**Контрольные вопросы итоговой аттестации**

1. Что такое валовой внутренний продукт, за счет чего образуются доходы бюджета.

2. Из чего складываются доходы семьи

3. Что такое экономические блага.

4. Что происходит в результате возникновения бюджетного дефицита.

5. Что такое маркетинг. В чем суть закона спроса.

6. Что означает понятие менеджмент, задачи менеджмента.

7. Классификация вяжущих веществ.

8. Классификация заполнителей. Назначение.

9. Гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы.

 10. Известь, гипсовые вяжущие, цементы - основные свойства, краткие характеристики.

 11. Виды и составы растворов, применяемых в штукатурных работах.

 12. Мастики для крепления листов сухой штукатурки.

 13. Что означает термин электротехника.

 14. Что такое электрический ток, его классификация.

 15. Что такое электроизмерительные приборы, их классификация.

 16. Какие требования предъявляются к аппаратуре управления и защиты.

 17. Какое электрооборудование подлежит заземлению, необходимые требования.

 18. Какие существуют средства и способы защиты работающих от поражения электрическим

 током.

 19. Алгоритм оказания первой помощи при поражении электрическим током.

 20. Общие правила выполнения рабочих чертежей и текстовых документов.

 21. Что такое технический рисунок, правила выполнения.

 22. Чем отличается эскиз от чертежа.

 23. Какие условные изображения применяются на чертежах для изображения элементов

 каменных конструкций.

 24. Состав и марки чертежей, связанных с изготовлением каменных конструкций.

 25. Виды и порядок прохождения инструктажей

 26. Требования безопасности при проведении малярных работ.

 27. Основные виды производственного травматизма. Его причины.

 28. Причины возникновения пожаров на предприятии, меры по их предупреждению,

 действия персонала при возникновении пожара.

 29. Основные требования производственной санитарии. Средства индивидуальной защиты.

 30. Оказание первой помощи в случае выявления. признаков травм, отравлений и других

 состояний, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего.

 31. Какие требования предъявляются к поверхностям, предназначенным для окраски.

 32. Технология заделывания трещин и мелких следов от удаленных сучков и засмолов.

 33. Виды, назначение инструментов, приспособлений и инвентаря для малярных работ.

 34. Технология нанесения грунтовочных составов и олифы.

 35. Правила обезжиривания поверхностей.

 36. Проверка составов на вязкость. Заклеенность колера и проверка заклеенности.

 37. В каких случаях применяют известковые краски.

 38. Причины появления дефектов силикатной окраски и способы их устранения.

 39. Приемы нанесения окрасочных составов на поверхности.

 40. Требования к качеству выполненных работ на оштукатуренных поверхностях

 масляными красками.

 41. Технологическая последовательность выполнения окраски деревянных поверхностей

 масляными составами.

 42. Особенности окраски радиаторов отопления, труб, решеток с применением

 специальных приспособлений.

 43. Область применения окраски поверхностей лаками, эмалями.

 44. На какие поверхности можно клеить обои.

 45. Расчёт и раскрой рулонных материалов для оклейки стен и потолков.

 46. Технология оклеивания потолков и стен обоями.

 47. Технология выполнения работ жидкими обоями.

 48. Виды малярных отделок окрашенной поверхности.

 49. Технология окраски панелей и фризов.

 50. Как производится накатка рисунка валиком.

 51. Техника декоративной штукатурки.

 52. Способы снятия непрочных красочных пленок.

 53. Определение видов и объемов работ при ремонте ранее окрашенных поверхностей.

 54. Приготовление и подбор грунтовочных и окрасочных составов.