

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
социального обслуживания  
"Иркутский реабилитационный техникум"

**Комплект контрольно-оценочных средств  
по профессиональному модулю**

**ПМ. 01 Выполнение штукатурных работ**

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)  
по профессии 15220 Облицовщик-плиточник

**Иркутск  
2017**

**Разработчики:**

ОГБПОУСО ИРТ

ОГБПОУСО ИРТ

---

(место работы)

мастер п/о

преподаватель спец. дисциплин

---

(занимаемая должность)

Л.А. Юрьева

З.И. Басманова

---

(инициалы, фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр. 4
2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	5
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. ТРЕБОВАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	28
5. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО	37

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 15220 Облицовщик-плиточник в части овладения видом профессиональной деятельности (далее ВПД) Выполнение штукатурных работ.

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы по профессиональному модулю.

**Нормативной базой** разработки КОС и проведения оценочной процедуры являются:

Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «02» августа 2013г. №746

- Положение о текущем и промежуточном контроле (локальный акт).

## 2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности «Выполнение штукатурных работ» и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Условием положительной аттестации по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен». При отрицательном заключении хотя бы по одной из ПК принимается решение: «вид профессиональной деятельности не освоен».

### 2.1 Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.01.01. Технология штукатурных работ	Экзамен	тестирование; оценка результатов выполнения практических работ; контроль выполнения домашних и самостоятельных работ.
УП.01 Учебная практика	Дифференцированный зачет	оценка выполнения проверочных заданий по учебной практике; наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении учебной практики.
ПП.01 Производственная практика	Квалификационный экзамен	оценка выполнения работ на производственной практике;

## 2.2 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене (квалификационном)

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к избранной профессии; участие в групповых, училищных, городских и краевых конкурсах профессионального мастерства;
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов оштукатуривания поверхности; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.
ОК.3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	самоанализ и коррекция результатов собственной работы; решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в процессе производства штукатурных работ; самоконтроль полноты представлений за последствия некачественно и несвоевременной выполненной работы.
ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	владение различными способами поиска информации; оперативность поиска необходимой информации; адекватность оценки полезности информации.
ОК.5 Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	демонстрация навыков использования Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности;
ОК.6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	корректное взаимодействие с обучающимися, педагогами, мастерами-наставниками, клиентами в ходе освоения профессионального модуля; успешное взаимодействие при работе; участие в спортивных и культурных мероприятиях различного уровня.
ПК 1.1Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ	приспособления инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;

	<p>насечка поверхностей вручную выполнена верно;  расшиты швы и трещины;  поверхность смочена водой;  дозировка составляющих сухих смесей определена верно;  подготовленная поверхность соответствует условиям технологии;  техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.</p>
<p>ПК.1.2 Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.</p>	<p>приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ;  провешивание поверхности произведено, верно;  марки и маяки установлены с соблюдением требований технологии;  штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований;  оштукатуривание поверхности различной степени сложности выполнено, верно, согласно видам штукатурки;  облицовка гипсокартонными листами выполнена, верно;  малярная отделка стен облицованных гипсокартонными листами выполнена, верно, согласно требованиям технологии;  техника безопасности при выполнении штукатурных и малярных работ, соблюдена.</p>
<p>ПК.1.3 Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.</p>	<p>навешивание правил выполнено с учетом необходимого угла расвета;  оштукатуривание откосов и заглушин произведено, верно с соблюдением технологического процесса в соответствии с видом штукатурки;  разделка углов выполнена, соответствующими инструментами с соблюдением технологических требований;  оштукатуривание колонн произведено, верно, с соблюдением технологического процесса и в соответствии с видом работ;  штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований;  техника безопасности при выполнении отделочных работ, соблюдена.</p>
<p>ПК.1.4 Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей</p>	<p>приспособления, инструменты подобраны верно, в соответствии с выполняемыми видами работ;  поверхность очищена от пыли в соответствии с технологическими условиями;  рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ;  ремонт оштукатуренной поверхности выполнен, верно;  техника безопасности при выполнении ремонтных работ, соблюдена.</p>

### 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Формы и методы контроля и оценки профессионального модуля

№ п/п	Контролируемые дидактические единицы (темы)	Контролируемые компетенции (или их коды)	Оценочные средства
1.	МДК 01.01. Технология штукатурных работ	ОК 1, ОК 2, ОК 3. ПК1.1,ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4.	Вопросы для экзамена
2.	Тема 1.1 Подготовка различных поверхностей под оштукатуривание.	ОК 1, ОК 2, ПК1.1	Вопросы для устного опроса; Тест №1 Вопросы для письменного опроса; Практические работы №1
3.	Тема 1.2. Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	ОК 1, ОК 2, ОК 3. ПК1.1,ПК1.2,	Вопросы для устного опроса; Тест №2 Вопросы для письменного опроса; Практические работы №2; №4; №5; №6; №7; №8; №9.
4.	Тема 1.3. Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей	ОК 1, ОК 2, ОК 3 ПК1.1,ПК1.2, ПК1.3	Вопросы для устного опроса; Тест №3. Вопросы для письменного опроса; Практическая работа №10; №11; №12.
5.	Тема 1.4. Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей	ОК 1, ОК 2, ПК1.1,ПК1.2, ПК1.4	Вопросы для устного опроса; Тест №4. Вопросы для письменного опроса; Практическая работа №13; №14..
6.	УП.01 Учебная практика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6. ПК1.1,ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4	Практические работы с №1 по № 19; с № 35 по № 40; с № 116 по № 120; с № 161 по № 165
7.	ПП.01 Производственная практика	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6. ПК1.1,ПК1.2, ПК1.3, ПК1.4	Аттестационный лист по профилю профессии



### **3.2. Контрольно-измерительные материалы МДК 01.01 Технология штукатурных работ.**

#### **Вопросы для экзамена:**

1. Назовите технологические операции при выполнении простой штукатурки
2. Перечислите основные операции при подготовке камневидных поверхностей
3. Назовите штукатурные слои и их назначение
4. Назовите виды штукатурок.
5. Перечислите основные операции при подготовке бетонных поверхностей.
6. Назовите дефекты штукатурок, причины появления и способы их устранения.
7. Перечислите инструменты для набрасывания раствора вручную
8. Назовите способы затирки штукатурки.
9. Перечислите основные операции при подготовке деревянных поверхностей.
10. Назовите операции, выполняемые при подготовке разнородных поверхностей.
11. Перечислите инструменты для разравнивания раствора.
12. Назовите погонажные изделия, защищающие углы.
13. Назовите способы провешивания стен.
14. Перечислите инструменты для намазывания раствора
15. Назовите операции при вытягивании рустов.
16. Назовите технологические операции при выполнении улучшенной штукатурки
17. Перечислите контрольно – измерительные инструменты
18. Назовите инструменты для разравнивания раствора по маякам.
19. Назовите способы нанесения раствора на поверхность.
20. Перечислите виды маяков и их назначение.
21. Назовите инструменты для разравнивания раствора на откосах.
22. Назовите приемы нанесения однослойной штукатурки.
23. Перечислите операции при оштукатуривании откосов.
24. Назовите способы крепления ГКЛ.
25. Перечислите технологические операции при высококачественном оштукатуривании.
26. Дайте характеристику названиям углов.
27. Назовите инструменты для выполнения однослойной гипсовой штукатурки.
28. Назовите виды фасок и их назначение.
29. Перечислите операции при оштукатуривании круглых колонн.
30. Назовите последовательность операций выполнения ремонтных работ монолитной штукатурки.
31. Назовите технологические операции выполнения ремонта поверхностей, облицованных ГКЛ.
32. Перечислите операции при подготовке поверхностей под однослойную штукатурку.
33. Назовите технологические операции при оштукатуривании четырехгранных колонн.

## Вопросы для устного опроса

### Подготовка поверхностей под оштукатуривание:

1. Требования, предъявляемые к подготовке поверхностей.
2. Основные операции, выполняемые при подготовке поверхностей
3. Инструменты, применяемые для создания шероховатости на кирпичных поверхностях
4. Инструменты, применяемые для очистки поверхности от пыли и грязи
5. Инструменты, применяемые для смачивания поверхности
6. Почему деревянные поверхности не смачивают водой
7. Для чего расщеливают деревянные поверхности.
8. Размер ячейки между дранями
9. Зачем нужен зазор между дранями
10. Через какое расстояние вбивают гвозди в дрань
  - на стенах
  - на потолках
11. Инструменты для контроля вертикальности поверхности
12. Инструменты, применяемые для создания шероховатости на кирпичных поверхностях
13. Инструменты, применяемые для очистки поверхности от пыли и грязи
14. Инструменты, применяемые для смачивания поверхности
15. Почему железобетонные поверхности не смачивают водой
16. Почему на ж/бетонных поверхностях могут выступать жирные пятна
17. Сборные железобетонные плиты перекрытий
  - заделка пазов в местах примыкания одной плиты к другой
18. Монолитный железобетон
  - инструменты для создания шероховатости
19. Заделка стыков разнородных поверхностей

## **Выполнение простой, улучшенной, высококачественной и однослойной штукатурок**

1. Назначение простого оштукатуривания
2. Последовательность выполнения технологических операций при выполнении простой штукатурки
3. Последовательность выполнения технологических операций при выполнении улучшенной штукатурки
4. Последовательность выполнения технологических операций при выполнении высококачественной штукатурки
5. Инструменты, применяемые при простом, улучшенном, высококачественном оштукатуривании
6. Где выполняют улучшенное оштукатуривание
7. В каких случаях выполняется однослойная штукатурка
8. Какой при этом используется инструмент
9. Как устанавливаются металлические маяки
10. Приготовление раствора
11. Приемы разравнивания штукатурки
12. Затирка штукатурки
13. Толщина слоев штукатурки
14. Заглаживание штукатурки
15. Сколько слоев штукатурки выполняют при улучшенном оштукатуривании
16. Толщина слоев штукатурки
17. Допускаемые отклонения при улучшенном оштукатуривании
18. Где выполняют высококачественное оштукатуривание
19. Сколько слоев штукатурки выполняют при высококачественном оштукатуривании
20. Толщина слоев штукатурки
21. Допускаемые отклонения при высококачественном оштукатуривании
22. В каких случаях выполняется однослойная штукатурка
23. Какой при этом используется инструмент
24. Как устанавливаются металлические маяки
25. Приготовление раствора
26. Приемы разравнивания штукатурки
27. Затирка штукатурки
28. Толщина слоев штукатурки
29. Заглаживание штукатурки
30. Материал, используемый при нанесении однослойной штукатурки
  1. Количество слоев
  2. Подготовка поверхности
  3. Установка маяков
  4. Приготовление растворной смеси
  5. Нанесение растворной смеси
  6. Затирка поверхности
31. Приемы намазывания раствора соколом
32. Приемы намазывания раствора кельмой
33. Приемы намазывания раствора полутерком

## **Инструменты, приспособления, инвентарь, при выполнении штукатурных работ**

1. Инструменты для подготовки поверхностей
2. Инструменты для нанесения, разравнивания раствора и отделки штукатурки
3. Инструменты для измерения и проверки поверхностей
4. Дополнительные инструменты для однослойных штукатурок
5. Перечислить контрольно – измерительные инструменты

## **Технологические процессы оштукатуривания поверхностей**

1. Приемы набрасывания раствора на поверхность кельмой с сокола
2. Приемы набрасывания раствора на поверхность кельмой из растворного ящика
3. Приемы набрасывания раствора на поверхность соколом
4. Приемы набрасывание раствора на поверхность ковшом
5. Приемы намазывания раствора соколом
6. Приемы намазывания раствора кельмой
7. Приемы намазывания раствора полутерком
8. Приемы разравнивания раствора соколом
9. Приемы разравнивания раствора кельмой
10. Приемы разравнивания раствора полутерком
11. Состав раствора, используемый для накрывки
12. Технология нанесения накрывки на поверхность
13. Инструменты, используемые при нанесении накрывки
14. Разравнивание накрывки
15. Приемы затирки вкруговую
16. Приемы затирки вразгонку
17. Какой угол называют усенком
18. Какой угол называют лузгом
19. Инструменты для отделки лузгов и усенков
20. Технология выполнения лузгов, усенков
21. Допускаемые отклонения
22. Закрепление защитных металлических уголков и профилей

## **Ремонт оштукатуренных поверхностей**

1. Перечислите виды дефектов
2. Причины появления дефектов и способы их устранения
3. Что может послужить причиной появления дефектов

## **Отделка колонн и арок. Снятие фаски**

1. Виды фасок и их назначение
3. Инструменты для натирки фасок
3. Технология выполнения фасок
4. Подготовка поверхности под оштукатуривание четырехгранных колонн
5. С помощью какого инструмента вытягивают каннелюры
6. Оштукатуривание круглых колонн по кольцевым маякам
7. Оштукатуривание круглых колонн по шаблону

**Тест №1 с эталоном ответа:**

Тестовые задания	Варианты ответов	Место для записи варианта ответа обучающимся
1. Инструмент, используемый при проверке вертикальности и горизонтальности поверхностей:	а) рулетка б) метр в) правило	1.в
2. Раствор набрасывают инструментом:	а) полутерком б) мастерком в) теркой	2.б
3. Толщина слоя улучшенной штукатурки	а) 10 мм б) 15 мм. в) 20мм.	3. б
4. Раствор набрасывают на вертикальную поверхность в следующем порядке:	а) снизу вверх б) сверху вниз в) от одного угла к другому	4. б
5. Первый слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	5. в
6. Раствор намазывают:	а) мастерком б) малкой в) ковшом	6. а
7. Точность выполнения штукатурки проверяют	а) гидроуровнем б) правилом в) полутерком	7. б
8. Раствор, используемый для штукатурных работ	а) жирный б) тощий в) нормальный	8. в
9. Толщина слоя высококачественной штукатурки	а) 20 мм б) 30мм в) 40мм	9. а
10. Инструмент, используемый для создания шероховатости поверхности при подготовке бетонной поверхности	а) метр б) бучарда в) кусачки	10. б
11. Раствор заглаживают:	а) полутерком б) гладилкой в) соколом	11. б
12. Затирку выполняют:	а) теркой б) полутерком в) гладилкой	12. а
13. Второй слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	13.а
14. Раствор разравнивают	а) правилом б) гладилкой в) мастерком	14. а

15. Для оштукатуривания круглых колонн устанавливают	а) рейки б) кольцевые маяки в) направляющие пояски	15. б
16. Для перемешивания раствора из сухой штукатурной смеси используют	а) миксер б) кисть в) ковш	16. а
17. Маяки выполняют:	а) для простой штукатурки б) для улучшенной штукатурки в) для высококачественной штукатурки	17. в
18. Третий слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	18. б
19. Четырехгранную колонну оштукатуривают	а) по маякам б) по шаблону в) по правилу	19. в
20. Инструмент, используемый для разравнивания раствора на откосах	а) правило б) малка в) гладилка	20. б
21. Маяки для оштукатуривания поверхностей устанавливают на расстоянии	а) 1,5 – 2 м. б) 3 – 4 м. в) 5 – 6 м.	21. а
22. Инвентарь для выполнения штукатурных работ	а) емкость для раствора б) ножовка в) сокол	22. а
23. Улучшенную штукатурку применяют:	а) в подвалах б) в подсобных помещениях. в) в жилых квартирах	23. в
24. Затирку поверхности выполняют:	а) полутерком б) гладилкой в) теркой	24. в
25. Материал, используемый для создания шероховатости на деревянных поверхностях	а) маяки б) дрань в) серпянка	25. б

Критерии оценки: 25-24-«отлично»  
23-20-«хорошо»  
19-16- «удовлетворительно»  
менее 16 «неудовлетворительно»

Преподаватель \_\_\_\_\_

**Тест № 2 с эталоном ответа:**

Тестовые задания	Варианты ответов	Место для записи варианта ответа обучающимся
1. Для перемешивания раствора из сухой штукатурной смеси используют	а) миксер б) кисть в) ковш	1. а
2. Третий слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	2. б
3. Инструмент, используемый для создания шероховатости поверхности при подготовке бетонной поверхности	а) метр б) бучарда в) кусачки	3. б
4. Четырехгранную колонну оштукатуривают	а) по маякам б) по шаблону в) по правилу	4. в
5. Толщина слоя улучшенной штукатурки	а) 10 мм б) 15 мм. в) 20мм.	5. б
6. Раствор набрасывают на вертикальную поверхность в следующем порядке:	а) снизу вверх б) сверху вниз в) от одного угла к другому	6. б
7. Первый слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	7. в
8. Маяки для оштукатуривания поверхностей устанавливают на расстоянии	а) 1,5 – 2 м. б) 3 – 4 м. в) 5 – 6м.	8. а
9. Точность выполнения штукатурки проверяют	а) гидроуровнем б) правилом в) полутерком	9. б
10. Раствор, используемый для штукатурных работ	а) жирный б) тощий в) нормальный	10. в
11. Толщина слоя высококачественной штукатурки	а) 20 мм б) 30мм в) 40мм	11. а
12. Материал, используемый для создания шероховатости на деревянных поверхностях	а) маяки б) дрань в) серпянка	12. б
13. Раствор заглаживают:	а) полутерком б) гладилкой в) соколом	13. б
14. Затирку выполняют:	а) теркой б) полутерком в) гладилкой	14. а
15. Второй слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	15. а
16. Раствор разравнивают	а) правилом б) гладилкой	16. а

	в) мастерком	
17. Раствор набрасывают инструментом:	а) полутерком б) мастерком в) теркой	17.б
18. Инструмент, используемый при проверке вертикальности и горизонтальности поверхностей:	а) рулетка б) метр в) правило	18.в
19. Для оштукатуривания круглых колонн устанавливают	а) рейки б) кольцевые маяки в) направляющие пояски	19. б
20. Затирку поверхности выполняют :	а) полутерком б) гладилкой в) теркой	20. в
21. Маяки выполняют:	а) для простой штукатурки б) для улучшенной штукатурки в) для высококачественной штукатурки	21.в
22. Инструмент, используемый для разравнивания раствора на откосах	а) правило б) малка в) гладилка	22. б
23. Инвентарь для выполнения штукатурных работ	а) емкость для раствора б) ножовка в) сокол	23. в
24. Улучшенную штукатурку применяют:	а) в подвалах б) в подсобных помещениях. в) в жилых квартирах	24. в
25. Раствор намазывают:	а) мастерком б) малкой в) ковшом	25. а

Критерии оценки: 25-24-«отлично»  
23-20-«хорошо»  
19-16- «удовлетворительно»  
менее 16 «неудовлетворительно»

Преподаватель \_\_\_\_\_



**Тест № 3 с эталоном ответа:**

<b>Тестовые задания</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Место для записи варианта ответа обучающимся</b>
1. Затирку поверхности выполняют :	а) полутерком б) гладилкой в) теркой	1. в
2. Второй слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	2. а
3. Раствор заглаживают:	а) полутерком б) гладилкой в) соколом	3. б
4. Раствор, используемый для штукатурных работ	а) жирный б) тощий в) нормальный	4. в
5. Для оштукатуривания круглых колонн устанавливают	а) рейки б) кольцевые маяки в) направляющие пояски	5. б
6. Маяки для оштукатуривания поверхностей устанавливают на расстоянии	а) 1,5 – 2 м. б) 3 – 4 м. в) 5 – 6 м.	6. а
7. Раствор намазывают:	а) мастерком б) малкой в) ковшом	7. а
8. Точность выполнения штукатурки проверяют	а) гидроуровнем б) правилом в) полутерком	8. б
9. Толщина слоя высококачественной штукатурки	а) 20 мм б) 30 мм в) 40 мм	9. а
10. Инструмент, используемый для создания шероховатости поверхности при подготовке бетонной поверхности	а) метр б) бучарда в) кусачки	10. б
11. Первый слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	11. в
12. Раствор разравнивают	а) правилом б) гладилкой в) мастерком	12. а
13. Для перемешивания раствора из сухой штукатурной смеси используют	а) миксер б) кисть в) ковш	13. а
14. Маяки выполняют:	а) для простой штукатурки б) для улучшенной штукатурки в) для высококачественной штукатурки	14. в
15. Третий слой штукатурки	а) грунт б) накрывка в) обрызг	15. б

16.Четырехгранную колонну оштукатуривают	а) по маякам б) по шаблону в) по правилу	16. в
17. Инструмент, используемый для разравнивания раствора на откосах	а) правило б) малка в) гладилка	17. б
18.Раствор на оконных откосах разравнивают:	а) штукатурной лопаткой; б) малкой; в) правилом.	18. б
19. Инвентарь для выполнения штукатурных работ	а) емкость для раствора б) ножовка в) сокол	19. а
20. Улучшенную штукатурку применяют:	а) в подвалах б) в подсобных помещениях. в) в жилых квартирах	20. в
21. Раствор набрасывают на вертикальную поверхность в следующем порядке:	а) снизу вверх б) сверху вниз в) от одного угла к другому	21. б
22. Раствор набрасывают инструментом:	а) полутерком б) мастерком в) теркой	22.б
23.Материал, используемый для создания шероховатости на деревянных поверхностях	а) маяки б) дрань в) серпянка	23. б
24.Инструмент, используемый при проверке вертикальности и горизонтальности поверхностей:	а) рулетка б) метр в) правило	24.в
25. Для разравнивания штукатурного слоя применяют:	а) ковш б) полутерок в) терку.	25. б

Критерии оценки: 25-24-«отлично»  
23-20-«хорошо»  
19-16- «удовлетворительно»  
менее 16 «неудовлетворительно»

Преподаватель \_\_\_\_\_

## Тест № 4

### Проверяемые темы: «Подготовка поверхностей под штукатурку» «Технологические процессы оштукатуривания поверхностей»

№	Содержание	ответы
1	<b>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</b> (форма ответа цифра-буква) <b>Точность выполнения штукатурки проверяют</b> а) правилом в) ватерпасом г) гидроуровнем	1 - а
2	<b>ВЫБЕРИ РАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</b> (форма ответа цифра-буква) <b>Маяки устраивают под штукатурку</b> а) простую б) обычную в) высококачественную	2 - в
3	<b>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</b> (форма ответа цифра-буква) <b>Раствор набрасывают инструментами</b> а) теркой б) ковшом в) полутерком	3 - б
4	<b>ВЫБЕРИ РАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</b> (форма ответа цифра-буква) <b>Толщина слоя штукатурки на камневидных поверхностях</b> а) 12 мм. б) 15 мм. в) 25 мм.	4 - б
5	<b>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</b> (форма ответа цифра-буква) <b>Инструмент, используемый при подготовке поверхности</b> а) гладилка б) сокол в) стальная щетка	5 - в

6	<p align="center"><b>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</b> (форма ответа цифра-буква)</p> <p><b>Третий слой штукатурки</b> а) грунт б) накрывка в) обрызг</p>	6 - б								
7	<p align="center"><b>ВЫБЕРИ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</b> (форма ответа цифра-буква)</p> <p><b>Часть здания, разделяющая его по высоте на этажи</b> а) перегородка б) перекрытие в) крыша</p>	7 - б								
8	<p align="center"><b>УСТАНОВИ СООТВЕТСТВИЕ:</b></p> <p><b>Между технологической операцией и инструментом</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1). Создание шероховатости</td> <td>а) ковш</td> </tr> <tr> <td>2). Набрасывание раствора</td> <td>б) полутерок</td> </tr> <tr> <td>3). Разравнивание раствора</td> <td>в) терка</td> </tr> <tr> <td>4) Затирка поверхности</td> <td>г) зубило</td> </tr> </table>	1). Создание шероховатости	а) ковш	2). Набрасывание раствора	б) полутерок	3). Разравнивание раствора	в) терка	4) Затирка поверхности	г) зубило	1 – г 2 – а 3 – б 4 - в
1). Создание шероховатости	а) ковш									
2). Набрасывание раствора	б) полутерок									
3). Разравнивание раствора	в) терка									
4) Затирка поверхности	г) зубило									
9	<p align="center"><b>ЗАКОНЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</b></p> <p>Основным выравнивающим слоем штукатурки является _____</p>	Грунт								
10	<p align="center"><b>ЗАКОНЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:</b></p> <p>По маякам раствор разравнивают _____</p>	Правилом, рейкой								

Преподаватель \_\_\_\_\_

### Критерии оценивания знаний

Процент результативности (правильных ответов) %	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

## **Практические работы по МДК 01.01 Технология штукатурных работ.**

**Практическая работа №1** «Составление инструкционной – технологической карты по подготовке кирпичной поверхности под оштукатуривание»

**Практическая работа №2** «Составление инструкционной – технологической карты по выполнению улучшенной штукатурки»

**Практическая работа №3** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Дефекты штукатурки»

**Практическая работа №4** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Оштукатуривание оконных откосов»

**Практическая работа №5.** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Оштукатуривание загушин»

**Практическая работа №6.** Изготовление макета шаблона для вытягивания тяг.

**Практическая работа №7.** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Оштукатуривание четырехгранных колонн»

**Практическая работа № 8.** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Оштукатуривание круглых колонн»

**Практическая работа № 9.** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Оштукатуривание колонн с каннелюрами»

**Практическая работа № 10.** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Окрашивание поверхностей водоземulsionными составами»

**Практическая работа № 11.** Составление инструкционной – технологической карты на тему: «Оклеивание стен структурными обоями»

**Практическая работа №12.** Подсчет объемов работ и потребности в материалах для малярных работ

**Практическая работа № 13.** Составление инструкционной – технологической карты «Ремонт монолитной штукатурки внутри помещения».

**Практическая работа № 14.** Составление инструкционной – технологической карты: «Ремонт поверхностей, облицованных ГКЛ»

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

**Билеты для экзамена МДК.01.01 Технология штукатурных работ**

Профессия 15220 Облицовщик-плиточник

*код профессии, профессия*

Рассмотрено на заседании МО

«Строительство» и «Обработка древесины»

Протокол № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю

Зам. директора по УПР

ОГБПОУ СО «ИРТ»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

**Экзаменационный билет № 1**

1. Назовите технологические операции при выполнении простой штукатурки.
2. Перечислите основные операции при подготовке камневидных поверхностей
3. Назовите штукатурные слои и их назначение

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО

«Строительство» и «Обработка древесины»

Протокол № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю

Зам. директора по УПР

ОГБПОУ СО «ИРТ»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

**Экзаменационный билет № 2**

1. Назовите виды штукатурок
2. Перечислите основные операции при подготовке бетонных поверхностей
3. Назовите дефекты штукатурок, причины появления и их способы устранения

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 3

1. Перечислите инструменты для набрасывания раствора вручную
2. Назовите способы затирки штукатурки
3. Перечислите основные операции при подготовке деревянных поверхностей

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка  
древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 4

1. Назовите операции, выполняемые при подготовке разнородных поверхностей.
2. Перечислите инструменты для разравнивания раствора.
3. Назовите погонажные изделия, защищающие углы.

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 5

1. Назовите способы провешивания стен
2. Перечислите инструменты для намазывания раствора
3. Назовите операции при вытягивании рустов.

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 6

1. Назовите технологические операции при выполнении улучшенной штукатурки
2. Перечислите контрольно – измерительные инструменты
3. Назовите инструменты для разравнивания раствора по маякам

Преподаватель: \_\_\_\_\_



Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 7

1. Назовите способы нанесения раствора на поверхность
2. Перечислите виды маяков и их назначение
3. Назовите инструменты для обойных работ

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 8

1. Назовите приемы подготовки поверхности под оклеивание обоями
2. Перечислите операции при оклеивании стен обоями по штукатурке
3. Назовите способы крепления ГКЛ

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 9

1. Перечислите технологические операции при высококачественном оштукатуривании
2. Перечислите операции при оштукатуривании круглых колонн
3. Назовите инструменты для разравнивания раствора

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 10

1. Назовите виды фасок и их назначение
2. Перечислите инструменты, используемые при проверке вертикальности и горизонтальности поверхностей
3. Назовите последовательность операций выполнения ремонтных работ монолитной штукатурки

Преподаватель: \_\_\_\_\_

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Утверждаю  
Зам. директора по УПР  
ОГБПОУ СО «ИРТ»  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.  
\_\_\_\_\_ Т.Д. Ануфриева

### Экзаменационный билет № 11

1. Назовите технологические операции выполнения ремонта поверхностей, облицованных ГКЛ.
2. Перечислите инструменты для разравнивания раствора
3. Назовите технологические операции при оштукатуривании четырехгранных колонн

Преподаватель: \_\_\_\_\_

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Оценка сформированности профессиональных компетенций по итогам учебной практики осуществляется по результатам практических работ и фиксируется в ведомости дифференцированного зачета по учебной практике.

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных:

- дневника практики;
- характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике;
- сводной ведомости оценок сформированности профессиональных компетенций (аттестационного листа) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Областное государственное образовательное бюджетное учреждение  
социального обеспечения  
«Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО

Утверждаю

«Строительство» и «Обработка древесины»

Зам. директора по УПР

Протокол № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

\_\_\_\_\_ Т.Д.Ануфриева

Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Перечень  
учебно-производственных работ  
для проведения промежуточной аттестации

Профессия 15220 Облицовщик - плиточник

(код профессии, профессия)

Профессиональный цикл учебная практика

(производственное обучение, учебная практика, производственная практика)

Курс 1 группа 104 – ОП – 17,

Дата 19 декабря 2017г; 1 полугодие 2017 -2018 учебный год

Мастер производственного обучения Юрьева Любовь Александровна

Тема: Выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей с последующей финишной отделкой.

№	Наименование и описание работ	Разр яд	Норма врем. на 1 ед. операции (мин)	Кол-во операций и приемов
1.	Подготовка поверхности	2	0.30	3
2.	Установка маяков	2	0.30	2
3.	Оштукатуривание поверхности	2	120	3
4.	Удаление маяков	2	0.30	2
5.	Финишная отделка оштукатуренной поверхности	2	60	3

Критерии оценки:

«отлично» - работа выполнена на 90-100%

«хорошо» - работа выполнена на 80%

«удовлетворительно» - работа выполнена на 70%

«не удовлетворительно» - работа выполнена на 60%

Мастер производственного обучения \_\_\_\_\_ Юрьева Л.А

Областное государственное образовательное бюджетное учреждение  
социального обеспечения  
«Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»

«Утверждаю»

Зам. директора по УПР "ИРТ"

Протокол № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

\_\_\_\_\_ Т.Д.Ануфриева.

Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

ПРОТОКОЛ  
промежуточной аттестации \_\_1\_\_ полугодие

№ \_\_\_\_\_

дата \_\_\_\_\_

Учебно-производственные работы 15220 Облицовщик - плиточник

(код профессии, профессия)

Профессиональный цикл Учебная практика

(производственное обучение, учебная практика, производственная практика)

Курс 1 группа 104 – ОП – 17 \_\_\_\_\_ ,

Время начала выполнения учебно-производственных работ \_\_\_\_\_ мин

Время окончания \_\_\_\_\_ мин.

№	ФИО обучающегося	Наименование и описание работ	Время выполн.	Уровень усвоения
1		Выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей с последующей финишной отделкой.		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Итого:

Количество обучающихся в группе \_\_\_\_\_ чел.

Сдавали \_\_\_\_\_ чел

Сдали \_\_\_\_\_ чел.

«5» \_\_\_\_\_ чел;

«4» \_\_\_\_\_ чел;

«3» \_\_\_\_\_ чел;

«2» \_\_\_\_\_ чел

Не явилось \_\_\_\_\_ чел

---

---

(причина отсутствия)

Качество знания \_\_\_\_\_

Коэффициент успеваемости \_\_\_\_\_

Мнение \_\_\_\_\_

---

---

---

Дата проведения учебно-производственных работ \_\_\_\_\_

Дата внесения в протокол результатов \_\_\_\_\_

Мастер производственного обучения \_\_\_\_\_ (подпись)



Областное государственное образовательное бюджетное учреждение  
социального обеспечения  
«Иркутский реабилитационный техникум»

Аттестационная ведомость  
выполнения учебно - производственных работ

Профессия \_\_\_\_\_  
(код профессии, профессия)

Профессиональный цикл \_\_\_\_\_

(производственное обучение, учебная практика, производственная практика)

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_,

Дата \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ полугодие \_\_\_\_\_ учебный год

ФИО мастера производственного обучения \_\_\_\_\_

№	ФИО обучающегося (студента)	оценка	Подпись мастера производственного обучения
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

Итого:

По списку \_\_\_\_\_ чел.

Сдавали \_\_\_\_\_ чел.

Сдали \_\_\_\_\_ чел.

«5» \_\_\_\_\_ чел; «4» \_\_\_\_\_ чел; «3» \_\_\_\_\_ чел; «2» \_\_\_\_\_ чел.

Не явилось \_\_\_\_\_

Из них по болезни \_\_\_\_\_

Преподаватель: \_\_\_\_\_ Басманова З.И.

Мастер производственного обучения: \_\_\_\_\_ Юрьева Л.А

#### 4.1.Форма дневника практики

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

### ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Облицовщик – плиточник

Обучающийся (ася) \_\_\_\_\_  
Фамилия, И.О., номер группы

Руководитель практики: \_\_\_\_\_  
Фамилия, И.О.

Куратор практики: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Фамилия, И.О.

дата	Наименование работ	Оценка работы	Подпись мастера, руководителя практики

Подпись руководителя практики \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия

Дата \_\_\_\_\_

МП

## 4.2. Форма характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике

Характеристика - отзыв

о прохождении производственной практики обучающегося (ейся)  
ОГБПОУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Обучающийся \_\_\_\_\_

(ФИО обучающегося)

№ курса/группы

проходил практику с \_\_\_\_\_ 2018 г. по \_\_\_\_\_ 2018 г.  
на \_\_\_\_\_

*название предприятия*

в подразделении \_\_\_\_\_

*название подразделения*

За период прохождения практики обучающийся посетил \_\_\_\_\_ дней,  
из них по уважительной причине отсутствовал \_\_\_\_\_ дней, пропуски без  
уважительной причины составили \_\_\_\_\_ дней.

Обучающийся соблюдал/не соблюдал трудовую дисциплину и /или  
правила техники безопасности.

Отмечены нарушения трудовой дисциплины и /или правил техники  
безопасности: \_\_\_\_\_

Обучающийся не справился со следующими видами  
работ: \_\_\_\_\_

За время прохождения практики показал, что (подчеркнуть нужное)

\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя практиканта)

умеет/не умеет планировать и организовывать собственную деятельность,  
способен/не способен налаживать взаимоотношения с другими  
сотрудниками, имеет/не имеет хороший уровень культуры поведения,  
умеет/не умеет работать в команде, высокая/низкая степень  
сформированности умений в профессиональной деятельности.

В отношении выполнения трудовых заданий проявил себя \_\_\_\_\_

В рамках прохождения практики обучающемуся можно  
рекомендовать: \_\_\_\_\_

Оценка за поведение \_\_\_\_\_  
*прописью*

Рекомендуемый разряд \_\_\_\_\_  
*прописью*

\_\_\_\_\_  
Должность наставника/куратора  
М.П.

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
И.О. Фамилия

### 4.3. Форма сводной ведомости оценки сформированности профессиональных компетенций

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ (аттестационный лист)

Название ПК	Основные показатели оценки результата (ПК)	Оценка (зачтено/ не зачтено)
ПК 1.1 Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение подготовки под оштукатуривание различных поверхностей;</li> <li>-выполнение насечки поверхности вручную и механизированным способом.</li> <li>-приготовление вручную обычных растворов по заданному составу;</li> <li>-приготовление раствора из сухих растворных смесей;</li> <li>-выполнение установки маяков;</li> </ul>	
ПК 1.2 Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-приготовление растворов по заданному составу;</li> <li>- нанесение на поверхность грунта с разравниванием полутерком и затиркой;</li> <li>-улучшенное оштукатуривание поверхности, вручную;</li> <li>- высококачественное оштукатуривание поверхности, вручную;</li> <li>-выполнение затирки оштукатуренной поверхности.</li> </ul>	
ПК 1.3 Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение оштукатуривания внутренних углов;</li> <li>-выполнение оштукатуривания наружных углов;</li> <li>-выполнение оштукатуривания оконных откосов;</li> <li>-выполнение оштукатуривания дверных откосов;</li> <li>-выполнение снятия фасок с наружных углов.</li> </ul>	
ПК 1.4 Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Выполнение ремонта обычных оштукатуренных поверхностей</li> <li>-Выполнение расшивки трещин и отбивки старой штукатурки.</li> <li>-Выравнивание заглаживание и перетирка штукатурки</li> <li>-Ремонт поверхностей облицованных гипсовыми и др. облицовочными листами</li> </ul>	

Руководитель практики \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

## **5. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО**

Квалификационный экзамен является формой промежуточной аттестации освоения вида профессиональной деятельности: Выполнение штукатурных работ.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по МДК и практике по профилю специальности.

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения компетентно – ориентированного практического задания, которое носит профессиональный и комплексный характер. Задания для экзамена (квалификационного) ориентированы на проверку освоения вида профессиональной деятельности в целом.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на квалификационном экзамене является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

### **5.1 Комплект материалов для экзамена квалификационного по виду профессиональной деятельности профессионального модуля ПМ 01 Выполнение штукатурных работ**

В состав комплекта входят задания для экзаменующихся и пакет экзаменатора (эксперта).

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ количество вариантов 3

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
социального обслуживания  
«Иркутский реабилитационный техникум»

<b>Рассмотрено</b> на заседании МО «Строительство» и «Обработка древесины» Протокол №____ от «___» _____ 2017г.  Председатель _____ Л.А. Юрьева	<b>ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ ВАРИАНТ № 1</b>  Квалификационный экзамен по ПМ 01 Выполнение штукатурных работ 15220 Облицовщик – плиточник	<b>Утверждаю</b> Заместитель директора по УПР  _____ Т.Д. Ануфриева  «___» _____ 2017г.
--	--	---

### **Инструкция.**

1. Внимательно ознакомьтесь с заданием.
2. Спланируйте свою работу.
3. Задание выполняйте в строгой последовательности, согласно технологии.
4. Для выполнения задания у вас имеются все необходимые материалы, инструменты и приспособления:
  - 4.1. приспособления: тазик, ведро, маяки деревянные;
  - 4.2. раствор учебный (глина, песок);
  - 4.3. инструмент штукатура: мастерок, ковш, полутерок или правило, кисть, терка;
  - 4.4. контрольно – измерительный инструмент (уровень или отвес);
5. Вы можете воспользоваться: инструкционно – технологическими картами, учебниками и конспектами.
6. Максимальное время выполнения задания 3 акад. часа.

**Оборудование:** нет

### **Условия выполнения задания:**

1. Задание выполняется в учебной мастерской.
2. Уборка рабочего места входит в основное время выполнения задания.
3. Время технического перерыва ( если требует технология) не учитывается в основное время работы.
4. Соблюдение техники безопасности:
  - работать только исправным инструментом
  - работать в спец. одежде и спец. обуви.

### **Задание № 1**

#### **Формулировка задания:**

1. Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.

### **Задание № 2**

#### **Формулировка задания:**

1. Произвести высококачественное оштукатуривание поверхности стен.

### **Задание № 3**

#### **Формулировка задания:**

1. Произвести затирку оштукатуренной поверхности.

<b>Рассмотрено</b> на заседании МО «Строительство» и «Обработка древесины» Протокол №____ от «___» _____ 2017г.  Председатель _____ Л.А. Юрьева	<b>ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ ВАРИАНТ № 2</b>  Квалификационный экзамен по ПМ 01 Выполнение штукатурных работ 15220 Облицовщик – плиточник	<b>Утверждаю</b> Заместитель директора по УПР _____ Т.Д. Ануфриева  «___» _____ 2017г.
--	--	---

### **Инструкция.**

1. Внимательно ознакомьтесь с заданием.
2. Спланируйте свою работу.
3. Задание выполняйте в строгой последовательности, согласно технологии.
4. Для выполнения задания у вас имеются все необходимые материалы, инструменты и приспособления:
  - 4.1. приспособления: тазик, ведро, рейки деревянные;
  - 4.2. раствор учебный (глина, песок);
  - 4.3. инструмент штукатура: мастерок, ковш, полутерок или правило, кисть, терка;
  - 4.4. контрольно – измерительный инструмент (уровень, угольник);
5. Вы можете воспользоваться:
  - инструкционно – технологическими картами, учебниками и конспектами.
6. Максимальное время выполнения задания 3 акад. часа.

**Оборудование:** нет

### **Условия выполнения задания:**

1. Задание выполняется в учебной мастерской.
2. Уборка рабочего места входит в основное время выполнения задания.
3. Время технического перерыва ( если требует технология) не учитывается в основное время работы.
4. Соблюдение техники безопасности:
  - работать только исправным инструментом
  - работать в спец. одежде и спец. обуви.

### **Задание № 1**

#### **Формулировка задания:**

1. Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.

### **Задание № 2**

#### **Формулировка задания:**

1. Произвести оштукатуривание наружного угла (усенка)

### **Задание № 3**

#### **Формулировка задания:**

1. Произвести затирку оштукатуренной поверхности.

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
социального обслуживания  
«Иркутский реабилитационный техникум»

<b>Рассмотрено</b> на заседании МО «Строительство» и «Обработка древесины» Протокол №____ от «__» _____ 2017г.  Председатель _____ Л.А. Юрьева	<b>ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ ВАРИАНТ № 3</b>  Квалификационный экзамен по ПМ 01 Выполнение штукатурных работ 15220 Облицовщик – плиточник	<b>Утверждаю</b> Заместитель директора по УПР  _____ Т.Д. Ануфриева  «__» _____ 2017г.
---	--	--

**Инструкция.**

1. Внимательно ознакомьтесь с заданием.
2. Спланируйте свою работу.
3. Задание выполняйте в строгой последовательности, согласно технологии.
4. Для выполнения задания у вас имеются все необходимые материалы, инструменты и приспособления.
  - 4.1. приспособления: тазик, ведро, рейки деревянные;
  - 4.2. раствор учебный (глина, песок);
  - 4.3. инструмент штукатура: мастерок, ковш, полутерок или правило, кисть, терка;
  - 4.4. контрольно – измерительный инструмент (уровень, угольник);
5. Вы можете воспользоваться: инструкционно – технологическими картами, учебниками и конспектами.
6. Максимальное время выполнения задания 3 акад. часа.

**Оборудование:** нет

**Условия выполнения задания:**

1. Задания выполняются в учебной мастерской.
2. Уборка рабочего места входит в основное время выполнения задания.
3. Время технического перерыва ( если требует технология) не учитывается в основное время работы.
4. Соблюдение техники безопасности:
  - работать только исправным инструментом
  - работать в спец. одежде и спец. обуви

**Задание № 1**

**Формулировка задания:**

1. Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.

**Задание № 2**

**Формулировка задания:**

1. Произвести оштукатуривание внутреннего угла (лузга)

**Задание № 3**

**Формулировка задания:**

1. Произвести затирку оштукатуренной поверхности.



# ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

## по профессиональному модулю ПМ 1

### Выполнение штукатурных работ

ФИО студента \_\_\_\_\_

профессия \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

освоил/не освоил программу профессионального модуля

ПМ 1 Выполнение штукатурных работ.

в объеме \_\_\_\_\_ часов

### Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК.01	экзамен	
Учебная практика УП. 01	дифференцированный зачет	
Производственная практика ПП. 01	дифференцированный зачет	

### Итоги экзамена

Коды и наименования проверяемых компетенций	Оценка (да/нет)
ПК 1.1 Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ	
ПК 1.2 Оштукатуривание поверхностей различной степени сложности	
ПК 1.3 Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.	
ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
ОК.6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	

Дата проведения:

« \_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подписи членов экзаменационной комиссии:

<i>подпись</i>	<i>фамилия, инициалы</i>	<i>должность</i>
<i>подпись</i>	<i>фамилия, инициалы</i>	<i>должность</i>

## ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля ПМ.1 Выполнение штукатурных работ

**Количество вариантов 3.**

**Вариант № 1**

1. Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.
2. Произвести высококачественное оштукатуривание поверхности стен.
3. Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.

**Вариант № 2**

1. Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.
2. Произвести оштукатуривание наружного угла (усенка)
3. Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.

**Вариант № 3**

1. Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.
2. Произвести оштукатуривание внутреннего угла (лузга)
3. Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.

**Время выполнения** каждого задания:

Задание № 1 – 20 мин

Задание № 2 – 120 мин

Задание № 3 – 40 мин.

**Условия выполнения заданий:**

1. Задания выполняются в учебной мастерской.
2. Уборка рабочего места входит в основное время выполнения задания.
3. Время технического перерыва (если требует технология) не учитывается в основное время работы.
4. Соблюдение техники безопасности:
  - работать только исправным инструментом
  - работать в спец. одежде, спец. обуви и использовать индивидуальные средства защиты.

**Литература для экзаменуемых:**

**Основные источники:**

1. Учебники и учебные пособия:
  - 1.1. Белоусов Е.Д., Вершинина О.С. Малярные и штукатурные работы, М Высш. 2010 г.
  - 1.2. Ивлиев А.А. Реставрационные строительные материалы – ИЦ «Академия», 2011 г.
  - 1.3. Ивлиев А.А., Кальгин А.А. Скок О.А. Отделочные строительные материалы М. – ИЦ «Академия», 2010 г.

**Дополнительные источники:**

Инструкционно – технологические карты

**Рекомендации по проведению оценки:**

1. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменуемых, оцениваемыми компетенциями и показателями оценки.

2. Ознакомьтесь с допустимыми отклонениями при штукатурных работах.

3. Экзаменатор должен оценить следующие подготовленные продукты:

3.1 Подготовку поверхности под оштукатуривание.

3.2 Качество оштукатуренной поверхности.

3.3 Качество отделки оштукатуренной поверхности.

4. Критерием освоения данного вида деятельности является правильность и время выполнения задания.

Задание 1 - 10 баллов;

Задание 2 – 30 баллов.

Задание 3 – 20 баллов.

Максимум по каждому заданию – 30 баллов.

**Критерии оценок:**

«Освоен» - 39 баллов (65% от общей суммы баллов)

«Не освоен» - 38 баллов и ниже (меньше 65% от общей суммы баллов)

**Вариант №1**

Номер и краткое содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)
Задание 1 Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.	ПК 1.1	приспособления и инструменты подобраны, верно в соответствии с выполняемыми видами работ; поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.
Задание 2 Произвести высококачественное оштукатуривание поверхности стен.	ПК.1.2	приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; провешивание поверхности произведено, верно; маяки установлены с соблюдением требований технологии; штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; оштукатуривание поверхности выполнено, верно, согласно виду штукатурки; техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена.

Задание 3 Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.	ПК 1.2	финишная отделка поверхности произведена, верно, согласно технологии штукатурных работ. готовая поверхность ровная, без раковин и царапин техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
--	--------	--

## Оценка деятельности Варианта №1

### Задания 1:

Результат	Подготовка поверхности под оштукатуривание
10 баллов	поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.
8 баллов	если не выполнен один из пунктов
5 баллов	если не выполнены 2 пункта
0 баллов	если подготовка не выполнена

### Задания 2:

Результат	Произвести высококачественное оштукатуривание поверхности стен.
30 баллов	приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; провешивание поверхности произведено, верно; маяки установлены с соблюдением требований технологии; штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; оштукатуривание поверхности выполнено, верно, согласно виду штукатурки техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена.
20 баллов	если не выполнены 2 пункта
10 баллов	если не выполнены 3 пункта
0 баллов	если не выполнены 4 пункта

### Задания 3:

Результат	Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.
20 баллов	финишная отделка поверхности произведена, верно, согласно технологии штукатурных работ. готовая поверхность ровная, без раковин и царапин техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
15баллов	если не выполнен один из пунктов
10 баллов	если не выполнены 2 пункта
0 баллов	если затирка не выполнена

## Вариант №2

Номер и краткое содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)
Задание 1 Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.	ПК 1.1	приспособления, инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.
Задание 2 Произвести оштукатуривание наружного угла (усенок).	ПК.1.2	приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; навешивание рейки -правила выполнено верно; разделка угла выполнена соответствующими инструментами с соблюдением технологических требований; штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
Задание 3 Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.	ПК 1.2	финишная отделка поверхности произведена, верно, согласно технологии штукатурных работ. готовая поверхность ровная, без раковин и царапин техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена

## Оценка деятельности Варианта №2

### Задание 1:

Результат	Подготовка поверхности под оштукатуривание
10 баллов	поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.
8 баллов	если не выполнен один из пунктов
5 баллов	если не выполнены 2 пункта
0 баллов	если подготовка не выполнена.

### Задание 2:

Результат	Произвести оштукатуривание наружного угла (усенка).
30 баллов	приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; навешивание рейки -правила выполнено верно; штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; разделка угла выполнена соответствующими инструментами с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
20 баллов	если не выполнен один из пунктов
10 баллов	если не выполнены 3 пункта
0 баллов	если не выполнены 4 пункта

### Задание 3:

Результат	Произвести финишную отделку затирку оштукатуренной поверхности.
20 баллов	отделка поверхности произведена, верно, согласно технологии штукатурных работ. готовая поверхность ровная, без раковин и царапин техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
15баллов	если не выполнен один из пунктов
10 баллов	если не выполнены 2 пункта
0 баллов	если затирка не выполнена

### Вариант №3

Номер и краткое содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)
Задание 1 Произвести подготовку поверхности под оштукатуривание.	ПК 1.1	приспособления инструменты подобраны верно в соответствии с выполняемыми видами работ; поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.
Задание 2 Произвести оштукатуривание внутреннего угла (лузга).	ПК.1.2	приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; навешивание рейки -правила выполнено верно; разделка угла выполнена соответствующими инструментами с соблюдением технологических требований; штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
Задание 3 Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.	ПК 1.2	финишная отделка поверхности произведена, верно, согласно технологии штукатурных работ. готовая поверхность ровная, без раковин и царапин техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена

### Оценка деятельности Вариант №3

#### Задание 1:

Результат	Подготовка поверхности под оштукатуривание
10 баллов	поверхность очищена от пыли в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена.
8 баллов	если не выполнен один из пунктов

5 баллов	если не выполнены 2 пункта
0 баллов	если подготовка не выполнена

### Задание 2:

Результат	Произвести оштукатуривание внутреннего угла (лузга)
30 баллов	приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; навешивание рейки -правила выполнено верно; штукатурный раствор приготовлен с соблюдением технологических требований; разделка угла выполнена соответствующими инструментами с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
20 баллов	если не выполнен один из пунктов
10 баллов	если не выполнены 3 пункта
0 баллов	если не выполнены 4 пункта

### Задание 3:

Результат	Произвести финишную отделку оштукатуренной поверхности.
20 баллов	- финишная отделка поверхности произведена, верно, согласно технологии штукатурных работ. - готовая поверхность ровная, без раковин и царапин - техника безопасности при выполнении штукатурных работ, соблюдена
15 баллов	если не выполнен один из пунктов
10 баллов	если не выполнены 2 пункта
0 баллов	если затирка не выполнена



Областное государственное образовательное бюджетное учреждение  
социального обеспечения  
«Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО

Утверждаю

«Строительство» и «Обработка древесины»

Зам. директора по УПР «ИРТ»

Протокол № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

\_\_\_\_\_ Т.Д.Ануфриева.

Председатель МО \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

Перечень  
учебно-производственных работ  
для проведения промежуточной аттестации

Профессия \_\_\_\_\_  
(код профессии, профессия)

Профессиональный цикл \_\_\_\_\_

(производственное обучение, учебная практика, производственная практика)

Курс \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_,

Дата \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_ полугодие \_\_\_\_\_ учебный год

ФИО мастера производственного обучения \_\_\_\_\_

Тема \_\_\_\_\_

№	Наименование и описание работ	Разряд	Норма времени на 1 ед. операции (мин)	Кол-во операций и приемов
1.				1-
2.				
3.				10
4.				

Критерии оценки:

«отлично» - \_\_\_\_\_

«хорошо» - \_\_\_\_\_

«удовлетворительно» - \_\_\_\_\_

«не удовлетворительно» - \_\_\_\_\_

Мастер производственного обучения \_\_\_\_\_ (подпись)

РАССМОТРЕНО на заседании МО  
«Строительство» и «Обработка древесины»

Председатель МО \_\_\_\_\_ Юрьева Л.А.

Протокол № \_\_\_\_\_

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР

\_\_\_\_\_ Ануфриева Т.Д.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Практические задания для контрольного среза знаний

Профессия 15220 Облицовщик – плиточник  
*(код, наименование)*

Группа 104 – ОП – 17 \_\_\_\_\_ Дата проведения \_\_\_\_\_

Наименование ПМ.1 Выполнение штукатурных работ

Тема (компетенции) Выполнение высококачественного оштукатуривания  
поверхности вручную по маякам (ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3)  
*(указать коды компетенций в скобках после названий тем)*

№ п/п	Содержание неделимых операций.	Технические условия на выполнение.
1	Подготовка поверхности	Очистка поверхности от раствора, расшивка швов, обеспыливание (смачивание)
2	Устройство маяков	Провешивание, приготовление раствора, установка маяков.
3	Оштукатуривание поверхности	Обрызг, грунт, второй грунт.
4	Затирка оштукатуренной поверхности.	Просеивание раствора, выполнение накрывки, затирка.

Критерии оценки:

«освоил» - при выполнении 6 и более операций при соблюдении технологии и техники безопасности.

«не освоил» - при выполнении менее 6 операций, при не соблюдении техники безопасности.

Мастер п/о \_\_\_\_\_

**Контрольно-измерительные материалы  
к практическим заданиям контрольного среза знаний**

Профессия 15220 Облицовщик – плиточник  
(код, наименование)

Группа 104 – ОП – 17 Дата проведения \_\_\_\_\_

Наименование ПМ.1 Выполнение штукатурных работ

Тема компетенции Выполнение высококачественного оштукатуривания поверхности вручную по маякам (ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК. 1.3)

*(указать коды компетенций в скобках после названий тем)*

№ п/п	Содержание операций.
1.	очистка поверхности от раствора
2.	расшивка швов
3.	обеспыливание (смачивание)
4.	провешивание
5.	приготовление раствора
6.	установка маяков
7.	нанесение обрызга
8.	нанесение первого слоя грунта
9.	нанесение второго слоя грунта
10.	просеивание раствора
11.	выполнение накрывки
12.	затирка оштукатуренной поверхности

Критерии оценки:

«освоил» - при выполнении 6 и более операций при соблюдении технологии и техники безопасности.

«не освоил» - при выполнении менее 6 операций, при не соблюдении техники безопасности.

мастер п/о \_\_\_\_\_ Л.А. Юрьева

**Оценочный лист  
контрольного среза знаний**

Профессия 15220 Облицовщик – плиточник  
*(код, наименование)*

Группа 104 – ОП – 17 Дата проведения \_\_\_\_\_

Мастер п/о Юрьева Любовь Александровна

Наименование ПМ.1 Выполнение штукатурных работ

ФИО обучающегося	№ практ. задания по перечню	Оценка (цифрой и прописью)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		

Дата

мастер п/о

## **Перечень практических заданий для контрольного среза знаний по учебной практике.**

### **ПМ.1 Выполнение штукатурных работ**

1. Выполнение улучшенного оштукатуривания поверхности вручную по маякам.
2. Выполнение высококачественного оштукатуривания поверхности вручную по маякам.
3. Выполнение однослойной штукатурки из готовых гипсовых смесей.
4. Облицовка стен гипсокартонными листами каркасным и бескаркасным способом. Грунтование гипсокартонных листов.
5. Выполнение сплошного шпатлевания листов гипсокартона.
6. Выполнение финишного шпатлевания листов гипсокартона.
7. Шлифование зашпатлеванной поверхности.
8. Подготовка поверхностей ГКЛ и ГВЛ под окрашивание и оклеивание.
9. Окраска поверхностей известковыми, клеевыми составами и водно-дисперсионными красками.
10. Оклеивание стен из гипсокартона обоями на флизелиновой основе.