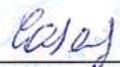




Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО «ГЕОКОМ»

 /Савенков К.Н./

« 24 » 08 20 17 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАПОУ КТиХО

 /С.М. Медведева/

« 25 » 08 20 17 г.

Комплект оценочных средств
для оценки итоговых образовательных результатов
по профессиональному модулю
ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

Разработчики:

Самойлова Л.В., методист ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»

Шулякова С.Н., мастер производственного обучения ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»

Стенькина Н.В., преподаватель ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»

Ибатуллина Л.Ф., методист ЦПО Самарской области

Эксперты от работодателя:

_____	_____	_____
<i>(место работы)</i>	<i>(занимаемая должность)</i>	<i>(инициалы, фамилия)</i>
_____	_____	_____
<i>(место работы)</i>	<i>(занимаемая должность)</i>	<i>(инициалы, фамилия)</i>

Акт согласования комплекта оценочных средств по оценке освоения профессионального модуля ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ от « ____ » _____ 20__ г. № ____

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	4
2. Паспорт комплекта оценочных средств	7
3. Экзаменационный пакет кандидата	13
Комплексное практическое задание №1	13
Практическое задание №1	15
Практическое задание №2	17
Практическое задание №3	19
Инструкция для кандидата по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю	21
4. Пакет эксперта-экзаменатора	22
Инструментарий оценки комплексного практического задания №1	23
Инструментарий оценки практического задания №1	32
Инструментарий оценки практического задания №2	34
Инструментарий оценки практического задания №3	36
Сводная оценочная таблица результатов освоения вида деятельности	38
Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю	39
Инструкция для эксперта-экзаменатора по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю	43

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплект оценочных средств предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов профессионального модуля ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Нормативными основаниями проведения оценочной процедуры по профессиональному модулю ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1545;

программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ;

Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения, утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области 16.07.2014 №229-од;

Положение о промежуточной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения, утвержденное приказом _____ от « ____ » _____ 20__ г. № ____.

(наименование образовательной организации)

Комплект оценочных средств содержит:

- Паспорт комплекта оценочных средств.
- Экзаменационный пакет кандидата.
- Пакет эксперта-экзаменатора.

В Экзаменационный пакет кандидата входят:

1. Комплексное практическое задание №1 (для оценки сформированности ПК 1.1 – ПК 1.4):
 - задание;
 - условия выполнения задания;
2. Практическое задание №1 (для оценки сформированности ПК 1.5.):
 - задание;
 - условия выполнения задания;
3. Практическое задание №2 (для оценки сформированности ПК 1.6.):
 - задание;
 - условия выполнения задания;
4. Практическое задание №3 (для оценки сформированности ПК 1.7.):
 - задание;
 - условия выполнения задания.

5. Инструкция для кандидата по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.

В Пакет эксперта-экзаменатора входят:

1. Комплексное практическое задание №1 (из Экзаменационного пакета кандидата).
2. Инструментарий оценки практического задания №1:
 - критерии оценки показателей сформированности ПК 1.1- ПК 1.4.;
 - сводные оценочные таблицы результатов сформированности ПК 1.1. – ПК 1.4..
3. Практическое задание №1 (из Экзаменационного пакета кандидата).
4. Инструментарий оценки практического задания №1:
 - критерии оценки показателей сформированности ПК 1.5.;
 - сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.5.
5. Практическое задание №2 (из Экзаменационного пакета кандидата).
6. Инструментарий оценки практического задания №2:
 - критерии оценки показателей сформированности ПК 1.6.;
 - сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.6.
7. Практическое задание №3 (из Экзаменационного пакета кандидата).
8. Инструментарий оценки практического задания №3:
 - критерии оценки показателей сформированности ПК 1.7.;
 - сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.7.
9. Сводная оценочная таблица результатов освоения вида деятельности.
10. Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.
11. Инструкция для эксперта-экзаменатора по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.

Условия выполнения практических заданий могут быть изменены в соответствии с ресурсами образовательной организации. При этом неизменными остаются показатели оценки и критерии оценки показателей сформированности всех ПК.

Оценка проводится методом сопоставления параметров продемонстрированной кандидатом деятельности и/или характеристик продукта деятельности с заданными эталонами и стандартами по критериям.

Для оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ проводится экзамен (квалификационный экзамен).

Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по профессиональному модулю установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее сформированность ПК и освоение кандидатом ВПД, – не менее 70%.

При отрицательном заключении хотя бы по одной профессиональной компетенции из состава итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю, принимается решение «вид деятельности не освоен».

Результаты оценочной процедуры заносятся в протокол квалификационного экзамена и в сводные оценочные таблицы, подписываются всеми членами аттестационно-квалификационной комиссии.

В настоящем комплекте оценочных средств используются следующие термины, определения и сокращения:

Заданные условия – условия, заданные в рамках задачной формулировки конкретного практического задания (общие данные, схемы строительной конструкции и т.д.);

ВД – вид деятельности;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – профессиональный модуль;

СФТК – системы фасадные теплоизоляционные конструкционные.

2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

2.1. Вид деятельности:

Выполнение штукатурных и декоративных работ.

2.2. Оцениваемые профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.

ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.

ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

2.3. Итоговые образовательные результаты по ПМ, предъявляемые к оценке, показатели, критерии и инструменты их оценки

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания	Показатели оценки	Критерии оценки показателей	Инструмент оценки
ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.	Процесс деятельности	1. Характеристики процесса выполнения подготовительных работ.	1.1. Организация рабочего места штукатура соответствует установленным требованиям. 1.2. Инструменты, приспособления и оборудование подготовлены в соответствии с заданными условиями. 1.3. Правила охраны труда при проведении подготовительных операций соблюдены.	Комплексное практическое задание №1
ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей	Продукт деятельности (приготовленный(е) растворы и смеси)	2. Характеристики приготовленных растворов и смесей.	2.1. Штукатурные растворы и смеси соответствуют установленной рецептуре и заданным условиям. 2.2. Декоративные составы соответствуют установленной рецептуре и заданным условиям.	

<p>среды.</p>	<p>Процесс деятельности</p>	<p>3. Параметры соблюдения правил охраны труда при приготовлении штукатурных растворов и смесей.</p>	<p>3.1. Правила охраны труда и окружающей среды при приготовлении штукатурных растворов и декоративных составов соблюдены.</p>
<p>ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p>	<p>Продукт деятельности (поверхность, подготовленная под оштукатуривание)</p> <p>Продукт деятельности (оштукатуренная поверхность)</p> <p>Процесс деятельности</p>	<p>4. Параметры подготовленной поверхности.</p> <p>5. Параметры оштукатуренной поверхности.</p> <p>6. Характеристики процесса оштукатуривания</p>	<p>4.1. Поверхность, подготовленная под оштукатуривание, соответствует установленным требованиям и заданным условиям.</p> <p>5.1. Размеры оштукатуренной поверхности соответствуют заданным условиям.</p> <p>5.2. Ровность поверхности соответствует установленным требованиям.</p> <p>5.3. Отклонения поверхности по горизонтали соответствуют установленным требованиям.</p> <p>5.4. Отклонения поверхности по вертикали соответствуют установленным требованиям.</p> <p>5.5. Толщина штукатурки соответствует установленным требованиям и заданным условиям.</p> <p>6.1. Последовательность выполнения операций соответствует технологии выполнения штукатурных работ.</p>

		поверхностей.	6.2. Правила охраны труда при оштукатуривании поверхностей соблюдены.	
ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.	<p>Продукт деятельности (поверхность, отделанная декоративной штукатуркой)</p> <p>Процесс деятельности</p>	<p>7. Параметры поверхности, отделанной декоративной штукатуркой.</p> <p>8. Характеристики процесса выполнения декоративной штукатурки.</p>	<p>7.1. Внешний вид отделанной поверхности гармоничен.</p> <p>7.2. Качество отделки поверхности соответствует установленным требованиям и заданным условиям.</p> <p>7.3. Выполненный объем работ соответствует заданным условиям.</p> <p>8.1. Последовательность технологических операций нанесения декоративной штукатурки соответствует установленным требованиям и заданным условиям.</p> <p>8.2. Правила охраны труда при выполнении штукатурных декоративных работ соблюдены.</p>	
ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.	<p>Продукт деятельности (отремонтированная оштукатуренная поверхность)</p> <p>Процесс деятельности</p>	<p>9. Параметры отремонтированной поверхности.</p> <p>10. Характеристики процесса выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей.</p>	<p>9.1. Качество отремонтированной поверхности соответствует установленным требованиям</p> <p>10.1. Последовательность операций выполнения ремонта штукатурки соответствует установленным требованиям.</p> <p>10.2. Правила охраны труда при выполнении ремонтных работ соблюдены.</p>	Практическое задание №1

последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.		СФТК.	соответствует установленным требованиям. 14.2. Последовательность технологических операций выполнения монтажа СФТК соответствует установленным требованиям. 14.3. Правила охраны труда при монтаже СФТК соблюдены.	
--	--	-------	--	--

1.5. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий

Эксперт-экзаменатор	Работодатель/представитель работодателя, имеющий опыт практической деятельности по оцениваемой квалификации не менее ... лет.
Эксперт-экзаменатор	Работодатель/представитель работодателя, имеющий опыт практической деятельности по оцениваемой квалификации не менее ... лет.
Эксперт-экзаменатор	Преподаватель, мастер производственного обучения по профилю программы, не осуществляющий подготовку по данному ПМ.
Эксперт-экзаменатор	Преподаватель, мастер производственного обучения по профилю программы, не осуществляющий подготовку по данному ПМ.
Эксперт-экзаменатор	Преподаватель, мастер производственного обучения по профилю программы, не осуществляющий подготовку по данному ПМ.
Секретарь (при необходимости)	Сотрудник ОО, оформляющий организационную документацию процедуры проведения экзамена по ПМ.

3. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ПАКЕТ КАДИДАТА

КОМПЛЕКСНОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

Задание для оценки сформированности:

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.

ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.

Задание:

Выполнить улучшенное оштукатуривание кирпичной или каменной кладки, выполнив предварительно подготовительные работы:

- организовать рабочее место;
- подготовить необходимые инструменты, приспособления и оборудование;
- подготовить поверхность под улучшенное оштукатуривание.

Подготовить оштукатуренную поверхность под декоративную штукатурку.

Выполнить отделку подготовленной поверхности декоративным покрытием¹.

Условия выполнения комплексного практического задания №1

Оборудование, инструменты, инвентарь² (примерный перечень):

- Уровень (1,5; 2 м).
- Отвес.
- Угольник строительный (длина сторон не менее 250 мм).
- Дрель или миксер или со специальной насадкой.
- Удлинитель строительный с заземлением.

¹ - варианты декоративных покрытий выбирает образовательная организация.

² - перечень расходных материалов и инструментов зависит от вида штукатурки и выбора декоративных покрытий.

- Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей.
- Ведра объемом 0,5 л, 1 л, 5 л, 10 л, 12 л.
- Мастерок трапеция 120x180 мм.
- Правило h - профиль 1,5; 2 м.
- Правило трапеция 1,5; 2 м.
- Кельма штукатурная, трапециевидная.
- Кисть флейц - 2 шт.
- Кисть макловица - 1 шт.
- Валик.
- Валики: велюровый 10 см, поролоновый 20 см, декоративные (набор).
- Кюветка.
- Шпатель (60 мм).
- Шпатель (100 мм).
- Губка.
- Тряпка (ветошь).
- Трафареты.
- Иные инструменты, на усмотрение исполнителя.
- Инструменты и приспособления для уборки.

Расходные материалы:

- Штукатурная смесь.
- Грунтовка.
- Маячковый профиль.
- Профили угловые.
- Малярная лента.
- Смесь для декоративной штукатурки.
- Колеры.

Средства индивидуальной защиты:

- Халат, куртка или комбинезон.
- Головной убор.
- Закрытая обувь.
- Перчатки.
- Респиратор.
- Защитные очки.

Норма времени на одного кандидата: 8 часов

Место выполнения задания: мастерская штукатурных и декоративных работ

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

Задание для оценки сформированности:

ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Задание:

Оцените состояние поверхности, оштукатуренной декоративными составами для определения дефектов. Проведите устранение обнаруженных дефектов с учетом технологии нанесения соответствующих декоративных штукатурок. Во время выполнения задания соблюдайте правила охраны труда.

Условия выполнения практического задания №1

Оборудование, инструменты, инвентарь (примерный перечень):

- Уровень (1,5; 2 м).
- Отвес.
- Дрель или миксер со специальной насадкой.
- Удлинитель строительный с заземлением.
- Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей.
- Ведра объемом 0,5 л, 1 л, 5 л, 10 л, 12 л.
- Мастерок трапеция 120x180 мм.
- Правило h - профиль 1,5; 2 м.
- Правило трапеция 1,5; 2 м.
- Кельма штукатурная, трапециевидная.
- Кисть флейц - 2 шт.
- Кисть макловица - 1 шт.
- Шпатель (60 мм).
- Тряпка (ветошь).
- Гладилка.
- Иные инструменты, на усмотрение исполнителя.
- Инструменты и приспособления для уборки.

Расходные материалы:

Перечень расходных материалов зависит от ремонтируемых декоративных покрытий.

Средства индивидуальной защиты:

- Халат, куртка или комбинезон.
- Головной убор.
- Закрытая обувь.
- Перчатки.

- Респиратор.
- Защитные очки.

Норма времени на одного кандидата: 6 часов.

Место выполнения задания: мастерская штукатурных и декоративных работ.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2

Задание для оценки сформированности:

ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Задание:

Выполнить наливную стяжку пола согласно заданным условиям³.

Условия выполнения практического задания №2

Оборудование, инструменты, инвентарь:

- Уровень строительный.
- Рейка контрольная длиной 2 м.
- Шнур разметочный в корпусе.
- Рулетка металлическая.
- Гладилка.
- Рейка-правило.
- Шпатели.
- Ракля.
- Игольчатый валик.
- Дрель или миксер со специальной насадкой.
- Ведро.
- 30-литровые емкости.
- Краскоступы.

Расходные материалы:

- Составы для саморазравнивающихся стяжек.
- Грунтовка.
- Полиэтиленовая пленка.
- Маяки для наливного пола.

Средства индивидуальной защиты:

- Халат, куртка или комбинезон.
- Головной убор.
- Закрытая обувь.

Дополнительные условия:

- Поверхность должна быть предварительно подготовлена (очистка, шпатлевание, грунтование при необходимости).
- Задание выполняется бригадами, состоящими из 2-3 человек.

³ - размеры площадки для наливной стяжки пола определяются образовательной организацией самостоятельно.

Норма времени: 3 часа.

Место выполнения задания: мастерская штукатурных и декоративных работ.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3

Задание для оценки сформированности:

ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

Задание:

Выполните монтаж фасадных теплоизоляционных композиционных систем, предварительно проведя подготовительные работы. В процессе выполнения задания соблюдайте правила охраны труда и технологическую последовательность выполнения монтажа СФТК.

Условия выполнения практического задания №3

Оборудование, инвентарь⁴:

- Миксер строительный.
- Перфоратор.
- Шуруповерт.
- Ёмкости для перемешивания растворов.
- Ведро для подачи раствора.
- Рулетка.
- Уровень-правило.
- Отвес строительный.
- Щетка проволочная.
- Терки, полутерки.
- Кисть-макловица.
- Ножи для теплоизоляционных плит.
- Леса и подмости.
- Пистолет для монтажной пены.
- Пистолет для герметика.
- Молоток с резиновым наконечником.

Расходные материалы:

- Теплоизоляционные плиты.
- Комплект анкеров с тарельчатыми дюбелями.
- Штукатурно-клеевые растворы и смеси.
- Декоративные составы (при необходимости).
- Шнур разметочный.
- Фасадная сетка для армирования базового слоя.

⁴ - перечень может быть дополнен в зависимости от выбора финишного покрытия.

Норма времени на одного кандидата: 3 часа.

Место выполнения задания: мастерская штукатурных и декоративных работ.

Возможно организовать выполнение практического задания в период прохождения производственной практики в реальных условиях.

**Инструкция для кандидата
по процедуре оценки итоговых образовательных результатов
по профессиональному модулю**

1. Прибыв на экзамен, зарегистрируйтесь у секретаря аттестационно-квалификационной комиссии и получите «Экзаменационный пакет кандидата».
2. Пройдите инструктаж по технике безопасности и распишитесь в соответствующем журнале учёта.
3. Пройдите в указанное место для выполнения практических заданий.
4. Изучите содержание «Экзаменационного пакета кандидата».
5. Выполните практические задания в установленное время (указано в условиях выполнения задания), соблюдая правила охраны труда и установленный порядок ведения работ.
6. Во время выполнения задания Вам предоставляется возможность получить консультации у членов аттестационно-квалификационной комиссии по следующим вопросам:
 - неисправность или некомплектность предложенного оборудования, инструмента, оснастки;
 - некомплектность или отсутствие должного качества расходных материалов;
 - необходимость посещения туалетной комнаты;
 - необходимость сделать срочный телефонный звонок;
 - ухудшение самочувствия.
7. По завершению каждого практического задания отчитайтесь членам аттестационно-квалификационной комиссии (сдайте работу на экспертизу).
8. Приведите в порядок рабочее место.

4. ПАКЕТ ЭКСПЕРТА-ЭКЗАМЕНАТОРА

Документ 1.	Комплексное практическое задание №1 (из Экзаменационного пакета кандидата).
Документ 2.	Критерии оценки показателей сформированности ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4.
Документ 3.	Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.1.
Документ 4.	Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.2.
Документ 5.	Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.3.
Документ 6.	Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.4.
Документ 7.	Практическое задание №1 (из Экзаменационного пакета кандидата).
Документ 8.	Критерии оценки показателей сформированности ПК 1.5.
Документ 9.	Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.5.
Документ 10.	Практическое задание №2 (из Экзаменационного пакета кандидата).
Документ 11.	Критерии оценки показателей сформированности ПК 1.6.
Документ 12.	Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.6.
Документ 13.	Практическое задание №3 (из Экзаменационного пакета кандидата).
Документ 14.	Критерии оценки показателей сформированности ПК 1.7.
Документ 15.	Сводная оценочная таблица результатов сформированности ПК 1.7.
Документ 16.	Сводная оценочная таблица освоения вида деятельности.
Документ 17.	Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.
Документ 18.	Инструкция для эксперта-экзаменатора по процедуре оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю.

КОМПЛЕКСНОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1
(из Экзаменационного пакета кандидата)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ
КОМПЛЕКСНОГО ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ №1

Критерии оценки показателей сформированности

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов
Показатель 1. Характеристики процесса выполнения подготовительных работ.		
1.1.	Организация рабочего места штукатурка соответствует установленным требованиям.	5
	Организация рабочего места штукатурка произведена с незначительными нарушениями.	3
	Организация рабочего места штукатурка произведена со значительными нарушениями или не произведена.	0
1.2.	Инструменты, приспособления и оборудование подготовлены в соответствии с заданными условиями.	4
1.2.1.	Выбор инструментов, приспособлений и оборудования произведен в соответствии с заданными условиями.	2
	Имеются нарушения.	0
1.2.2.	Проверка комплектности и исправности инструмента проведена.	2
	Проверка комплектности и исправности инструмента не проведена.	0
1.3.	Правила охраны труда при проведении подготовительных операций соблюдены: – работы производились в спецодежде; – при необходимости использовались индивидуальные средства защиты; – работы производились только исправным инструментом; – во время выполнения задания использовались рациональные и безопасные приёмы ведения работ;	5
	За каждое нарушение (в количестве до 3) снимается по 1 баллу.	2
	Более 3 нарушений	0
Итого по ПК 1.1.		14

**Критерии оценки показателей сформированности
ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы
и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными
условиями труда и охраной окружающей среды**

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов
Показатель 2. Параметры приготовленных растворов и смесей.		
2.1.	Штукатурные растворы соответствуют установленной рецептуре и заданным условиям. Имеются незначительные нарушения. Штукатурные растворы не соответствуют установленной рецептуре и заданным условиям.	5 2 0
2.2.	Декоративные составы соответствуют установленной рецептуре и заданным условиям. Имеются незначительные нарушения. Декоративные составы не соответствуют установленной рецептуре и заданным условиям.	5 2 0
Показатель 3. Параметры соблюдения правил охраны труда при приготовлении штукатурных растворов и смесей.		
3.1.	Правила охраны труда и окружающей среды при приготовлении штукатурных растворов и декоративных составов соблюдены. Имеются нарушения правил охраны труда.	5 0
Итого по ПК 1.2.		15

**Критерии оценки показателей сформированности
ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени
сложности вручную и механизированным способом с соблюдением
технологической последовательности выполнения операций и безопасных
условий труда**

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов
Показатель 4. Параметры подготовленной поверхности.		
4.1.	Поверхность, подготовленная под оштукатуривание, соответствует установленным требованиям и заданным условиям (<i>поверхность очищена, обеспылена; нанесены насечки при необходимости, вырубка швов и т.д.</i>). Поверхность, подготовленная под оштукатуривание, не соответствует установленным требованиям и заданным условиям или не подготовлена	5 0
Показатель 5. Параметры оштукатуренной поверхности.		
5.1.	Размеры оштукатуренной поверхности соответствуют заданным условиям: - поверхность оштукатурена в объеме 90%-100% - поверхность оштукатурена в объеме 80% - 89% - поверхность оштукатурена в объеме 70% - 79% - поверхность оштукатурена в объеме 60% - 69% - поверхность оштукатурена в объеме менее 60%	5 4 3 2 0
5.2.	Ровность поверхности соответствует установленным требованиям. Не больше двух отклонений глубиной до 3 мм на всю площадь поверхности. Два отклонения глубиной до 3 мм на всю площадь поверхности. Более двух отклонений глубиной до 3 мм на всю площадь поверхности.	5 3 0
5.3.	Отклонения поверхности по горизонтали и диагонали соответствуют установленным требованиям: - Отсутствуют отклонения (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях); - Не более двух отклонений глубиной или высотой до 3 мм на всю площадь поверхности (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях); - Два отклонения при неровности глубиной или высотой свыше 5 мм на всю площадь поверхности (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях); - Более двух отклонений на всю площадь поверхности (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях).	10 8 6 0
5.4.	Отклонения поверхности по вертикали соответствуют установленным требованиям: - Отсутствуют отклонения (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях); - Не более двух отклонений глубиной или высотой до 3 мм на всю площадь поверхности (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях); - Два отклонения при неровности глубиной или высотой свыше 3	10 8

	мм на всю площадь поверхности (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях); - Более двух отклонений на всю площадь поверхности (при наложении двухметрового правила 4 раза на равных расстояниях).	6 0
5.5.	Толщина штукатурки соответствует установленным требованиям и заданным условиям. Толщина улучшенной штукатурки – 15±1 мм; Толщина улучшенной штукатурки в пределах допустимых отклонений (±2 мм); Толщина улучшенной штукатурки превышает допустимые отклонения.	5 3 0
Показатель 6. Характеристики процесса оштукатуривания поверхностей.		
6.1.	Последовательность выполнения операций соответствует технологии выполнения штукатурных работ: Имеются нарушения технологической последовательности.	5 0
6.2.	Правила охраны труда при оштукатуривании поверхностей соблюдены. Имеются нарушения правил охраны труда.	5 0
Итого по ПК 1.3.		50

Критерии оценки показателей сформированности
ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях
и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с
технологическим заданием и безопасными условиями труда

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов
Показатель 7. Параметры поверхности, отделанной декоративной штукатуркой.		
7.1.	Внешний вид отделанной поверхности гармоничен. За каждый недочет снимается 1 балл.	5 0
7.2.	Качество отделанной поверхности соответствует установленным требованиям и заданным условиям.	20
7.2.1.	Рисунок однородный на всей поверхности декоративной штукатурки. Незначительные нарушения однородности заметны при внимательном осмотре. Рисунок поверхности неоднородный.	5 3 0
7.2.2.	Отсутствуют нарушения однотонности отделанных поверхностей одного цвета. Нарушения однотонности заметны при внимательном осмотре. Нарушения однотонности видны сразу.	5 3 0
7.2.3.	На отделанной поверхности отсутствуют трещины и механические вкрапления. Трещины и механические вкрапления на отделанной поверхности имеются.	5 0
7.2.4.	Отсутствует отслаивание декоративной штукатурки от поверхности. Имеется отслаивание штукатурки от поверхности.	5 0
7.3.	Выполненный объем работ соответствует заданным условиям. Выполненный объем работ не соответствует заданным условиям.	5 0
Показатель 8. Характеристики процесса выполнения декоративной штукатурки.		
8.1.	Последовательность технологических операций нанесения декоративной штукатурки соответствует установленным требованиям и заданным условиям. Имеются нарушения технологической последовательности.	5 0
8.2.	Правила охраны труда при выполнении штукатурных декоративных работ соблюдены. Имеются нарушения правил охраны труда	5 0
Итого по ПК 1.4.		40

Сводная оценочная таблица результатов сформированности

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей				Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.1.
		Критерий 1.1.	Критерий 1.2.		Критерий 1.3.			
			1.2.1.	1.2.2.				
		5	2	2	5	14		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения: « ____ » _____ 20__ г.

Сводная оценочная таблица результатов сформированности

ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей			Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.2.
		Критерий 2.1.	Критерий 2.2.	Критерий 3.1.			
	Максимальное количество баллов	5	5	5	15		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения « ____ » _____ 20__ г.

Сводная оценочная таблица результатов сформированности

ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей								Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.3.
		Критерий 4.1.	Критерий 5.1.	Критерий 5.2.	Критерий 5.3.	Критерий 5.4.	Критерий 5.5.	Критерий 6.1.	Критерий 6.2.			
	Максимальное количество баллов	5	5	5	10	10	5	5	5	50		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения « ____ » _____ 20__ г.

Сводная оценочная таблица результатов сформированности

ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей								Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.4.
		Критерий 7.1.	Критерий 7.2.				Критерий 7.3.	Критерий 8.1.	Критерий 8.2.			
			7.2.1.	7.2.2.	7.2.3.	7.2.4.						
Максимальное количество баллов		5	5	5	5	5	5	5	5	40		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения « ____ » _____ 20__ г.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1
(из Экзаменационного пакета кандидата)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ №1

Критерии оценки показателей сформированности

ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов
Показатель 9. Параметры отремонтированной поверхности.		
9.1.	Качество отремонтированной поверхности соответствует установленным требованиям.	15
9.1.1.	Произведено устранение всех дефектов на предложенной площади поверхности. Произведено устранение не всех дефектов на предложенной площади поверхности.	5 0
9.1.2.	Места стыков новой штукатурки со старой не видны. Места стыков новой штукатурки со старой видны.	5 0
9.1.3.	Поверхность однородна по всей площади (при необходимости восстановлена структура покрытия, подобран цвет и т.д.). Имеются устранимые дефекты. Поверхность не однородна по всей площади.	5 3 0
Показатель 10. Характеристики процесса выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей.		
10.1.	Последовательность операций выполнения ремонта штукатурки соответствует установленным требованиям. Имеются нарушения технологической последовательности.	5 0
10.2.	Правила охраны труда при выполнении ремонтных работ соблюдены. Имеются нарушения правил охраны труда.	5 0
Итого по ПК 1.5.		25

Сводная оценочная таблица результатов сформированности

ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей					Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.5.
		Критерий 9.1.			Критерий 10.1.	Критерий 10.2.			
		9.1.1.	9.1.2.	9.1.3.					
Максимальное количество баллов		5	5	5	5	5	25		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения « ____ » _____ 20__ г.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2
(из Экзаменационного пакета кандидата)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ №2

**Критерии оценки показателей сформированности
ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением
технологической последовательности выполнения операций и безопасных
условий труда**

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов
Показатель 11. Параметры выполненной наливной стяжки пола.		
11.1.	Поверхность наливной стяжки пола без дефектов, цвет ровный, однородный.	5
	При видимых дефектах поверхности наливной стяжки пола снимается по 1 баллу за каждый дефект в количестве до 3-х. При наличии более 3-х дефектов.	0
11.2.	На поверхности стяжки отсутствуют механические вкрапления.	5
	На поверхности стяжки имеются механические вкрапления в количестве до 3-х (снимается по 1 баллу за каждый дефект). На поверхности стяжки имеются механические вкрапления в количестве более 3-х.	0
11.3.	Отклонения поверхности стяжки от горизонтали не превышает 0,2% соответствующего размера площадки.	5
	Отклонения поверхности стяжки от горизонтали не соответствует допустимым отклонениям.	0
11.4.	Ровность поверхности стяжки соответствует установленным требованиям. Зазор между рабочей поверхностью контрольной рейки и поверхностью стяжки не превышает 2 мм.	5
	Зазор между рабочей поверхностью контрольной рейки и поверхностью стяжки превышает 2 мм.	0
11.5.	Толщина стяжки соответствует заданным условиям (применяемому составу, типу стяжки).	5
	Толщина стяжки не соответствует заданным условиям.	0
11.6.	Сцепление стяжки с основанием соответствует установленным требованиям.	5
	Сцепление стяжки с основанием не соответствует установленным требованиям.	0
Показатель 12. Характеристика процесса устройства наливной стяжки пола.		
12.1.	Последовательность технологических операций устройства наливной стяжки пола соответствует установленным требованиям.	5
	Имеются нарушения технологической последовательности.	0
12.2.	Правила охраны труда при устройстве наливной стяжки пола соблюдены.	5
	Имеются нарушения правил охраны труда.	0
	Итого по ПК 1.6.	40

Сводная оценочная таблица результатов сформированности

ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей								Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.6.
		Критерий 11.1	Критерий 11.2.	Критерий 11.3.	Критерий 11.4.	Критерий 11.5.	Критерий 11.6.	Критерий 12.1.	Критерий 12.2.			
Максимальное количество баллов		5	5	5	5	5	5	5	5	40		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения « ____ » _____ 20__ г.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3
(из Экзаменационного пакета кандидата)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ №3

**Критерии оценки показателей сформированности
ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт фасадных, теплоизоляционных,
композиционных систем с соблюдением технологической
последовательности выполнения операций и безопасных условий труда**

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов
Показатель 13. Характеристики поверхности, отделанной СФТК.		
13.1.	Качество поверхности, отделанной СФТК соответствует установленным требованиям.	26
13.1.1.	Отсутствуют зазоры более 2 мм между плитами утеплителя. Имеются зазоры более 2 мм между плитами утеплителя.	5 0
13.1.2.	Плиты не имеют видимых повреждений. Имеются видимые повреждения плит.	2 0
13.1.3.	Укладка армирующей сетки соответствует установленным требованиям (контролируется в процессе выполнения задания). Укладка армирующей сетки не соответствует установленным требованиям.	2 0
13.1.4.	Количество и схема установки анкеров с тарельчатыми дюбелями соответствует установленным требованиям. Имеются нарушения.	5 0
13.1.5.	Отклонение поверхности от вертикали и горизонтали находится в пределах допустимых отклонений. Отклонение поверхности от вертикали и горизонтали находится за пределами допустимых отклонений.	5 0
13.1.6.	Отсутствуют видимые нарушения фактуры и цветовой однородности покрытия фасада. Наблюдаются видимые нарушения фактуры и цветовой однородности покрытия фасада.	5 0
13.1.7.	Места анкеровки и крепления строительных лесов заделаны. Места анкеровки и крепления строительных лесов не заделаны.	2 0
Показатель 14. Характеристики процесса монтажа СФТК.		
14.1.	Выполнение подготовительных операций перед монтажом СФТК соответствует установленным требованиям Подготовительные операции выполнены с нарушениями требований (снимается по 1 баллу за каждое).	5 0
14.2.	Последовательность технологических операций выполнения монтажа СФТК соответствует установленным требованиям. Имеются нарушения технологической последовательности.	5 0
14.3.	Правила охраны труда при монтаже СФТК соблюдены. Имеются нарушения правил охраны труда.	5 0
Итого по ПК 1.7.		41

Сводная оценочная таблица результатов сформированности

ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

№ п/п	ФИО кандидата	Критерии оценки показателей										Набрано баллов	% выполнения	Заключение о сформированности ПК 1.7.
		Критерий 11.1.							Критерий 14.1.	Критерий 14.2.	Критерий 14.3.			
		13.1.1.	13.1.2.	13.1.3.	13.1.4.	13.1.5.	13.1.6.	13.1.7.						
Максимальное количество баллов		5	2	2	5	5	5	2	5	5	5	41		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Дата проведения « ____ » _____ 20__ г.

**Сводная оценочная таблица результатов освоения вида деятельности
Выполнение штукатурных и декоративных работ**

Наименование ПОО: _____

Дата проведения: « ____ » _____ 20__ года

№ п/п	ФИО кандидата	Итоги оценки сформиро- ванности ПК 1.1.			Итоги оценки сформиро- ванности ПК 1.2.			Итоги оценки сформиро- ванности ПК 1.3.			Итоги оценки сформиро- ванности ПК 1.4.			Итоги оценки сформиро- ванности ПК 1.5.			Итоги оценки сформиро- ванности ПК 1.6.			Итоги оценки сформиро- ванности ПК 1.7.			Итоги оценки освоения ВД		
		Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение о сформ-ти ПК 1.1.	Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение о сформ-ти ПК 1.2.	Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение о сформ-ти ПК 1.3.	Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение о сформ-ти ПК 1.4.	Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение о сформ-ти ПК 1.5.	Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение о сформ-ти ПК 1.6.	Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение о сформ-ти ПК 1.7.	Факт. кол-во набр-х баллов	% выполнения	Заключение об освоении ВД
	Макс. кол-во баллов	14			15			50			40			25			40			41			225		

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Эксперт-экзаменатор _____

Условия положительного/отрицательного заключения по результатам оценки итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю

Вид деятельности считается освоенным при получении положительного заключения о сформированности каждой профессиональной компетенции.

Для положительного заключения о сформированности каждой профессиональной компетенции и об освоении ВД Выполнение штукатурных и декоративных работ установлено пороговое значение суммарной оценки – не менее 70% от максимально возможного значения.

При отрицательном заключении хотя бы по одной профессиональной компетенции из состава итоговых образовательных результатов по профессиональному модулю принимается решение «вид деятельности не освоен».

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.1. составляет 14 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.1. кандидат должен набрать не менее 10 баллов (Таблица 1).

Таблица 1

Оценочная шкала сформированности ПК 1.1.

Набрано баллов	< 10 баллов	≥ 10 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение о сформированности ПК 1.1.	ПК 1.1. не сформирована	ПК 1.1. сформирована

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.2. составляет 15 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.2. кандидат должен набрать не менее 10 баллов (Таблица 2).

Таблица 2

Оценочная шкала сформированности ПК 1.2.

Набрано баллов	< 10 баллов	≥ 10 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение о сформированности ПК 1.2.	ПК 1.2. не сформирована	ПК 1.2. сформирована

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.3. составляет 50 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.3. кандидат должен набрать не менее 35 баллов (Таблица 3).

Таблица 3

Оценочная шкала сформированности ПК 1.3.

Набрано баллов	< 35 баллов	≥ 35 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение о сформированности ПК 1.3.	ПК 1.3. не сформирована	ПК 1.3. сформирована

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.4. составляет 40 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.4. кандидат должен набрать не менее 28 баллов (Таблица 4).

Таблица 4

Оценочная шкала сформированности ПК 1.4.

Набрано баллов	< 28 баллов	≥ 28 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение о сформированности ПК 1.4.	ПК 1.4. не сформирована	ПК 1.4. сформирована

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.5. составляет 25 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.5. кандидат должен набрать не менее 18 баллов (Таблица 5).

Таблица 5

Оценочная шкала сформированности ПК 1.5.

Набрано баллов	< 18 баллов	≥ 18 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение о сформированности ПК 1.5.	ПК 1.5. не сформирована	ПК 1.5. сформирована

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.6. составляет 40 баллов. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.6. кандидат должен набрать не менее 28 баллов (Таблица 6).

Таблица 6

Оценочная шкала сформированности ПК 1.6.

Набрано баллов	< 28 баллов	≥ 28 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение о сформированности ПК 1.6.	ПК 1.6. не сформирована	ПК 1.6. сформирована

Максимальное количество баллов по оценке профессиональной компетенции ПК 1.7. составляет 41 балл. Для принятия положительного решения о сформированности профессиональной компетенции ПК 1.7. кандидат должен набрать не менее 29 баллов (Таблица 7).

Таблица 7

Оценочная шкала сформированности ПК 1.7.

Набрано баллов	< 29 баллов	≥ 29 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение о сформированности ПК 1.7.	ПК 1.7. не сформирована	ПК 1.7. сформирована

Суммарное максимальное количество баллов по оценке освоения ВД Выполнение штукатурных и декоративных работ составляет 225 баллов. Для принятия положительного решения об освоении ВД Выполнение штукатурных и декоративных работ кандидат должен набрать минимально установленное количество баллов для каждой оцениваемой профессиональной компетенции, соответствующей данному ВД и набрать не менее 158 баллов (Таблица 8).

Таблица 8

**Оценочная шкала освоения ВД Выполнение штукатурных
и декоративных работ**

Набрано баллов	< 158 баллов	≥ 158 баллов
Доля (в %) от максимального возможного количества баллов	< 70 %	≥ 70 %
Заключение об освоении ВД	ВД не освоен	ВД освоен

Для перевода значения оценки освоения ВД Выполнение штукатурных и декоративных работ в пятибалльную оценочную шкалу применяется Таблица 9.

Таблица 9

**Таблица перевода
значения оценки освоения ВД Выполнение штукатурных
и декоративных работ в пятибалльную шкалу**

Доля набранных баллов (в %) от максимального возможного количества баллов	Фактическое количество набранных баллов	Оценка в пятибалльной шкале
< 70 %	менее 158 баллов	«неудовлетворительно»
от 70 до 79 %	от 158 до 178 баллов	«удовлетворительно»
от 80 до 89 %	от 179 до 201 баллов	«хорошо»
≥ 90 %	202 и более баллов	«отлично»

**Инструкция для эксперта-экзаменатора
по процедуре оценки итоговых образовательных результатов
по профессиональному модулю**

1. Перед началом экзамена пройдите инструктаж у председателя аттестационно-квалификационной комиссии, во время которого будут уточнены ваши функции в процедуре оценки.

2. Ознакомьтесь с практическими заданиями для кандидатов, оцениваемыми компетенциями, показателями и критериями оценки результата по каждому практическому заданию, входящему в Пакет эксперта-экзаменатора (документы 1- 8 Пакета эксперта-экзаменатора).

3. Оцените выполнение заданий по установленным критериям и занесите результаты в Сводные таблицы оценки сформированности по каждой ПК.

4. Заполните в соответствии с оценочной шкалой Сводную оценочную таблицу результатов освоения вида деятельности Выполнение штукатурных и декоративных работ, примите консолидированное решение об освоении обучающимися данного вида деятельности (документы 16-17 Пакета эксперта-экзаменатора).

5. Примите совместно с другими членами комиссии решение о выдаче (отказе в выдаче) квалификационного аттестата.

6. Поставьте личную подпись в сводных таблицах и в протоколе квалификационного экзамена по данному профессиональному модулю.