-

ния теплоизоляционных плит;

- технология формирования деформационных швов;
- правила монтажа противопожарных рассечек (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит);
- правила чтения рабочих чертежей;
- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- правила применения средств индивидуальной защиты

#### С/04.4

- технология нанесения штукатурно-клеевых растворов на поверхность теплоизоляционных плит вручную или механизированным способом;
- способы армирования базового штукатурного слоя;
- приемы выравнивания базового штукатурного слоя;
- приемы грунтования поверхности базового штукатурного слоя;
- технология нанесения и структурирования декоративных штукатурок;
- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;
- правила применения средств индивидуальной защиты

#### С/05.4

- методика диагностики состояния и степени повреждения СФТК;
- способы удаления поврежденных участков СФТК;
- приемы подготовки поврежденных участков СФТК перед

	<p>ремонтom;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технология монтажа элементов СФТК;</li> <li>- технология приготовления и нанесения ремонтных растворов на поврежденные участки;</li> <li>- приемы выравнивания и структурирования штукатурки;</li> <li>- назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;</li> <li>- правила применения средств индивидуальной защиты</li> </ul>
--	---

Таблица 2.2

СОПОСТАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦ ФГОС СПО 08.01.08 «МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ» И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «МОНТАЖНИК КАРКАСНО - ОБШИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт	Выводы
<p><b>Виды деятельности (ВД)</b></p> <p>Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций</p>	<p><b>Обобщенные трудовые функции (ОТФ) или трудовые функции (ТФ) соответствующего уровня квалификации</b></p> <p>А Устройство каркасно-обшивных конструкций (КОК) из</p>	<p>ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (ба-</p>



	<p>листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых пазогребневых плит</p>	<p>зовый уровень) полностью учитывает требования ПС по данной ОТФ</p>
	<p>В Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей</p>	<p>ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) полностью учитывает требования ПС по данной ОТФ</p>
	<p>С Устройство каркасно-обшивных конструкций сложной геометрической формы</p> <p><i>В РП модуля информация есть.</i></p>	<p>ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) не полностью учитывает требования ПС по данной ОТФ</p>
<p><b>Профессиональные компетенции по каждому ВД</b></p> <p>ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций</p> <p>ПК 2.2 Устраивать ограждающие</p>	<p><b>Трудовые функции по каждой ОТФ или трудовые действия</b></p> <p>А/01.4 Монтаж металлических и деревянных каркасов КОК</p> <p>А/02.4 Монтаж строительных листовых и плитных материалов КОК</p> <p>А/03.3 Устройство конструкций из гипсовых пазогребневых плит</p>	

<p>конструкции</p> <p>ПК 2.3 Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей и плит</p> <p>ПК 2.4 Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций</p>	<p>В/01.3 Выполнение отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей</p> <p>В/02.3 Устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов</p> <p>В/03.4 Монтаж сухих сборных стяжек (оснований пола)</p> <p>В/04.4 Ремонт обшивок КОК, оснований пола</p> <p>С/01.4 Изготовление криволинейных и ломаных элементов КОК</p> <p>С/02.4 Монтаж каркасов для КОК сложной геометрической формы</p> <p>С/03.4 Обшивка каркасов КОК строительными листовыми и плитными материалами, криволинейными и ломаными элементами</p>	
<p><b>Практический опыт:</b></p> <p>- выполнения подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций;</p>	<p><b>Трудовые функции или трудовые действия:</b></p> <p>А/01.4</p> <p>- Подготовка площадки для проведения работ по устройству КОК;</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройства ограждающих конструкций, перегородок;</li> <li>- выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит;</li> <li>- выполнения ремонта каркасно-обшивочных конструкций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка работоспособности и исправности инструмента;</li> <li>- Подготовка элементов металлических и деревянных каркасов КОК;</li> <li>- Разметка поверхностей;</li> <li>- Монтаж элементов металлических и деревянных каркасов КОК;</li> <li>- Выполнение обрамления дверных, оконных и других проемов</li> </ul> <p>A/02.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка строительных листовых и плитных и тепло-, звукоизоляционных материалов к монтажу;</li> <li>- Крепление строительных листовых и плитных материалов к каркасам;</li> <li>- Установка тепло- и звукоизоляционных материалов в КОК;</li> <li>- Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами</li> </ul> <p>A/03.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка гипсовых пазогребневых плит к монтажу;</li> <li>- Приготовление монтажных растворов;</li> <li>- Монтаж перегородок и облицовок из гипсовых пазогребневых плит с устройством оконных и дверных проемов</li> </ul>	
	<p>B/01.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка поверхностей для выполнения отделочных работ с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;</li> <li>- Установка защитных уголков;</li> <li>- Приготовление шпаклевочных составов из сухих строительных смесей;</li> <li>- Заделка стыков и мест сопряжений, шпаклевание поверхностей;</li> <li>- Шлифовка поверхностей после шпаклевания</li> </ul> <p>B/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка строительных листовых и плитных материалов к</li> </ul>	

	<p>монтажу бескаркасных облицовок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка поверхностей для устройства бескаркасных облицовок;</li> <li>- Приклеивание строительных листовых и плитных материалов к поверхностям;</li> <li>- Заделка стыков между строительными листовыми и плитными материалами</li> </ul> <p>В/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка материалов к монтажу сухих сборных стяжек (оснований пола);</li> <li>- Укладка вспомогательных и выравнивающих слоев оснований пола;</li> <li>- Устройство сухой сборной стяжки из элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель»;</li> <li>- Заделка стыков между элементами сухой сборной стяжки</li> </ul> <p>В/04.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка материалов и инструментов для выполнения ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>- Удаление повреждений, ремонт поверхностей и замена обшивок из строительных листовых и плитных материалов</li> </ul>	
	<p>С/01.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка материалов и инструментов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;</li> <li>- Изготовление шаблонов;</li> <li>- Изготовление криволинейных и ломаных элементов обшивок</li> </ul> <p>С/02.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка материалов для монтажа каркасов сложной геометрической формы;</li> <li>- Разметка поверхностей;</li> </ul>	

	<p>- Установка элементов каркаса сложных конструкций</p> <p>С/03.4</p> <p>- Установка в проектное положение элементов обшивки сложной геометрической формы;</p> <p>- Крепление на каркас подготовленных криволинейных и ломаных элементов из строительных листовых и плитных материалов</p>	
<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать архитектурно-строительные чертежи;</li> <li>- организовывать рабочее место;</li> <li>- проводить входной визуальный контроль качества используемых материалов;</li> <li>- определять объемы выполняемых работ, виды и расход применяемых материалов согласно проекту;</li> <li>- создавать безопасные условия труда;</li> <li>- определять целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда;</li> <li>- подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей;</li> <li>- размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивочных конструкций;</li> <li>- выполнять очистку, обеспыли-</li> </ul>	<p><b>Умения:</b></p> <p>А/01.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Склаживать и транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК;</li> <li>- Проверять работоспособность и исправность инструментов;</li> <li>- Резать, гнуть различные виды профилей по размеру;</li> <li>- Удлинять профили;</li> <li>- Приклеивать уплотнительную ленту к металлическим профилям;</li> <li>- Подготавливать элементы деревянного каркаса необходимой длины;</li> <li>- Размечать поверхности;</li> <li>- Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций;</li> <li>- Пользоваться установленной технической документацией;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа каркасов КОК;</li> <li>- Осуществлять монтаж металлических и деревянных каркасов конструкций стен, перегородок, облицовок в соответствии с чертежами, эскизами, схемами;</li> <li>- Монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного положения светильников, электроприборов, вентиляции</li> </ul> <p>А/02.4</p>	

<p>вание, грунтование различных поверхностей; приготавливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготавливать материалы для монтажа каркасов;</li> <li>- подготавливать листовые материалы к монтажу;</li> <li>- осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами, эскизами, схемами;</li> <li>- монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции;</li> <li>- владеть приемами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с полом;</li> <li>- возводить конструкции из пазогребневых плит;</li> <li>- устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса;</li> <li>- стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком;</li> <li>- облицовывать инженерные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Склаживать и транспортировать строительные листовые и плитные изделия, тепло- и звукоизоляционные материалы;</li> <li>- Осуществлять разметку и строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа строительных листовых и плитных тепло- и звукоизоляционных материалов;</li> <li>- Пользоваться установленной технической документацией;</li> <li>- Крепить строительные листовые и плитные материалы в проектное положение к каркасу, стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, с полом и потолком;</li> <li>- Устанавливать и закреплять различные виды тепло- и звукоизоляционных, пароизоляционных материалов;</li> <li>- Вырезать круглые и прямолинейные отверстия для установочных элементов;</li> <li>- Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами КОК;</li> <li>- Осуществлять заделку стыков между строительными листовыми и плитными материалами КОК</li> </ul> <p style="text-align: center;">А/03.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Склаживать и транспортировать гипсовые пазогребневые плиты;</li> <li>- Осуществлять разметку и раскрой гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>- Пользоваться установленной технической документацией;</li> <li>- Приготавливать растворы из сухих строительных смесей для монтажа гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>- Монтировать конструкции из гипсовых пазогребневых плит: одинарные и двойные перегородки, облицовки – в соответствии с технической документацией: чертежами, эскизами, схемами;</li> </ul>	
--	--	--

<p>коммуникации, оконные и дверные проемы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать строительные леса и подмости;</li> <li>- укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соединять конструкции из гипсовых пазогребневых плит со стенами, полом, потолком;</li> <li>- Устраивать проемы в конструкциях из гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>- Укреплять внешние и внутренние углы конструкций из гипсовых пазогребневых плит</li> </ul>	
<p>оборудование, предметы интерьера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать на внешние и внутренние поверхности пенополистирольные и минераловатные плиты типа "теплая стена", различные листовые материалы на клеящие составы;</li> <li>- выбирать способы установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей;</li> <li>- заделывать швы;</li> <li>- определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, стыков, оснований пола, подлежащих ремонту;</li> <li>- осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других</li> </ul>	<p>В/01.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Очищать и грунтовать поверхности перед нанесением шпаклевочных составов;</li> <li>- Выявлять отклонения поверхностей от плоскости;</li> <li>- Устанавливать защитные уголки;</li> <li>- Приготавливать шпаклевочные составы из сухих строительных смесей;</li> <li>- Наносить шпаклевочные составы при сплошном и местном шпаклевании поверхностей, заделке стыков между листовыми материалами с различными типами кромок, углублений от шурупов;</li> <li>- Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для выполнения шпаклевочных работ</li> </ul>	
	<p>В/02.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Складевать и транспортировать строительные листовые и плитные изделия;</li> <li>- Осуществлять разметку и раскрой строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>- Очищать и грунтовать поверхности перед приклеиванием строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>- Выявлять отклонения поверхностей от плоскости;</li> <li>- Пользоваться установленной технической документацией;</li> <li>- Приготавливать монтажные растворы для приклеивания строительных листовых и плитных материалов к поверхностям;</li> <li>- Приклеивать строительные листовые и плитные материалы к</li> </ul>	

вертикальным поверхностям и выравнивать их в одной плоскости;

- Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами;
- Осуществлять заделку стыков между строительными листовыми и плитными материалами

#### В/03.4

- Склаживать и транспортировать материалы для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
- Осуществлять разметку и раскрой элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель», тепло- и звукоизоляционных материалов;
- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);
- Устанавливать кромочную ленту и укладывать пароизоляционные материалы;
- Засыпать, разравнивать и уплотнять сухую засыпку;
- Укладывать теплоизоляционные материалы;
- Укладывать и скреплять элементы пола, малоформатные гипсоволокнистые листы и цементно-минеральные плиты типа «аквапанель» в проектное положение;
- Приготавливать шпаклевочные смеси для заделки стыков между элементами сухих сборных стяжек;
- Осуществлять заделку стыков элементами сухих сборных стяжек

#### В/04.4

- Определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
- Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
- Подготавливать материалы, шаблоны для ремонта обшивок



<p>из строительных листовых и плитных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием строительных листовых и плитных материалов</li> </ul>
<p>C/01.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготавливать материалы для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;</li> <li>- Пользоваться электрифицированным и ручным инструментом и вспомогательным оборудованием;</li> <li>- Рассчитывать и определять конфигурацию шаблона;</li> <li>- Изготавливать шаблоны под криволинейные элементы обшивки каркасов;</li> <li>- Изгибать гипсокартонные листы и другие строительные листовые и плитные материалы на гипсовой основе сухим, мокрым способом и способом фрезерования</li> </ul>
<p>C/02.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Складеировать и транспортировать материалы для монтажа каркасов КОК;</li> <li>- Пользоваться электрифицированным и ручным инструментом и вспомогательным оборудованием;</li> <li>- Выбирать профили для изготовления элементов каркасов сложной геометрической формы;</li> <li>- Резать, гнуть различные виды профилей по размеру;</li> <li>- Изготавливать элементы каркасов сложной геометрической формы для арок, карнизов, сводов, многоуровневых потолков, подвесных потолков сводчато-купольного типа;</li> <li>- Размечать поверхности;</li> <li>- Применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций;</li> <li>- Производить расчет узлов сложных конструкций;</li> <li>- Монтировать криволинейные, ломаные, многоуровневые каркасы в соответствии с проектной документацией</li> </ul>
<p>C/03.4</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изгибать гипсокартонные листы и другие строительные листовые и плитные материалы на гипсовой основе сухим, мокрым способом и способом фрезерования;</li> <li>- Изгибать цементно-минеральные плиты типа «аквапанель», производить их рациональный раскрой;</li> <li>- Крепить элементы обшивки к каркасам сложной геометрической формы;</li> <li>- Производить расчеты надежности крепления конструкций с дополнительными архитектурными и декоративными элементами, осуществлять их крепление</li> </ul>	
<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения Трудового кодекса Российской Федерации;</li> <li>- правила техники безопасности;</li> <li>- перечень применяемых машин, инструментов и приспособлений, правила и особенности их эксплуатации;</li> <li>- виды и технологические свойства современных архитектурных и декоративных элементов;</li> <li>- требования к подготовке поверхностей под различные виды отделки;</li> <li>- приемы и способы подготовки: очистка, обеспыливание, обезжиривание, грунтование; приемы и правила разметки поверхностей, пространственного положения каркасов;</li> <li>- виды маяков, их назначение, по-</li> </ul>	<p><b>Знания:</b></p> <p>А/01.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</li> <li>- Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков для каркасов;</li> <li>- Способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных конструкций;</li> <li>- Правила раскроя металлических профилей и деревянных брусков каркасов;</li> <li>- Правила чтения рабочих чертежей;</li> <li>- Правила устройства металлических и деревянных каркасов, в том числе с проемами, различных каркасно-обшивных конструкций</li> </ul> <p>А/02.4;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, тепло- и звукоизоляционных материалов, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</li> <li>- Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- Правила раскроя строительных листовых и плитных мате-</li> </ul>	

<p>следовательность операций при их установке;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение и порядок установки защитных уголков;</li> <li>- технологию сопряжения узлов различных конструкций с каркасом; - виды и назначение профилей, правила их крепления, используемые для крепления материалы и приспособления;</li> <li>- правила и способы раскроя элементов металлических и деревянных каркасов;</li> <li>- назначение, свойства и правила применения уплотнительных материалов;</li> <li>- виды листовых материалов, их технологические свойства, основные отличия и области применения;</li> <li>- технологию монтажа листовых материалов (гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель внутренняя, аквапанель наружная и других), особенности стыковки листов, устройство внутренних и внешних углов и мест сопряжения с дверными коробками и др.;</li> </ul>	<p>риалов, тепло- и звукоизоляционных материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила чтения рабочих чертежей;</li> <li>- Правила крепления строительных листовых и плитных материалов на металлические и деревянные каркасы;</li> <li>- Технология приготовления шпаклевочных составов;</li> <li>- Правила заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами КОК</li> </ul> <p>А/03.3;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила транспортировки и складирования гипсовых пазогребневых плит, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</li> <li>- Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- Правила раскроя гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>- Правила чтения рабочих чертежей;</li> <li>- Технология приготовления растворов из сухих строительных смесей для монтажа гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>- Порядок монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит;</li> <li>- Порядок монтажа конструкций из гипсовых пазогребневых плит</li> </ul>	
	<p>В/01.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- Способы подготовки поверхностей под различные виды работ;</li> <li>- Правила выбора грунтовочных и шпаклевочных составов в зависимости от типа поверхности основания и условий эксплуатации;</li> <li>- Технология приготовления шпаклевочных составов из сухих строительных смесей;</li> <li>- Приемы шпаклевания поверхностей</li> </ul>	

- технологию облицовки листовыми материалами потолочного каркаса, правила крепления;

- виды и назначение крепежных изделий;

- технологию монтажа двух- и трехслойных перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, облицовки инженерных коммуникаций, облицовки оконных и дверных проемов;

- технологию и особенности укладки различных видов теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов и их крепления;

- правила и особенности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера;

- способы приклеивания гипсокартонных, гипсоволокнистых панелей, пенополистирольных и минераловатных плит типа "теплая стена" к стенам;

- технологии, состав и последовательность выполняемых операций в зависимости от неровности поверхностей;

#### В/02.3

- Правила транспортировки и складирования строительных листовых и плитных материалов, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;

- Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;

- Правила раскроя строительных листовых и плитных материалов;

- Способы подготовки поверхностей под устройство бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов;

- Технология провешивания поверхностей;

- Технология приготовления монтажных и шпаклевочных растворов;

- Правила чтения рабочих чертежей;

- Способы бескаркасной облицовки поверхностей помещений;

- Правила заделки стыков между строительными листовыми и плитными материалами

#### В/03.4

- Правила транспортировки и складирования материалов для монтажа сухих сборных стяжек (оснований пола);

- Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;

- Правила раскроя элементов пола, малоформатных гипсоволокнистых листов или цементно-минеральных плит типа «аквапанель», тепло- и звукоизоляционных материалов;

- Правила устройства сухих сборных стяжек (оснований пола);

- Технология приготовления шпаклевочных растворов;

- Правила заделки стыков между элементами сухих сборных стяжек

#### В/04.4

<ul style="list-style-type: none"> <li>- общие сведения о ремонте поверхностей;</li> <li>- виды дефектов, способы их обнаружения и устранения;</li> <li>- особенности ремонта поверхностей, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;</li> <li>- виды дефектов выполненных работ, порождающие их причины;</li> <li>- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;</li> <li>- общие сведения о видах контроля, осуществляемого в ходе выполнения работ;</li> <li>- содержание, последовательность и технологию всех работ с использованием комплектных систем;</li> <li>- требования к качеству работ на каждом этапе технологического цикла</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды дефектов поверхностей обшивок, облицовок, оснований пола и способы их устранения;</li> <li>- Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- Способы подготовки материалов и шаблонов для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>- Правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов</li> </ul>
	<p style="text-align: center;">С/01.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила транспортировки и складирования материалов для изготовления шаблонов и криволинейных и ломаных элементов КОК;</li> <li>- Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- Назначение и способы изготовления шаблонов под криволинейные и ломаные формы КОК;</li> <li>- Основы конструирования и технология раскроя и изготовления отдельных элементов нетиповых каркасов КОК сложных геометрических форм;</li> <li>- Технология изгиба гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе;</li> <li>- Технология изготовления ломаных элементов методом фрезерования из гипсокартонных листов и других строительных листовых и плитных материалов на гипсовой основе</li> </ul>
	<p style="text-align: center;">С/02.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила транспортировки и складирования материалов, деталей, приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны;</li> <li>- Назначение и правила применения используемых инструментов, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- Правила раскроя металлических профилей для каркасов;</li> <li>- Способы и приемы разметки мест установки КОК сложной геометрической формы;</li> <li>- Способы крепления профилей каркасов к базовому основанию;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы устройства ниш, фальшколонн, внутренних куполов и сводов из листовых материалов;</li> <li>- Способы соединения профилей каркасов сложной геометрической формы;</li> <li>- Способы изготовления каркасов КОК сложной геометрической формы</li> </ul> <p style="text-align: center;">С/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы изгиба листовых материалов;</li> <li>- Способы крепления к каркасу элементов криволинейных и ломаных форм;</li> <li>- Правила крепления листовых материалов и декоративных элементов к каркасам;</li> <li>- Методы расчета надежности крепления конструкций с дополнительными архитектурными и декоративными элементами</li> </ul>
--

Таблица 2.3

СОПОСТАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦ ФГОС СПО 08.01.08 «МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ» И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «МАЛЯР»

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт	Выводы
----------	---------------------------	--------

<p><b>Виды деятельности (ВД)</b> Выполнение малярных работ</p>	<p><b>Обобщенные трудовые функции (ОТФ) или трудовые функции (ТФ) соответствующего уровня квалификации</b> D Выполнение сложных работ при отделке стен и потолков</p>	<p>ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) полностью учитывает требования ПС по данной ОТФ</p>
<p><b>Профессиональные компетенции по каждому ВД</b> ПК 3.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ ПК 3.2 Окрашивать поверхности различными материалами ПК 3.3 Оклеивать поверхности различными материалами ПК 3.4 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей</p>	<p><b>Трудовые функции по каждой ОТФ или трудовые действия</b> D/01.4 Отделка поверхностей стен в два и более тона D/02.4 Художественная отделка и ремонт поверхностей D/03.4 Отделка стен и потолков высококачественными обоя-</p>	
<p><b>Практический опыт:</b> - выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ; - окрашивания поверхностей различными малярными составами; - оклеивания поверхностей различными материалами; - выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей</p>	<p><b>Трудовые функции или трудовые действия:</b> D/01.4 - окрашивание поверхностей механизированным инструментом и агрегатами высокого давления; - выполнение торцевания и флейцевания поверхностей; - вытягивание филенок с подтушевкой; - окрашивание по трафарету в два и более тона; - выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов; - выполнение декоративного покрытия поверхностей под дерево и камень; - отделка поверхностей стен по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;</p>	

- копирование и вырезание трафаретов любой сложности;
- приготовление окрасочных составов необходимого тона при количестве пигментов не более четырех;
- отделка поверхностей набрызгом, цветными декоративными крошками

#### D/02.4

- рельефное и фактурное окрашивание поверхностей;
- отделка поверхностей аэрографией;
- выполнение декоративного лакирования;
- выполнение бронзирования, золочения и серебрения поверхностей;
- орнаментальная роспись в несколько тонов;
- объемная роспись;
- выполнение ручной росписи поверхностей

#### D/03.4

- оклеивание поверхностей высококачественными обоями плотностью более 180 г/м<sup>2</sup>
- оклеивание стен и потолков дерматином и древесными обоями;
- смена обоев, наклеенных впритык



<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать архитектурно-строительные чертежи;</li> <li>- организовывать рабочее место;</li> <li>- просчитывать объемы работ и потребности материалов;</li> <li>- экономно расходовать материалы;</li> <li>- определять пригодность применяемых материалов;</li> <li>- создавать безопасные условия труда;</li> <li>- очищать поверхности инструментами и машинами;</li> <li>- сглаживать поверхности; подмазывать отдельные места;</li> <li>- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;</li> <li>- предохранять поверхности от набрызгов краски;</li> <li>- подготавливать различные поверхности к окраске;</li> <li>- клеивать поверхности макулатурой;</li> <li>- подготавливать различные поверхности к оклейке обоями;</li> <li>- подготавливать обои к работе;</li> <li>- готовить нейтрализующие растворы;</li> </ul>	<p><b>Умения:</b></p> <p>D/01.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться механизированным инструментом и агрегатами высокого давления при окрашивании поверхностей;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для торцевания, флейцевания поверхностей и вытягивания филенок с подтушевкой;</li> <li>- накладывать трафареты на поверхность;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для фиксации трафаретов на поверхности;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для окрашивания поверхностей в два и более тона;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для декоративного покрытия поверхностей;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для отделки поверхности стен клеевыми составами;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для копирования и вырезания трафаретов любой сложности;</li> <li>- пользоваться инструментом для отделки поверхности декоративной крошкой</li> </ul> <p>D/02.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать на обрабатываемой поверхности рельеф и выполнять фактурное окрашивание с использованием специального инструмента;</li> <li>- пользоваться аэрографическим инструментом и оборудованием;</li> <li>- пользоваться инструментом и оборудованием для декоративного лакирования поверхностей;</li> <li>- пользоваться инструментом для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро;</li> <li>- составлять тональные гаммы особо сложных окрасочных составов по образцам;</li> </ul>	
---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- приготавливать шпаклевочные составы;</li> <li>- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;</li> <li>- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;</li> <li>- приготавливать клей;</li> <li>- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;</li> <li>- осуществлять обработку поверхности олифой;</li> <li>- протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;</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 неводными составами;</li> <li>- покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;</li> <li>- вытягивать филенки;</li> <li>- выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для выполнения орнаментной и объемной росписи;</li> <li>- пользоваться инструментом для росписи поверхностей по рисункам и эскизам, от руки по припороху</li> </ul> <p style="text-align: center;">D/03.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности высококачественных обоев, дерматина, древесных обоев;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для оклеивания поверхностей;</li> <li>- пользоваться инструментом и приспособлениями для смены обоев</li> </ul>	
---	--	--

<p>камень;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;</li><li>- отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;</li><li>- контролировать качество окраски;</li><li>- наносить клеевые составы на поверхности;</li><li>- оклеивать потолки обоями;</li><li>- оклеивать стены различными обоями; контролировать качество обойных работ;</li><li>- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;</li><li>- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;</li><li>- контролировать качество ремонтных работ;</li><li>- соблюдать безопасные условия труда</li></ul>		
--	--	--

<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основ трудового законодательства;</li> <li>- правил чтения чертежей;</li> <li>- методов организации труда на рабочем месте;</li> <li>- норм расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</li> <li>- основ экономики труда;</li> <li>- правил техники безопасности;</li> <li>- видов основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;</li> <li>- требований, предъявляемых к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;</li> <li>- способов подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;</li> <li>- назначения и правил применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;</li> <li>- устройства и правил эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;</li> <li>- способов копирования и вырезания трафаретов;</li> <li>- способов подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; устройство механизмов для</li> </ul>	<p>D/01.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие;</li> <li>- устройство и правила эксплуатации окрашивающих агрегатов высокого давления;</li> <li>- способы и приемы копирования и вырезания трафаретов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов;</li> <li>- способы подбора окрасочных составов;</li> <li>- способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня;</li> <li>- правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами;</li> <li>- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ</li> </ul> <p>D/02.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;</li> <li>- правила и способы составления тональной гаммы;</li> <li>- способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания;</li> <li>- способы и правила аэрографической отделки поверхностей и декоративного лакирования;</li> <li>- способы и правила бронзирования, золочения и серебрения поверхностей;</li> <li>- виды росписей и шрифтов;</li> <li>- способы подбора и составления трафаретов;</li> <li>- способы и приемы росписи поверхностей;</li> <li>- правила безопасности при работе с лакокрасочными материалами;</li> <li>- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ</li> </ul> <p>D/03.4</p>	
---	---	--

<p>приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способов варки клея;</li> <li>- способов приготовления окрасочных составов;</li> <li>- способов подбора окрасочных составов;</li> <li>- правил цветообразования и приемов смешивания пигментов с учетом их химического взаимодействия;</li> <li>- требований, предъявляемых к качеству материалов;</li> <li>- требований санитарных норм и правил при производстве малярных работ;</li> <li>- основных требований, предъявляемых к качеству окрашивания;</li> <li>- свойств основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;</li> <li>- технологической последовательности выполнения малярных работ;</li> <li>- способов выполнения малярных работ под декоративное покрытие;</li> <li>виды росписей;</li> <li>- способов вытягивания филенок;</li> <li>- приемов окрашивания по трафарету;</li> <li>- видов, причин и технологии уст-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и правила оклеивания поверхностей обоями;</li> <li>- сортамент, маркировка, основные свойства высококачественных, дерматиновых и древесных обоев;</li> <li>- правила эксплуатации инструмента и приспособлений, используемых при наклеивании и замене обоев;</li> <li>- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ</li> </ul>	
---	--	--

ранения дефектов;  
- контроля качества малярных работ; - правил техники безопасности при выполнении малярных работ;  
- технологии оклеивания потолков и стен обоями и пленками;  
- видов обоев;  
- принципа раскроя обоев;  
- условий оклеивания различных видов обоев и пленок;  
- видов, причин и технологии устранения дефектов;  
- правил техники безопасности при выполнении обойных работ;  
- технологии ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;  
- требований санитарных норм и правил к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;  
- правил техники безопасности при выполнении ремонтных работ

Таблица 2.4

СОПОСТАВЛЕНИЕ ЕДИНИЦ ФГОС СПО 08.01.08 «МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ» И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт	Выводы
<p><b>Виды деятельности (ВД)</b> Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами</p>	<p><b>Обобщенные трудовые функции (ОТФ) или трудовые функции (ТФ) соответствующего уровня квалификации</b> Соответствующий профессиональный стандарт отсутствует</p>	<p>Анализ соответствия ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) профессиональным стандартам будет осуществлен после утверждения Минтруда России соответствующих стандартов.</p>
<p>Выполнение мозаичных работ</p>	<p>Соответствующий профессиональный стандарт отсутствует</p>	

В результате проведенного анализа выявлено соответствие ОПОП, составленной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» (базовый уровень) соответствующим профессиональным стандартам. С целью конкретизации отдельных трудовых функций, указанных в профессиональных стандартах, в рабочие программы профессиональных модулей внесены соответствующие дополнения.

В целях внедрения международных стандартов подготовки высококвалифицированных рабочих кадров с учетом передового международного опыта движения WorldSkillsRussia (WSR, компетенция «Сухое строительство») в вариативную часть ОПОП введена дисциплина Современные материалы.

В целях исполнения требований письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 01.04.2016 № 06-307 о необходимости формирования у обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования культуры грамотного финансового поведения в рабочую программу дисциплины «Основы предпринимательства» внесены соответствующие дидактические единицы.

В целях формирования у обучающихся религиозной культуры в рабочие программы дисциплин «Обществознание» и «История» включены соответствующие дидактические единицы по истории религиозных культур.

### 1.3. Общая характеристика ОПОП СПО

ОПОП имеет целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Выпускник колледжа в результате освоения ОПОП по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ будет профессионально готов к деятельности по выполнению штукатурных работ, выполнению малярных работ, выполнению облицовочных работ, выполнению мозаичных работ, выполнению обоевых работ, выполнению ремонтных работ. ( ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ )

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Нормативные сроки освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования базовой подготовки по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения
на базе среднего общего образования	Маляр строительный. Монтажник каркасно-	10 мес.



на базе основного общего образования	обшивных конструкций. Облицовщик-плиточник. Облицовщик-мозаичник. Облицовщик синтетическими материалами. Штукатур.	2 года 10 мес.
--------------------------------------	--	----------------

В ГБУ КО ПОО «КИТиС» осуществляется подготовка квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования с реализацией федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ОПОП, в том числе с учетом получаемой профессии СПО.

Трудоемкость ОПОП по очной форме обучения на базе основного общего образования:

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	77	2772
Самостоятельная работа		1386
Учебная практика	8	288
Производственная практика (по профилю специальности)	31	1161
Промежуточная аттестация	4	
Государственная итоговая аттестация	1	
Каникулярное время	24	
<b>Итого:</b>	<b>145</b>	<b>5562</b>

#### 1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

#### 1.5. Востребованность выпускников

Выпускники по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ востребованы на предприятиях г.Калининграда и области. Учебная и производственная практика студентов проходит на площадках: ОАО «Завод ЖБИ-2», ООО АВАН ПРОМ, ООО «Канадские дома», ООО "Спецремстройтрест", ООО «Агро-ПромСтрой».

#### 1.6. Основные пользователи ОПОП СПО

Основными пользователями ОПОП являются:

- преподаватели, сотрудники ГБУ КО ПОО «КИТиС преподаватели дисциплин общеобразовательного цикла, общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов профессиональных модулей, мастера производственного обучения);
- студенты, обучающиеся по профессии Мастер отделочных строительных работ, первого, второго и третьего курсов ;

- администрация и органы коллективного управления колледжем: студенческий совет, родительский совет;
- абитуриенты и их родители, работодатели.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.**

### **2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.**

Основной областью профессиональной деятельности мастеров отделочных строительных работ является штукатурные, малярные, облицовочные, ремонтные работы.

### **2.2. Объекты профессиональной деятельности**

Объектами его профессиональной деятельности являются:

- здания и сооружения, их элементы;
- материалы для отделочных работ;
- технологии отделочных работ;
- строительные машины, средства малой механизации, инструменты и приспособления для отделочных работ;
- схемы производства отделочных работ.

### **2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника.**

Выполнение малярных работ.

Монтаж каркасно-обшивочных конструкций.

Выполнение облицовочных работ.

Выполнение мозаичных работ.

Выполнение облицовки синтетическими материалами.

Выполнение штукатурных работ.

Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) при формировании ОПОП:

маляр строительный– 3 разряда;

облицовщик -плиточник - 3 разряда

облицовщик-мозаичник - 3 разряда

облицовщик синтетическими материалами – 3 разряда

монтажник каркасно-обшивных конструкций 3 разряд.

штукатур- 3разряда.

## **3. Компетенции выпускника , формируемые в результате освоения данной ОПОП СПО.**

Выпускник, освоивший ОПОП, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2.	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.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

#### Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

<b>Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование профессиональных компетенций</b>
Выполнение штукатурных работ	ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
	ПК 1.2.	Производить оштукатуривание поверхности различной степени сложности.
	ПК 1.3	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
	ПК 1.4	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций.	ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.
	ПК 2.2.	Устраивать ограждающие конструкции.
	ПК 2.3.	Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей и плит.
	ПК 2.4	Выполнять ремонт каркасно-обшивочных конструкций.
Выполнение ма-	ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при

лярных работ.		производстве малярных работ.
	ПК 3.2.	Окрашивать поверхности различными материалами.
	ПК 3.3.	Оклеивать поверхности различными материалами.
	ПК 3.4.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.	ПК 4.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
	ПК 4.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
	ПК 4.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами.
Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами.	ПК 5.1.	Выполнять подготовительные работы при облицовке синтетическими материалами.
	ПК 5.2.	Выполнять облицовку синтетическими материалами различной сложности.
	ПК 5.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей синтетическими материалами.
Выполнение мозаичных работ.	ПК 6.1.	Выполнять подготовительные работы при устройстве мозаичных полов.
	ПК 6.2.	Устраивать мозаичные полы.
	ПК 6.3.	Выполнять ремонт мозаичных полов.

#### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.**

##### **4.1 Учебный план**

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется рабочим учебным планом СПО.

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – учебный план) регламентирует порядок реализации основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО.

В соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании» учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;

- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Режим работы образовательного учреждения: **6** - дневная учебная неделя.

Нормативный срок освоения ОПОП в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	57 нед.
промежуточная аттестация	3 нед.
каникулярное время	22 нед.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО в ГБУ КО ПОО «КИТиС» формируется в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальностей среднего профессионального образования. Дисциплины общеобразовательного цикла по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ в количестве 2052 часа изучаются рассредоточено одновременно с освоением образовательной программы среднего профессионального образования.

На физическую культуру отводится по 3 часа в неделю – 171 час. (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

При формировании учебного плана распределен весь объем времени, отведенного на реализацию ОПОП, включая вариативную часть.

Весь объем часов 540 распределен между дисциплинами и МДК профессионального цикла полностью.

При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных мо-

дулей и реализуется концентрированно, после освоения теоретического материала профессиональных модулей.

**1 курс- ПМ.01. Выполнение штукатурных работ.**

МДК.01.01 Технология штукатурных работ- 36 ч.

- ПМ.03 Выполнение малярных работ.

МДК 03.01. Технология малярных работ 36 ч.

**2 курс –ПМ.01. Выполнение штукатурных работ.**

МДК.01.01 Технология штукатурных работ- 36 ч.

- ПМ.03 Выполнение малярных работ.

МДК 03.01. Технология малярных работ 36 ч.

-ПМ. 04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

МДК 04.01 Технология облицовочных работ-36 ч.

**3 курс – ПМ02.Выполнение монтажа каркасно – обшивочных конструкций**

МДК 02.01. Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций- 36 ч.

- ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами

МДК 05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами-36 ч.

ПМ. 06. Выполнение мозаичных работ

МДК .06.01 Технология мозаичных работ-36 ч.

Производственная практика проводится концентрированно, в несколько периодов, по договорам на предприятиях, в организациях города и района, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

**2курс ПМ.03 Выполнение малярных работ**

МДК 03.01. Технология малярных работ-72 ч.

ПМ. 01. Выполнение штукатурных работ

МДК.01.01 Технология штукатурных работ-36 ч.

ПМ. 04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

МДК 04.01 Технология облицовочных работ-36 ч.

**3 курс ПМ.01. Выполнение штукатурных работ.**

МДК.01.01 Технология штукатурных работ- 180 ч.

ПМ02 Выполнение монтажа каркасно – обшивочных конструкций

МДК 02.01. Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций-108 ч.

ПМ.03 Выполнение малярных работ

МДК 03.01. Технология малярных работ-180 ч.

-ПМ. 04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

МДК 04.01 Технология облицовочных работ-144 ч.

ПМ. 05. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами

МДК 05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами-72 ч.

ПМ. 06. Выполнение мозаичных работ

МДК .06.01 Технология мозаичных работ-72ч.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. После прохождения учебной практики по профессиональному модулю проводится дифференцированный зачет, производственной практики – квалификационный экзамен.

ГБУ КО ПОО «КИТИС» обновляет программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих (в части состава дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и (или) содержание рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) с учетом изменения законодательства РФ, требований рынка труда.

#### **4.2 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей**

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ и профессиональными стандартами: «Маляр строительный», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 года № 1138н; «Монтажник каркасно-обшивочных конструкций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 года № 150н; «Штукатур», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 года № 148н.

Аннотации рабочих программ и профессиональных модулей даны в приложении

### **5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП СПО по профессии**

#### **5.1.Кадровое обеспечение учебного процесса**

Реализация ОПОП по профессии СПО обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

#### **5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.**

Все дисциплины учебного плана обеспечены рабочими программами, а также учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам ОПОП.

При реализации ОПОП используется как традиционные так и инновационные образовательные технологии: метод проектов с применением в соответствующих предметных областях, применение информационных технологий в учебном процессе (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств), тренинги и пр.

Для реализации компетентного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний обучающихся с использованием ИКТ. В учебном процессе организуются различные виды контроля знаний обучающихся: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Итоговая аттестация выпускников включает в себя защиту письменной экзаменационной работы.

Внеучебная деятельность обучающихся направлена на самореализацию в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У обучающихся формируются профессионально значимые личностные качества, такие как эмпатия, толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют научно-практические конференции, педагогические чтения, Дни здоровья, конкурсы непрофессионального творчества и др..

Внеаудиторная работа имеет необходимое методическое обеспечение.

Каждый обучающийся имеет доступ к библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и по каждому междисциплинарному курсу, а так же имеет доступ к банку электронных учебников.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Так же имеются официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

### **5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса.**

ГБУ КО ПОО «КИТиС» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной и междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.



Колледж располагает необходимыми для освоения ОПОП кабинетами, лабораториями и мастерскими и другими помещениями.

Кабинеты: русского языка и литературы, математики, истории и обществознания, биологии, химии, физики, иностранного языка, безопасности жизнедеятельности.

Мастерские: отделочных строительных работ.

Библиотека с читальным залом.

Колледж имеет высокую степень компьютеризации учебного процесса. Оснащенность образовательного процесса компьютерной техникой следующая: персональные компьютеры, ноутбуки, мультимедийные проекторы, принтеры, сканеры, интерактивные доски, цифровой фотоаппарат.

Соотношение количества учащихся на 1 ПК составляет 2:1.

85 % учебных кабинетов и мастерских оснащены персональными компьютерами и мультимедийными установками.

## **6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.**

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ оценка качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

### **6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации.**

Контроль успеваемости и промежуточная аттестация знаний проводится в соответствии с «Положение о системе оценок, форм порядка и периодичности промежуточной и итоговой аттестации учащихся и студентов ГБУ КО ПОО «КИ-ТиС».

В учебном процессе применяют следующие формы контроля и промежуточной аттестации:

- входное тестирование;
- промежуточное тестирование;
- текущее компьютерное тестирование;
- контрольные работы;
- зачет;
- экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям данной ОПОП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработан фонд оценочных средств, включающий типовые задания, контрольные работы, тесты, и др. позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированности приобретенных компетенций.

### **6.2. Порядок аттестации студентов**

Для определения уровня усвоения обучающимися материала, предусмотренного учебной программой по предмету в рамках ОПОП для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей проводится промежуточная аттестация в виде зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов.

Зачёты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является квалификационный экзамен. Формами промежуточной аттестации по составным элементам профессиональных модулей являются: дифференцированный зачет и экзамен. Формами аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.

Обязательными считаются экзамены по русскому языку (письменно), математике (письменно), физике (устно).

По остальным дисциплинам, кроме «Физической культуры», формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен (материаловедение);
- дифференцированный зачёт (литература, иностранный язык, история, обществознание, химия, биология, ОБЖ, физическая культура, информатика и ИКТ, основы материаловедения, основы электротехники, основы строительного черчения, основы технологии отделочных строительных работ, безопасность жизнедеятельности);
- зачет (физическая культура, экономика предприятия)

### **6.3. Итоговая государственная аттестация выпускников ОПОП СПО по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.**

Освоение ОПОП завершается обязательной государственной (итоговой) аттестацией обучающихся.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС:

- штукатур– 3 разряда;
- маляр строительный – 3 разряда;
- облицовщик каркасно- обшивочных конструкций – 3 разряда;
- облицовщик плиточник - 3 разряда;
- мозаичник – 3 разряда.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании положения об итоговой аттестации вы-

пускников ГБУ КО ПОО «КИТиС».

### **7. Возможность продолжения образования выпускника**

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу подготовки квалифицированных рабочих по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, подготовлен:

- к освоению основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в сокращенные сроки;
- к освоению основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 080000 Техника и технология строительства.