

Министерство образования и науки
Нижегородской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
"Городецкий Губернский колледж"



Утверждаю:
Директор ГАПОУ ГГК
К.С.Частнов
« 14 » Июня 2023 год

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
образовательной программы среднего профессионального образования
по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

г. Городец, 2023

Рассмотрена на заседании МК
преподавателей технических профессий и
специальностей
Протокол №3 от « 19 » 10 2023 г.
Председатель МК
Мату - А.В. Матросов

Составлена в соответствии с требованиями
ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер
отделочных строительных и декоративных
работ, утвержденный приказом Минобрнауки
России от 09.12.2016 № 1545
, зарегистрированного Минюстом Российской
Федерации 22 декабря 2016 № 44900

Рассмотрена на заседании педагогического
совета
Протокол № 2 от «27» октября 2023г.

Программа согласована:
председатель государственной
экзаменационной комиссии, директор ООО
«ДомСтройГрад»
_____ А.В. Шевченко



СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|--|----|
| 1. | Пояснительная записка | 4 |
| 2. | Паспорт программы государственной итоговой аттестации | 5 |
| 3. | Структура и содержание демонстрационного экзамена | 7 |
| 4. | Организация работы государственной экзаменационной комиссии | 8 |
| 5. | Перечень необходимых документов для проведения государственной итоговой аттестации | 11 |
| 6. | Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья | 11 |
| 7. | Порядок подачи и рассмотрения апелляций | 12 |
| 8. | Подготовка отчета председателя государственной экзаменационной комиссии | 14 |
| | Приложения | 15 |

1. Пояснительная записка

1.1. Освоение образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ завершается государственной итоговой аттестацией выпускников, которая организуется в соответствии с:

- Законом РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012 №273-ФЗ;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1545, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации № 44900 от 22 декабря 2016 г.;

- приказом Министерства Просвещения РФ № 762 от 24 августа 2022 г. « Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

--приказом Министерства Просвещения от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

1.2. Государственная итоговая аттестация является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в колледже.

1.3. Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ является демонстрационный экзамен.

1.4. Программа государственной итоговой аттестации определяет совокупность требований к организации и проведению государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

1.5. Программа государственной итоговой аттестации составлена с учетом содержащихся в ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ:

-характеристик профессиональной деятельности выпускников;

-основных видов профессиональной деятельности;

-требований к содержанию и уровню подготовки выпускников.

1.6. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является освоение обучающимися всех дисциплин, МДК, профессиональных модулей, предусмотренных учебным планом по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

1.7. Программа государственной итоговой аттестации, примерные задания для демонстрационного экзамена, критерии их оценивания, обсуждаются на педагогическом совете с обязательным участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

1.8. Программа государственной итоговой аттестации, примерные задания для демонстрационного экзамена, критерии их оценивания доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (не позднее 15 декабря 2023 года).

2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

2.1. Программа государственной итоговой аттестации является частью образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в части освоения вида деятельности по профессии и соответствующих профессиональных компетенций (таблица 1):

| Таблица 1 | | | |
|---|--------------------|---|--|
| Вид деятельности | Результат обучения | | |
| | Код | Наименование | |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | |
| ВД 4. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | ПК 4. 1. | Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности. | |
| | ПК 4.2. | Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. | |
| | ПК 4.3. | Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. | |
| | ПК 4.4. | Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. | |
| | ПК 4.5. | Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. | |
| | ПК 4.6. | Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки. | |

2.2. Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

2.3. Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО (таблица 1);
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику документа государственного образца об уровне образования и квалификации;
- выработка рекомендаций и предложений по совершенствованию подготовки выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

2.4. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в соответствии с учебным планом и календарным графиком составляет 2 недели (72 часа)- с 14.06.24 г. по 27.06.24 г. Демонстрационный экзамен проводится согласно утвержденному расписанию.

3. Структура и содержание демонстрационного экзамена

3.1. Демонстрационный экзамен проводится с целью комплексной оценки освоения выпускниками общих и профессиональных компетенций на соответствие ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ и предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

3.2. Для проведения демонстрационного экзамена используется комплект оценочных материалов КОД 08.01.25-5-2024 профильного уровня (инвариантная часть) (приложение А).

3.3. В ходе выполнения задания демонстрационного экзамена выпускники демонстрируют "здесь" и "сейчас" уровень овладения профессиональными и общими компетенциями.

3.4. Задание состоит из 3 модулей и соответствует содержанию ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ

плитками и плитами.

Задание является единым для всех выпускников. Максимальное время выполнения задания-3 часа 30 минут.

3.4. Сдача демонстрационного экзамена проводится в Центре проведения демонстрационного экзамена на специально оборудованной площадке, находящейся по адресу: Нижегородская область, г.Перевоз, ул.Молодежная д.13, ГАПОУ «Перевозский строительный колледж». Доставку обучающихся до места проведения демонстрационного экзамена и обратно осуществляет колледж.

3.5. Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с требованиями Приказа Министерства Просвещения от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

3.6. Дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с колледжем не позднее, чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Колледж знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее, чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

3.7. Не позднее, чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена, главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

3.8. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

3.9. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

3.10 В день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ присутствуют:

- руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
- не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- члены экспертной группы;
- главный эксперт;
- представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
- выпускники;
- технический эксперт;
- тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при наличии такой категории выпускников);
- организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ лиц, указанных выше, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чем главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

3.11. В день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ могут присутствовать:

- должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
- представители оператора (по согласованию с колледжем);
- представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с колледжем).

Указанные лица присутствуют в ЦПДЭ в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность и обязаны:

- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
- пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;

-не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

3.12. Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения.

3.13. Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в ЦПДЭ до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена и выпускниками требований при проведении демонстрационного экзамена.

3.14. Технический эксперт вправе:

-наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;

-давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

-сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

-останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

3.15. Представитель образовательной организации располагается в изолированном от ЦПДЭ помещении.

3.16. Колледж обязан не позднее, чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

3.17. Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;
- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами ЦПДЭ.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

3.18. В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт знакомит выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

3.19. Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

3.20. Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и

равенства выпускников.

3.21. ЦПДЭ может быть оборудован средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

3.22. Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

3.23. В случае удаления из ЦПДЭ выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в ЦПДЭ, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

3.24. Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

3.25. Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

3.26. Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

3.27. Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

4. Организация работы государственной экзаменационной комиссии

4.1. Формирование состава государственной экзаменационной комиссии.

4.1.1. В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального образовательного стандарта государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией, которая создается приказом директора колледжа.

4.1.2. Государственная экзаменационная комиссия может формироваться из

педагогических работников колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник.

4.1.3. В состав государственной экзаменационной комиссии входят эксперты из числа преподавателей, мастеров производственного обучения колледжа, представителей работодателя, имеющих опыт профессиональной деятельности по профилю подготовки выпускников.

4.1.4. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявленных к выпускникам.

4.1.5. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом Министерства образования Нижегородской области не позднее 20 декабря 2023 года на 2024 год (с 1 января по 31 декабря). Председателем государственной экзаменационной комиссии по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ является представитель работодателя. Заместителем государственная экзаменационная комиссия является заместитель директора по учебно-производственной работе колледжа. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение 2024 года.

4.2. Решение государственной экзаменационной комиссии об освоении видов деятельности, предусмотренных ФГОС, принимается на основании критериев оценки выполнения задания демонстрационного экзамена на закрытом заседании в день проведения государственной итоговой аттестации простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

4.3. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 80-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Распределение баллов по критериям оценивания для демонстрационного экзамена базового уровня в рамках ГИА представлена в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания | Баллы |
|--------------|---|----------------------------|--------------|
|--------------|---|----------------------------|--------------|

| | | | |
|---|--|--|-------|
| 1 | Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций | Выполнение подготовительных работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды | 8,00 |
| | | Устройство каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. | 18,00 |
| 2 | Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | Выполнение подготовительных работ, включающих в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности | 4,00 |
| | | Выполнение облицовочных работ горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | 20,00 |
| 3 | Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций | Выполнение отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда. | 8,00 |

| | | |
|--------------|--|--------------|
| | Выполнение ремонта каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда | 22,00 |
| ИТОГО | | 80,00 |

Шкала перевода баллов демонстрационного экзамена в оценку

Перевод результатов, полученных за демонстрационный экзамен, в оценку проводится исходя из оценки полноты и качества выполнения задания (макс.100%) следующим образом:

| Оценка ГИА | Макс балл | "2" | "3" | "4" | "5" |
|--|-----------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | -- | 0,00% – 19,99% | 20,00% – 39,99% | 40,00% – 69,99% | 70,00% – 100,00% |
| Баллы, полученные выпускниками на ДЭ | 80,00 | 0-15,99 | 16,00-31,99 | 32,00 – 55,99 | 56,00 – 80,00 |

4.4. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

4.5. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. Протокол подписывается председателем и секретарем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем). Секретарь государственной экзаменационной комиссии назначается приказом директора из числа членов государственной экзаменационной комиссии.

4.6. Обучающемуся, имеющему оценку «отлично» не менее чем по 75 процентам дисциплин, профессиональных модулей учебного плана, оценку «хорошо» по остальным дисциплинам и прошедшему все установленные Федеральным государственным образовательным стандартом виды аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, с оценкой «отлично», выдается диплом с отличием.

4.7. Обучающимся, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без

отчисления из колледжа. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организации сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не прошедшим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

4.8. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые. Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации такие лица восстанавливаются в колледж на период времени, который колледж устанавливает самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

4.9. Повторное прохождения государственной итоговой аттестации для одного лица назначается не более двух раз.

5. Перечень необходимых документов для проведения государственной итоговой аттестации

- ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
- приказ о составе государственной экзаменационной комиссии по образовательной программе среднего профессионального образования;
- программа государственной итоговой аттестации;
- приказ директора колледжа о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- протокол(ы) заседания государственной экзаменационной комиссии;
- сводная ведомость оценок за весь период обучения;
- зачетные книжки обучающихся;
- техническое описание заданий для демонстрационного экзамена;
- критерии оценки задания демонстрационного экзамена;
- таблица перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок.
- документация по охране труда и технике безопасности.

6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

6.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких

выпускников (далее - индивидуальные особенности).

6.2. При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

-проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

-присутствие в аудитории ассистента, тьютора, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

-пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

-обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации, подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

6.3. Государственная итоговая аттестация выпускников с ОВЗ осуществляется при поддержке областного центра инклюзивного образования Нижегородской области на базе ГБПОУ «Нижегородский Губернский колледж» на основании договора о сотрудничестве от 05.12.2019 года.

7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

7.1. По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

7.2. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации

подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

7.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

7.4. Состав апелляционной комиссии утверждается колледжем одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

7.5. Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников колледжа, не входящих в данный учебный год в состав государственной экзаменационной комиссии и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор колледжа (лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности директора колледжа) либо заместитель директора, осуществляющий образовательную деятельность. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

7.6. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

7.7. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

7.8. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

7.9. Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

7.10. При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных

нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные колледжем.

7.11. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, секретарь не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации.

7.12. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

7.13. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

7.14. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

7.15. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

8. Подготовка отчета председателя государственной экзаменационной комиссии

После окончания государственной итоговой аттестации председатель (главный эксперт) государственной экзаменационной комиссии готовит отчет, в котором дается анализ готовности

выпускников к самостоятельной работе по видам деятельности, определенных федеральным государственным стандартом. В отчете указываются имевшие место недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в учебный план, учебные программы и технологии обучения. Отчет предоставляется зам. директора по УПР колледжа в срок до 30 июня 2024 г

Директору ГАПОУ ГГК

Частнову К.С. от обучающегося ГАПОУ
«Городецкий Губернский колледж»

_____ курса _____ группы

(Ф.И.О.)
по профессии 08.01.25 Мастер
отделочных строительных и
декоративных работ

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, _____,
подтверждаю свое согласие на выполнение задания профильного уровня (инвариантная часть) для сдачи демонстрационного экзамена КОД 08.01.25-5-2024 по квалификации Облицовщик-плиточник - монтажник каркасно-обшивных конструкций в рамках государственной итоговой аттестации в 2024 году.

Дата

Подпись

Комплект оценочной документации (примерный вариант)

1. Паспорт задания

Настоящий КОД предназначен для его использования при организации и проведении аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена профильного уровня(инвариантная часть).

Комплект оценочных материалов является частью программы государственной итоговой аттестации по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Результатом освоения программы является присвоение квалификаций по образованию согласно ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ – Облицовщик-плиточник- монтажник каркасно-обшивных конструкций.

2.Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамен

2.1 Требования к содержанию:

| Вид деятельности (вид профессиональной деятельности) | Перечень оцениваемых ОК, ПК | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта) |
|---|---|---|
| Инвариантная часть | | |
| Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций | <p>ПК: Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-обшивных конструкций, в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды</p> | <p>Умение: организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами</p> |
| | <p>ПК: Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> | <p>Навык: подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами</p> |
| | | <p>Умение: пользоваться установленной технической документацией</p> |
| | | <p>Умение: выполнять подготовительные работы, осуществлять производств работ по монтажу каркасно- обшивных конструкций, сборных оснований пола, гипсовых пазогребневых плит и бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов</p> |
| <p>Навык: выполнения подготовительных работ</p> | | |
| <p>Навык: монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций</p> | | |
| Выполнение облицовочных работ плитками и плитами | <p>ПК: Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструме</p> | <p>Умение: организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами</p> |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | | <p>нтов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности</p> | <p>Умение: пользоваться установленной технической документацией</p> |
| | | | <p>Умение: выполнять подготовительные работы, облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт</p> |
| | | | <p>Навык: подготовки рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами</p> |
| | | | <p>ПК: Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных</p> |
| | | | <p>Умение: пользоваться установленной технической документацией.</p> |
| | | | <p>Умение: выполнять подготовительные работы, облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт</p> |
| | | <p>внутри помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> | <p>Умение: пользоваться установленной технической документацией.</p> |
| | | | <p>Умение: выполнять подготовительные работы, облицовку горизонтальных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт</p> |
| | | | <p>Навык: облицовки горизонтальных наклонных и вертикальных поверхностей плитками и плитами и их ремонт</p> |
| | | | <p>ПК: Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.</p> |
| | | | <p>Умение: выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей</p> |
| | | | <p>Навык: выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием готовых составов и сухих строительных смесей</p> |
| Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций | м к | <p>ПК: Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда</p> | <p>Умение: организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями и регламентами</p> |
| | | | <p>Умение: пользоваться установленной технической документацией</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | Умение: выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола, гипсовых пазогребневых плит и бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов |
| | | Навык: выполнения подготовительных работ |
| | | Навык: монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций |

2.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

| № | Наименование | Минимальные (рамочные) технические характеристики |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| Перечень оборудования | | |
| 1. | Рабочий подиум | Каркасная деревянная конструкция прямоугольной формы, обшитая ОСБ листами. 2000x2000 мм |
| 2. | Стол рабочий для оборудования | Прямоугольной формы, металлический каркас, размером не менее 700x1000 мм. |
| 3. | Стол рабочий для раскладки плитки | Размеры: не менее 1000x1000мм |
| 4. | Инструментальный ящик | Материал: пластик Форма: прямоугольная |
| 5. | Часы настенные | На усмотрение образовательной организации |
| 6. | Емкость для грязной воды | Объем: 200 литров, пластиковая |
| 7. | Емкость для мусора | Материал: пластик Форма: прямоугольная |
| 8. | Аккумуляторная дрель-шуруповёрт | Быстрозажимной сверлильный патрон; Система защиты аккумулятора от |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | с комплектом бит | перегрузки,перегрева и глубокого разряда; Монтируемый держатель бит; |
| 9. | Плиткорез | На усмотрение образовательной организации |
| 10. | Лобзик для плитки | Со сменной пилкой На усмотрение образовательной организации |
| 11. | Шлифовальный станок | С патрубком для отсоса пыли |
| Перечень инструментов | | |
| 12. | Насадка-миксер для дрели | Хвостовик шестигранный |
| 13. | Шпатель с отверткой | Ширина: 150 мм; Материал рукояти : пластик;Встроенный биток. |
| 14. | Правило строительное | Алюминиевое с ребром жесткости, длинна 1,5 м |
| 15. | Шпатель-кельма | Ширина лезвия, мм (на выбор). Материал лезвия нержавеющая сталь. Материал рукоятипластмасса |
| 16. | Шпатель малярный | Ширина лезвия, 100 мм. Материал лезвия нержа-веющая сталь. Материал рукояти пластмасса |
| 17. | Комплект ручного инструмента плиточника | Шпатель зубчатый-6 мм, стеклорез маслянный ручной, тёрка резиновая, тёрка губчатая, маркер по дискам, кусачки по кафелю, щипцы-кусачки по кафелю |
| 18. | Рубанок обдирочный | Длина подошвы, мм 140 Ширина ножа, мм 42 Материал корпуса пластик |
| 19. | Рубанок кромочный | Материал корпуса - металл. Угол фаски 22,5/45 град |
| 20. | Карандаш строительный | Длина: 180 мм Цвет: черный Твердост ь: НВ Материал: дерево/графит |
| 21. | Ластик | Ластик натуральный каучук, цвет белый |

| | | |
|-----|--|--|
| 22. | Ножницы по металлу | Материал головки: хромованадиевая сталь. |
| 23. | Просекатель | Назначение: для скрепления металлических профилей между собой методом просечки с отгибом. |
| 24. | Разметочный шнур с красящим порошком | Набор: шнуровка в корпусе 30 м и флакон черного мелового порошка. |
| 25. | Пилка для ГКЛ | Ножовка для распилки гипсокартона, 180 мм |
| 26. | Плоскогубцы | Материал губок: углеродистая сталь. Материал ручек: пластик. |
| 27. | Малярный набор: валик и кюветка | Размер валика 180-240 мм; |
| 28. | Кисть-ручник | На усмотрение образовательной организации |
| 29. | Струбцины | Тип конструкции - F-образная, быстрозажимная, Ширина зажима 300-500 мм, Механизм сжатия - рычажный |
| 30. | Уровень пузырьковый – 2000 мм | Вид: брусковый Количество глазков: не менее 2 |
| 31. | Уровень пузырьковый – 1200 мм | Вид: брусковый Количество глазков: не менее 2 |
| 32. | Уровень пузырьковый – 800 мм | Вид: брусковый Количество глазков: не менее 2 |
| 33. | Уровень пузырьковый – 400 мм | Вид: брусковый Количество глазков: не менее 2 |
| 34. | Рейка для плитки опорная | На усмотрение образовательной организации |
| 35. | Угольник строительный | Цельнометаллический. Размеры: 200x300мм |
| 36. | Нож строительный с выдвижными лезвиями (запасные лезвия 3 шт.) | Материал корпуса: металл; Материал лезвия: высокоуглеродистая сталь; |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 37. | Рулетка | Длина: 3-5 метров |
| 38. | Ведро мерное | Объем: 10 л Материал: пластик С мерными делениями |
| 39. | Швабра-щетка жёсткая с ручкой, шт. | Размер рабочей части 40x7 см. |
| 40. | Щетка-сметка | Размер: 320 -450 мм |
| 41. | Ведро строительное | Объем: 10-12 л. Материал: пластик. |
| 42. | Совок для мусора | Материал: пластик |
| 43. | Стремянка | На усмотрение образовательной организации |
| Перечень расходных материалов | | |
| 1. | Малярная лента | Материал основы: бумага |
| 2. | Грунтовка | Грунтовка глубокого проникновения, акриловая Объем 1л |
| 3. | Плита ОСБ (для подиума) | Толщина min=20 мм., длина 2500 мм., ширина 1250 мм., используется для изготовления подиума 2000X2000мм. |
| 4. | Бруски деревянные (для подиума) | Сечение 50x70 мм., длина 3000 мм., |
| 5. | Ветошь | Размер лоскутов в среднем 40-60 см. |
| 6. | Саморезы по дереву (используются для монтажа подиума) | Стандарт 4,8x90 мм. черные |
| 7. | Шурупы-саморезы по дереву | Длина: 51 мм.; Диаметр: 3,5 мм.; Наконечник: острый; Покрытие: оксидированный ; Форма головки: потайная ; Наличие пресс-шайбы: нет ; |
| 8. | Шлифовальная лента | Зернистость 120 |

| | | |
|-----|------------------------------------|--|
| 9. | Круг шлифовальный | Зернистость 180 |
| 10. | Крестики | Толщина 2,5 мм (200 шт в упак.) |
| 11. | Клей для плитки | Сухая смесь для наружных и внутренних работ, 1 упаковка - 25 кг |
| 12. | Плитка глазурованная | Керамическая глазурованная, размер 200x200мм вассортименте: Цвет №1- 20 шт, Цвет №2-20 шт. |
| 13. | Затирка для швов | Сухая смесь; Тип работ - внутренние/наружные, 1 упаковка – 1кг. |
| 14. | Гипсовая строительная плита ГСП | Размеры: 2500x1200x12,5мм |
| 15. | Профиль стоечный ПС | Размеры: 50/50 x 3000, шт., толщина металла 0,6мм |
| 16. | Профиль направляющий ПН | Сечение: 50x40 мм; длина: 3000 мм; толщина металла 0,6 |
| 17. | Шпаклевка гипсовая (сухая смесь) | Финишная мелкозернистая на основе гипса Масса: 2 кг |
| 18. | Профиль металлический ПУ | Сечение ПУ 25x25 мм.; |
| 19. | Лента уплотнительная самоклеящаяся | Материал: пенополиэтилен Размеры: 50 мм x 30 м |
| 20. | Лента бумажная армирующая | Ширина: 50 мм. Рулон 25 м |
| 21. | Шурупы-саморезы | ГСП-металл, 3,5x25 мм, (Шуруп самонарезающий прокалывающий TN) |
| 22. | Шурупы-саморезы | металл-металл, 4,2x13 мм, (Шуруп самонарезающий прокалывающий LN) |
| | | Используется в качестве звукоизоляционного материала в |

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| 23. | Плиты минераловатные | конструкциях каркасно-обшивных перегородок. t=50 мм., ширина 610 мм., длина 1230мм. |
| Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности | | |
| 1. | Аптечка | Аптечка для оказания первой помощи работникам. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам» |
| 2. | Огнетушитель | Огнетушитель углекислотный Огнетушащая способность по классу В –13В Материал корпуса: металл |
| 3. | Спецодежда | Комплект летний: куртка рабочая, комбинезон Материал полиэстер, хлопок |
| 4. | Спецботинки | Ботинки кожаные с металлическим подноском |
| 5. | Головной убор | Головной убор: кепка или косынка Материал хлопок |
| 6. | Очки защитные | Тип: защитные, открытые Материал: прозрачный пластик |
| 7. | Перчатки | Перчатки хлопчатобумажные с дополнительнымточечным покрытием |
| 8. | Респиратор | Маска защитная (респиратор) Цвет белый |
| 9. | Беруши | Беруши противозумные со шнурком Материал: вспененный полиуретан |
| 10. | Наколенники | Универсальные, строительные. |
| Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов для экспертов | | |
| 1. | Набор плоских калиброванных щупов | Для измерения зазоров; Толщина: 1мм, 2мм, 3 мм, 4 мм. |

2.3 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной

организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

| | |
|---|---|
| Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене | 1 |
| К количество экспертов на 1 выпускника | 3 |
| Количество экспертов на 6 выпускников | 4 |

2.4 Инструкция по технике безопасности

1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Инструкция:

Настоящая инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Перед началом выполнения работ необходимо:

- привести в порядок рабочую специальную одежду и обувь: заправить одежду и застегнуть ее на все пуговицы, надеть головной убор, подготовить перчатки, обувь зашнуровать, надеть наколенники;

- проверить пригодность инструмента и оборудования визуальным осмотром. Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления, и разложить их на свои места.

В период выполнения работ необходимо:

- содержать рабочее место следует в чистоте, своевременно удалять с пола рассыпанные (разлитые) предметы, материалы, вещества. Не допускается загромождение рабочего места, проходов;

- при работе с ручным, электрическим или механизированным оборудованием, когда существует опасность попадания в глаза осколков или частиц участники обязаны использовать защитные очки;

- при работе с ножом и лезвиями, направление реза от себя. Нож можно хранить в карманах в закрытом виде. Отламывать затупившееся лезвие канцелярского (строительного) ножа с помощью щели на задней крышке или использовать ветошь, укрыв лезвие для безопасного отламывания;

- при работе с карандашом и канцелярской ручкой запрещается вставлять их в волосы, за ухо, в рот. Разрешено хранить в карманах;

- при работе на стремянке разрешено вставать двумя ногами на одну ступень и на верхнюю площадку. Перед началом работ нужно убедиться в полном открытии стремянки;

- при работе с ручным, электрическим или механизированным инструментом, перед началом работ, необходимо проверить исправность инструмента, исправность электропровода, подключить и проверить работоспособность на холостом ходу.

Участнику запрещается приступать к выполнению задания при обнаружении неисправности инструмента или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить техническому эксперту. При внезапной остановке электрооборудования, при перегреве, необходимо оборудование отсоединить от электрической сети.

По окончании работ участнику необходимо отключить электроинструмент и оборудование от электросети, привести рабочее место в порядок, промыть инструмент.

2.5. Образец задания

| Наименование модуля задания |
|--|
| Модуль 1: Выполнение каркасно-обшивных конструкций |
| <p>Задание модуля 1:</p> <p>Выполнить монтаж каркасно-обшивной конструкции (Г-образной перегородки С 111), используя предоставленные материалы и инструменты в соответствии с требованиями технологического задания и безопасных условий труда.</p> <p>Схема конструкции представлена в Приложении 1 к образцам задания.</p> <p>Участнику необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none">– организовать рабочее место, оборудование, материалы и инструменты для выполнения монтажа каркасов;– произвести разметку проектного положения перегородки на полу;– установить в проектное положение элементы каркаса;– установить в проектное положение элементы обшивки с предварительно обработанными кромками с одной стороны перегородки;– установить теплозвукоизоляционный материал между стойками каркаса (согласно схеме);– установить в проектное положение элементы обшивки с другой стороны перегородки; <p>обеспечить чистоту рабочего места.</p> |
| Модуль 2: Выполнение облицовочных работ плитками и плитами |
| <p>Задание модуля 2:</p> <p>Выполнить облицовку плиткой кухонного фартука, используя предоставленные материалы и инструменты в соответствии с требованиями технологического задания и безопасных условий труда. Фартук расположен на вертикальной поверхности перегородки (стена А с внутренней стороны).</p> <p>Схема облицовки представлена в Приложении № 2 к образцам задания.</p> <p>Участнику необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none">– разметить основание;– установить опорную рейку под первый ряд облицовки;– выполнить разметку плитки в соответствии с чертежом, подготовить фрагменты для укладки (резку, шлифование плитки);– приготовить клеящий состав согласно инструкции на упаковке;– выполнить укладку керамической плитки на стену каркасно-обшивной конструкции по заданному рисунку;– приготовить затирку для швов согласно инструкции;– выполнить затирку швов;– снять опорную рейку из-под облицовки; <p>очистить облицованную поверхность, убрать рабочую зону.</p> |
| Модуль 3: Выполнение каркасно-обшивных конструкций |

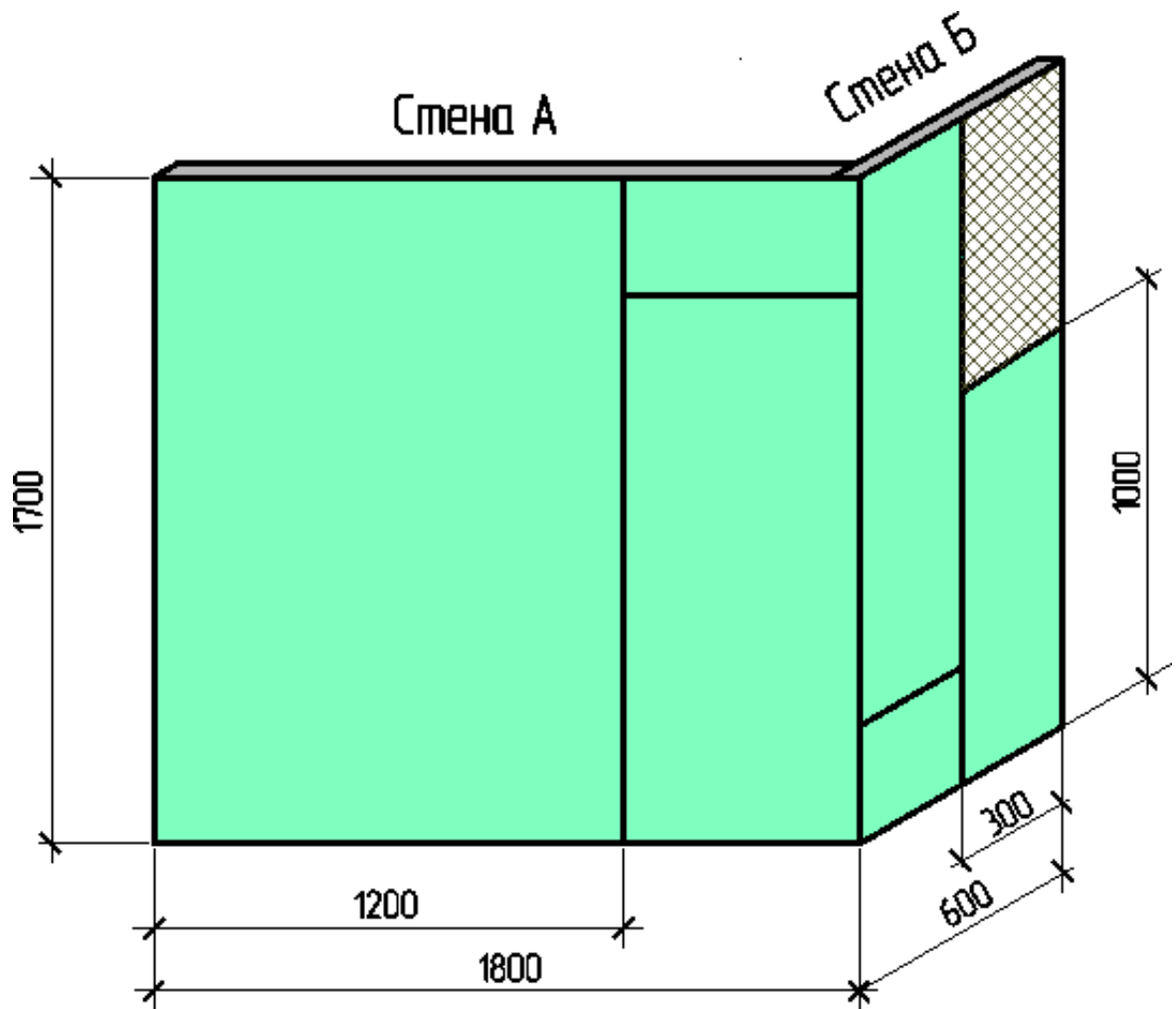
Задание модуля 3:

Выполнить отделочные и ремонтные работы для каркасно- обшивной конструкции, используя предоставленные материалы и инструменты в соответствии с требованиями технологического задания и безопасных условий труда.

Схема конструкции представлена в приложении № 3 к образцам задания.

Участнику необходимо:

- организовать рабочее место, оборудование, материалы и инструменты для выполнения отделочных работ;
 - приготовить состав для шпатлевания мест установки шурупов, стыков и установки углозащитного профиля согласно инструкции на упаковке;
 - выполнить шпатлевание мест установки шурупов;
 - установить углозащитный профиль на наружный угол между стенами А и Б (поз.1);
 - выполнить заделку стыков между гипсовыми строительными плитами (поз.2,3,4,5);
 - вырезать условно поврежденный участок наружной обшивки (поз.6) стены А;
 - произвести ремонтные работы путем замены поврежденного участка;
- обеспечить чистоту рабочего места.

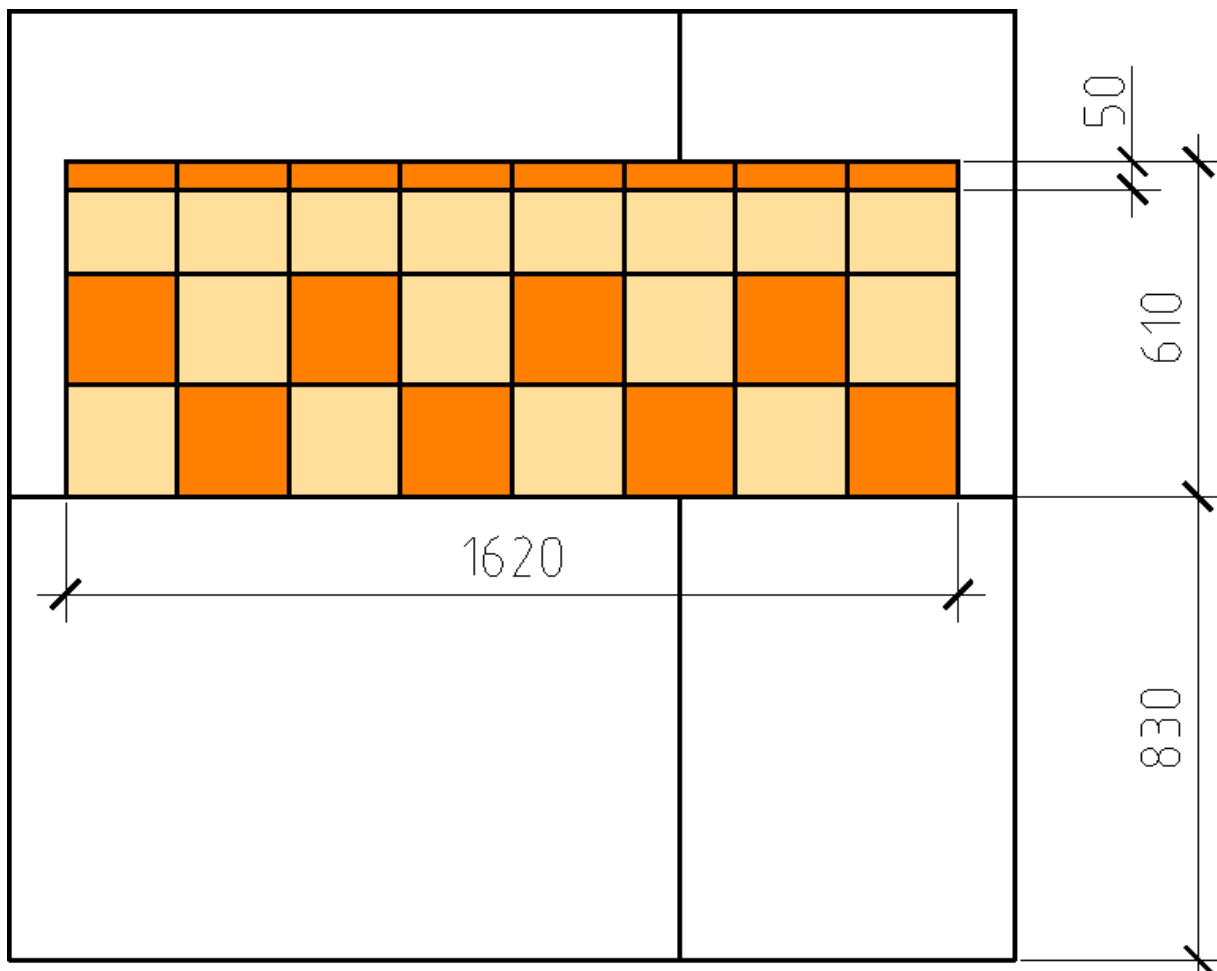


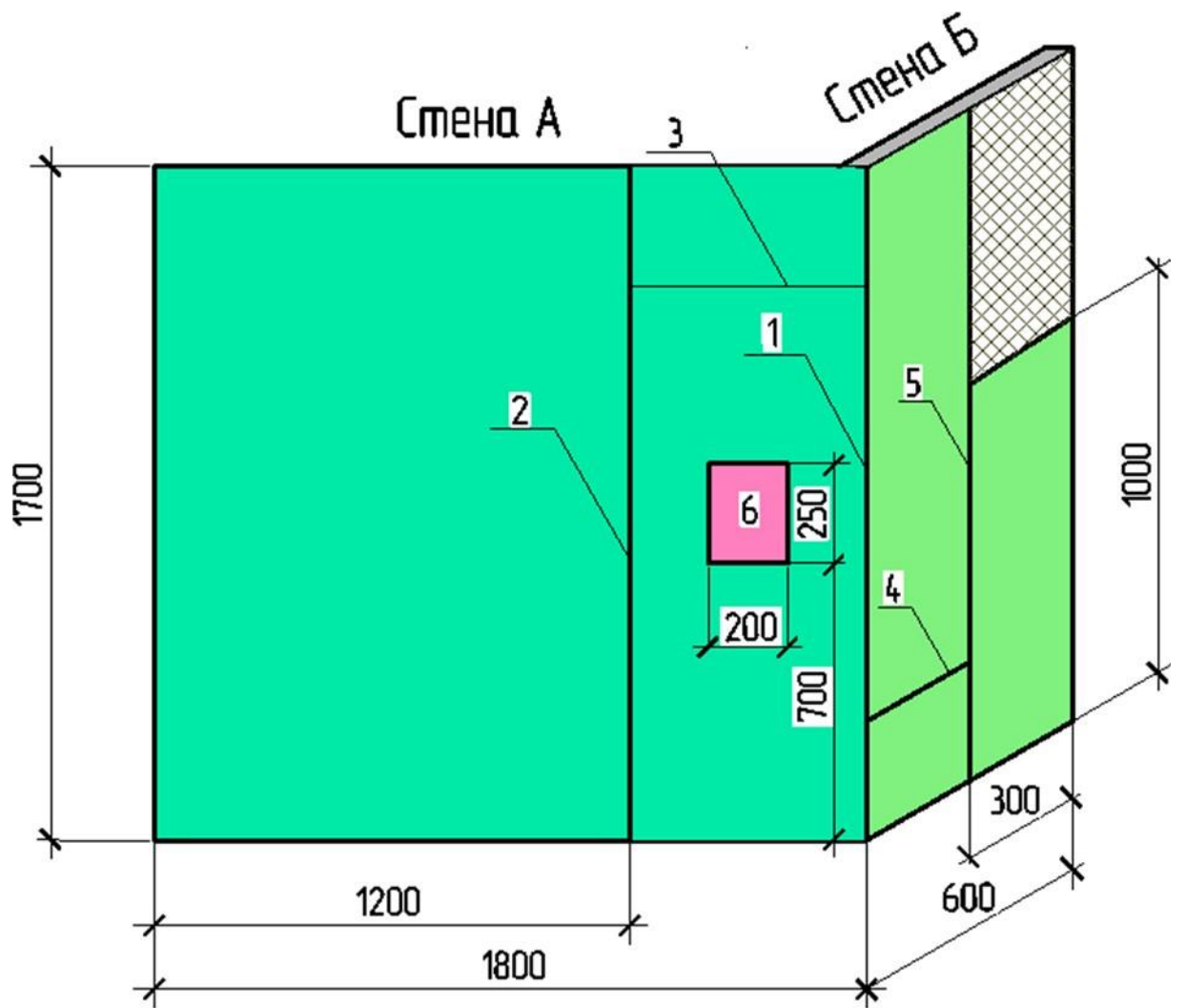
Условные обозначения



Плита минераловатная

Приложение № 2 к образцам задания





Условные обозначения



Плита минераловатная



Ремонтируемый участок стены

