

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы профессиональной подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий (опрос, зачет).

Текущий и промежуточный контроль проводится преподавателем в процессе проведения занятий теоретического обучения в форме устных опросов или контрольных работ по зачетным билетам, которые позволяют определить соответствие/несоответствие индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, в ходе которого осуществляется проверка знаний.

По окончании теоретического обучения проводится дистанционное тестирование в форме теста, включающего 10 тестовых заданий. Тестовые задания подбираются случайно из всех вопросов, закрепленных за лекционными материалами в модулях обучения.

Предъявляемые слушателям тестовые задания – это задания закрытой формы с выбором одного, редко – двух-трех правильных ответов.

Итоги квалификационного экзамена оформляются локальным актом образовательной организации (протоколом).

Лица, не сдавшие теоретический экзамен, допускаются к повторной сдаче экзамена после дополнительной самостоятельной подготовки, но не ранее чем через 2 недели.

Слушателям, освоившим Программу и успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается документ установленного образца о прохождении профессионального обучения по программе переподготовки (Свидетельство).

5.1. Контрольно-оценочные материалы (типовые задания) для оценки знаний

Правильный вариант ответа в тексте выделен +.

1. Обрызг, какой по счету слой штукатурного намета:

- а) 1 +
- б) 2
- в) 3

2. Толщина слоя накрывки:

- а) 6 мм
- б) 2 мм +
- в) 7 мм

3. Грунт, какой по счету слой штукатурного покрытия:

- а) 1
- б) 3
- в) 2 +

4. Виды штукатурки по назначению:

- а) обычная, специальная, декоративная +
- б) однослойная, многослойная
- в) простая, улучшенная, высококачественная

5. Из какого количества слоев состоит улучшенная штукатурка:
- а) 1
 - б) 2
 - в) 3 +
6. Средняя суммарная толщина всех слоев простой штукатурки:
- а) 15 мм
 - б) 12 мм +
 - в) 20 мм
7. Инструменты для нанесения раствора на поверхности:
- а) правило, отвес, уровень
 - б) молоток, зубило, ковш
 - в) кельма, сокол, полутерки +
8. Можно полутерками намазывать и разравнивать раствор на поверхностях:
- а) да +
 - б) иногда
 - в) нет
9. Толщина слоя накрывки:
- а) 9 мм
 - б) 5 мм
 - в) 2 мм +
10. Какой процесс выполняют после затирки:
- а) грунтование
 - б) заглаживание +
 - в) оштукатуривание