**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Перечислить допускаемые отклонения кирпичной поверхности, предназначенной под облицовку. |
| 2.Выбрать с обоснованием материалы, инструменты, приспособления для выполнения бескаркасной облицовки стен методом наклеивания. |
| 3.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности облицовки стен гипсокартоном методом наклеивания. |
| 4.Перечислить допускаемые отклонения облицованной поверхности. |
| 5.Соблюдение техники безопасности при выполнении облицовки стен гипсокартоном. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Перечислить основные операции при облицовке стен при помощи деревянного каркаса. Выбрать с обоснованием инструменты, приспособления для выполнения работ. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности облицовки стен гипсокартоном при помощи деревянного каркаса. |
| 3.Перечислить допускаемые отклонения облицованной поверхности. |
| 4.Сделать сравнительный анализ технологической последовательности облицовки стен гипсокартоном методом наклеивания и при помощи деревянного каркаса. |
| 5.Подсчитать необходимое количество листов гипсокартона для облицовки стены размером 2500мм\*5000мм. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Выбрать основные инструменты для выполнения разметки поверхности под металлический каркас. Обосновать свой выбор. |
| 2.Подсчитать нужное количество профилей для облицовки 30 квадратных метров поверхности. |
| 3.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности разметки поверхности и монтажа крепления профилей к полу и потолку. |
| 4.Перечислить требования к облицованной поверхности. |
| 5.Соблюдение техники безопасности при работе с механизмами. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Перечислить основные операции при разметке поверхности стен под металлический каркас. Выбрать с обоснованием инструменты для выполнения работ. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности облицовки стен при помощи металлического каркаса. |
| 3.Перечислить допускаемые отклонения облицованной поверхности. |
| 4.Сделать сравнительный анализ технологической последовательности облицовки стен при помощи деревянного каркаса и металлического каркаса. |
| 5.Подсчитать необходимое количество подвесов для крепления профиля при облицовке 30м² поверхности стен. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Выбрать инструменты и материалы для монтажа каркаса перегородки. Обосновать свой выбор. |
| 2.Требования, предъявляемые к поверхности для выполнения перегородки. |
| 3.Сделать сравнительный анализ технологической последовательности облицовки стен при помощи деревянного каркаса и монтажа перегородки на деревянном каркасе. |
| 4.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности выполнения перегородки на деревянном каркасе. |
| 5.Соблюдение техники безопасности при работе с электроинструментами. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Выбрать с обоснованием инструменты для монтажа перегородки на металлическом каркасе. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности монтажа перегородки с каркасом из металлического профиля. |
| 3.Подсчитать необходимое количество профиля для будущей перегородки размером 2700мм × 4000мм. |
| 4. Сделать сравнительный анализ технологической последовательности монтажа перегородок на деревянном и металлическом каркасах. |
| 5. Соблюдение техники безопасности при монтаже перегородок. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Выбрать основные инструменты для подготовки поверхности потолка под облицовку гипсокартоном на деревянном каркасе. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности разметки поверхности потолка под деревянный каркас. |
| 3.Перечислить основные операции при подготовке поверхности потолка под облицовку гипсокартонном. |
| 4.Подсчитать необходимое количество брусков для поверхности потолка размером 20 м². |
| 5.Соблюдение техники безопасности при устройстве деревянного каркаса. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Выбрать основные инструменты для облицовки деревянного каркаса листами гипсокартона. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности облицовки каркаса листами гипсокартона. |
| 3.Сделать сравнительный анализ технологической последовательности облицовки деревянного каркаса стены и потолка листами гипсокартона. |
| 4.Подсчитать необходимое количество листов гипсокартона для облицовки 20 м² потолка. |
| 5. Соблюдение техники безопасности при работе с электроинструментами. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Выбрать основные инструменты для монтажа поверхности одноуровневого потолка на металлическом каркасе. Обосновать свой выбор. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности разметки плоскости будущего потолка по периметру помещения. |
| 3.Подсчитать необходимое количество ПН профилей для обшивки периметра потолка размером 4 × 5м. |
| 4. Перечислить основные операции при выполнении разметки плоскости будущего потолка. |
| 5.Соблюдение техники безопасности. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1.Выбрать основные инструменты для разметки плоскости будущего потолка. Обосновать свой выбор. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности разметки потолка для расположения потолочных профилей. |
| 3.Перечислить основные операции при разметке плоскости потолка под металлический каркас. |
| 4.Подсчитать необходимое количество подвесов для крепления потолочных профилей. |
| 5. Соблюдение техники безопасности при работе с аккумуляторной дрелью. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1. Воспроизвести алгоритм технологической последовательности монтажа напольного покрытия из ГВЛ. |
| 2.Выбрать основные инструменты для подготовки подстилающей поверхности. |
| 3.Перечислить основные операции при выполнении монтажа напольного покрытия. |
| 4.Указать причину возникновения и способ устранения дефект «отделение плитки вместе с раствором». |
| 5. Соблюдение техники безопасности при облицовке пола. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1. Назвать способы установки ГКЛ на неровную вертикальную поверхность от 4мм до 20 мм. |
| 2. Выбрать с обоснованием материалы, инструменты, приспособления для выполнения установки ГКЛ на неровную поверхность стены. |
| 3.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей. |
| 4.Перечислить допускаемые отклонения облицованной поверхности. |
| 5.Соблюдение техники безопасности при выполнении облицовки стен. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1. Выбрать основные инструменты для монтажа двухслойной перегородки из гипсокартона. Обосновать свой выбор. |
| 2.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности выполнения монтажа двухслойной перегородки из гипсокартона. |
| 3.Подсчитать необходимое количество ПС профилей для монтажа двухслойной перегородки. |
| 4. Перечислить основные операции при выполнении укладки различных видов теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов. |
| 5.Соблюдение техники безопасности. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1. Перечислить приемы и способы подготовки кирпичной поверхности, предназначенной под облицовку. |
| 2.Выбрать с обоснованием материалы, инструменты, приспособления для выполнения бескаркасной облицовки стен методом наклеивания. |
| 3.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности облицовки стен ГВЛ методом наклеивания. |
| 4.Перечислить допускаемые отклонения облицованной поверхности. |
| 5.Соблюдение техники безопасности при выполнении облицовки стен ГВЛ. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.

**Министерство образования Московской области**

**ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО ПЦКПротокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись | **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15**по дисциплине модуля ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащихМДК.05.02 Производство работ по профессии«Монтажник каркасно-обшивных конструкций»специальность:08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооруженийкурс\_\_\_\_1\_\_\_\_\_группа \_\_\_\_СЭЗС - 1\_\_ | УТВЕРЖДАЮ: зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ПодписьН.Л.Куприна\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| 1. Перечислить приемы подготовки поверхности потолка, предназначенной под облицовку ГКЛ и крепления к нему люстры. |
| 2.Выбрать с обоснованием материалы, инструменты, приспособления для крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера. |
| 3.Воспроизвести алгоритм технологической последовательности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера. |
| 4.Перечислить требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ. |
| 5.Соблюдение техники безопасности. |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонов А.А.