

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Мишкинский агропромышленный колледж

РАССМОТРЕНА  
на заседании Педагогического совета  
Протокол №53 от 25 ноября 2024 года

ОДОБРЕНА

\_\_\_\_\_ Артамонова С.В.  
25 ноября 2024 года

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ Мишкинский  
агропромышленный колледж  
\_\_\_\_\_ И.Н. Аминев  
25 ноября 2024 года

**ПРОГРАММА**  
государственной итоговой аттестации выпускников  
по образовательной программе среднего профессионального образования  
по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ  
на 2024/2025 учебный год

Форма обучения: очная  
на базе основного общего образования  
Срок обучения: 2 года 10 мес.

с.Мишкино, 2024 г.

Авторы-разработчики

Искаков Г.П.- преподаватель специальных дисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Комплекс требований для проведения ДЭ .....</b>	<b>4</b>
1. Общие организационные требования.....	4
2. Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ в рамках ГИА.....	5
3. Задания демонстрационного экзамен.....	7
4. Обзор задания .....	7
5. Требования к оцениванию .....	12

## 1. Комплекс требований для проведения ДЭ

**Применимость КОД.** Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице № 1.

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ГИА	Базовый уровень
	Профильный уровень

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД)

### **Общие организационные требования:**

1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.

4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее, чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

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

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

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

13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

## 2. Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ в рамках ГИА

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
1.	Выполнение каменных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ	<b>12,00</b>
		Выполнение общих каменных работ различной сложности	<b>14,00</b>
		Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки	<b>4,00</b>
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>2,00</b>
2	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	Выполнение подготовительных работ и сборочных операций при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой	<b>4,00</b>
		Производство ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сварки металлических конструкций	<b>12,00</b>
		Осуществление контроля качества сварочных работ	<b>2,00</b>
3.	Выполнение каменных работ	Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня	<b>24,00</b>
		Контроль качества каменных работ	<b>6,00</b>
<b>ИТОГО</b>			<b>80,00</b>

## 4. ОБЗОР ЗАДАНИЯ

### Модуль № 1:

Выполнение каменных работ

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить кладку цокольной части с расшивкой швов.

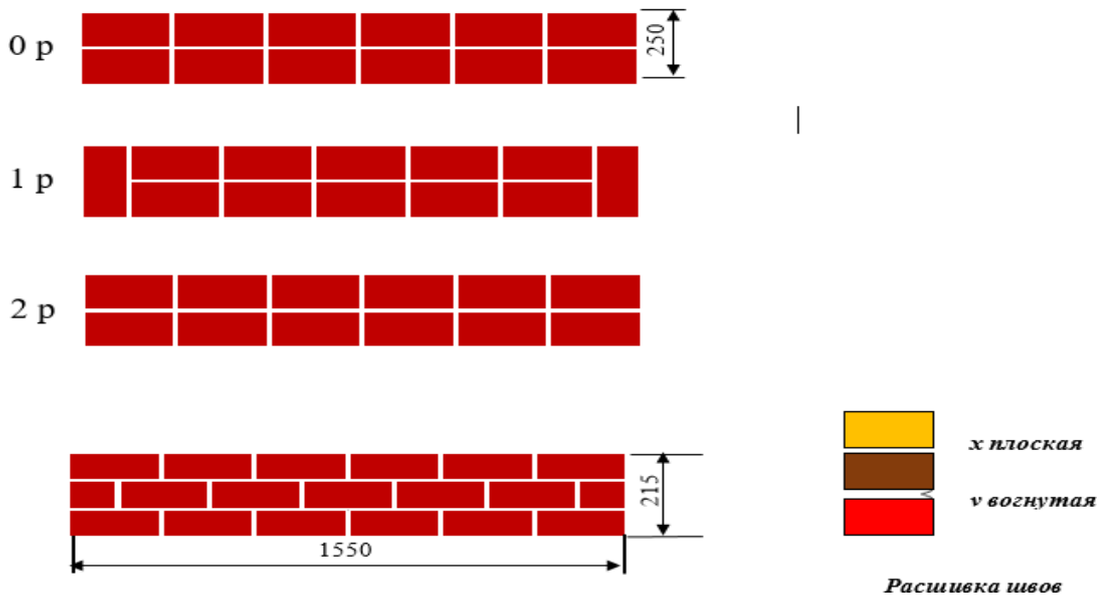
Кладку и расшивку швов выполнить в соответствии со схемой раскладки цокольной части из красного кирпича 250x120x65 мм. Толщину горизонтальных и вертикальных швов принять 10 мм.

В ходе выполнения работы соблюдать правила охраны труда и безопасности производства, контролировать качество каменных работ.

Необходимые приложения: приложение А.

Приложение А

Раскладка кирпича



## Модуль № 1:

Выполнение каменных работ

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

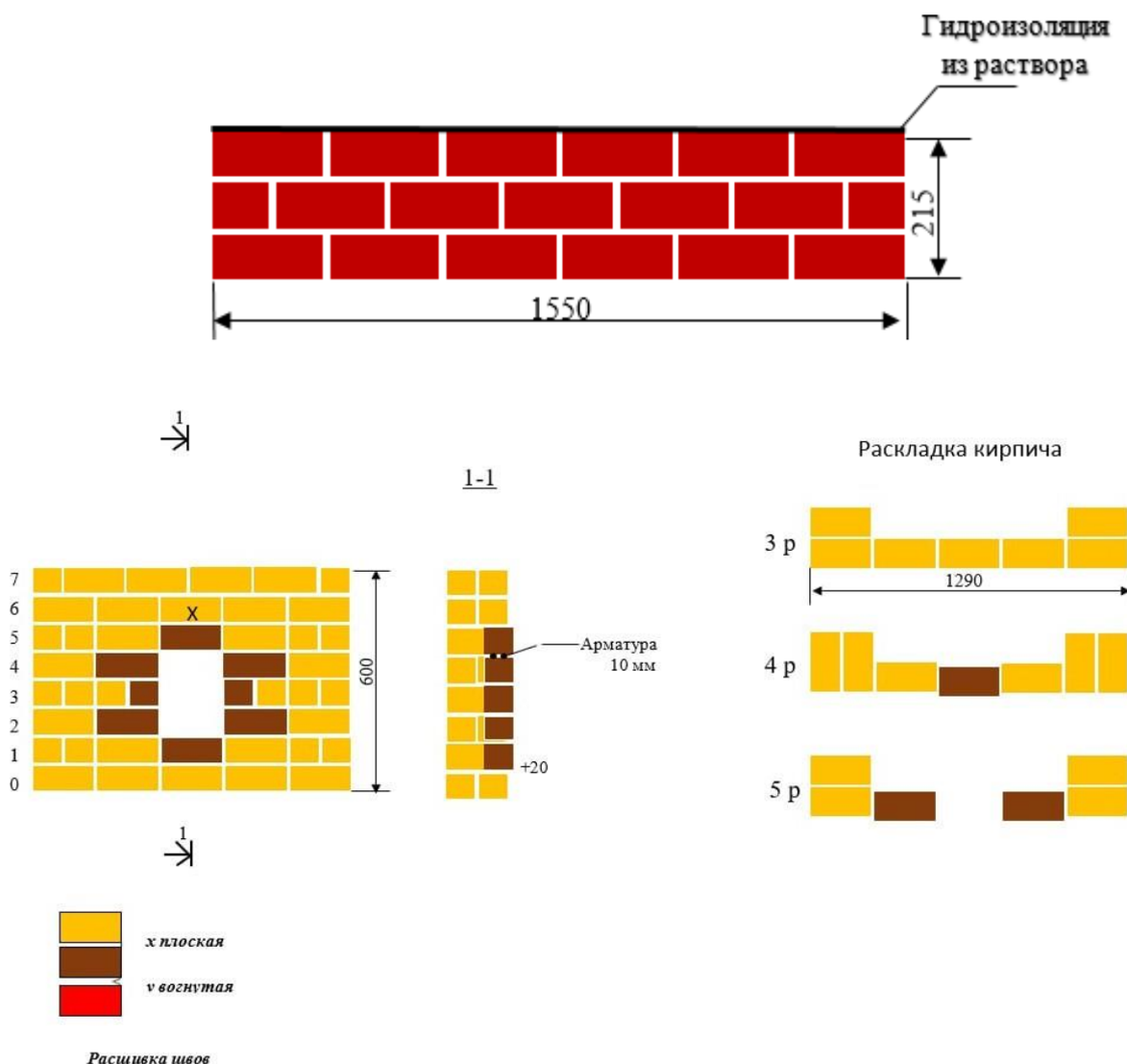
**Текст задания:** По верху цокольной части устроить горизонтальную гидроизоляцию из раствора. Гидроизоляция по размеру должна совпадать с размерами цоколя.

По слою гидроизоляции выполнить лицевую кладку стены с выступающими декоративными элементами из плоскости стены.

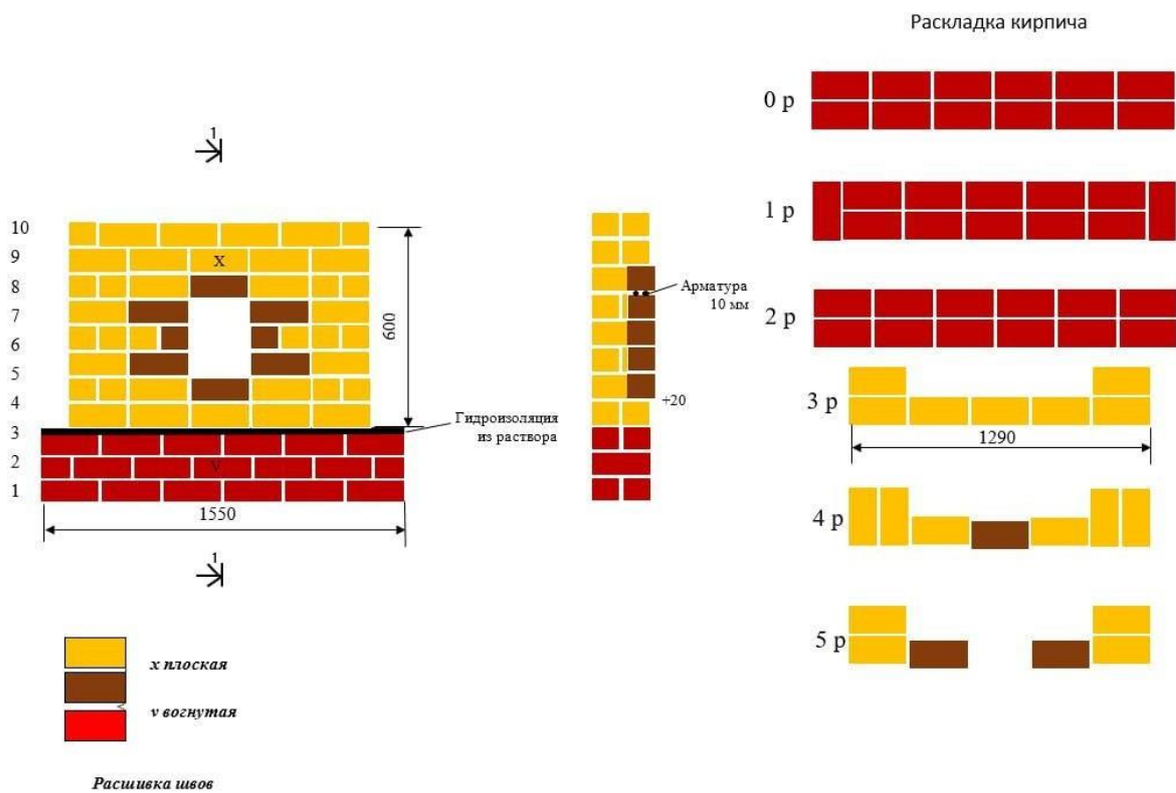
В модуле присутствует сочетание трех цветов кирпича. Толщина горизонтальных и вертикальных швов составляет 10 мм.

В ходе выполнения работы соблюдать правила охраны труда и безопасности производства, контролировать качество каменных работ. Необходимые приложения: приложение Б

Приложение Б



## Общий вид



## .Модуль № 2:

Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить сварку собранного КСС тавровое Т1. По требованиям ГОСТ 5264-80 из пластин углеродистой стали 5x200 согласно чертежу в указанном пространственном положении.

Необходимые приложения: приложение В.

Техническое задание

Выполнить сварку собранного КСС тавровое Т1  
По требованиям ГОСТ 5264-80 из пластин  
углеродистой стали 5х200 согласно чертежу  
в указанном пространственном положении

Технические условия

1. Сварка КСС выполняется не менее чем в два прохода  
И не более чем в три.
2. Количество проходов при сварке КСС не ограничено.
3. Допускается применение абразивной обработки между проходами.
4. Запрещается применение абразивной обработки лицевых поверхностей  
Сварных швов КСС.
5. Представленные на оценку КСС должны быть проварены полностью  
6. И зачищены стальной щеткой

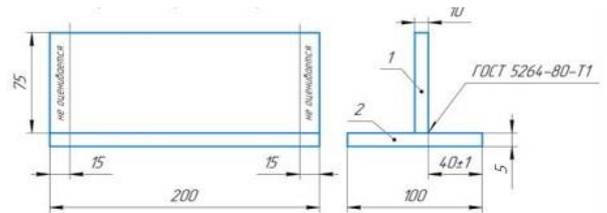


Таблица сварного соединения

наименование	Кол-во	Пространственное положение
Соединение тавровое ГОСТ 5264- 80-Т1	1	Нижнее тавровое (Н2 (РВ))

Спецификация

№ дет.	Наименование	Кол-во
1	Пластина 5х75х200	1
2	Пластина 5х100х200	1

## Модуль № 1:

Выполнение каменных работ

Вид аттестации/уровень ДЭ:

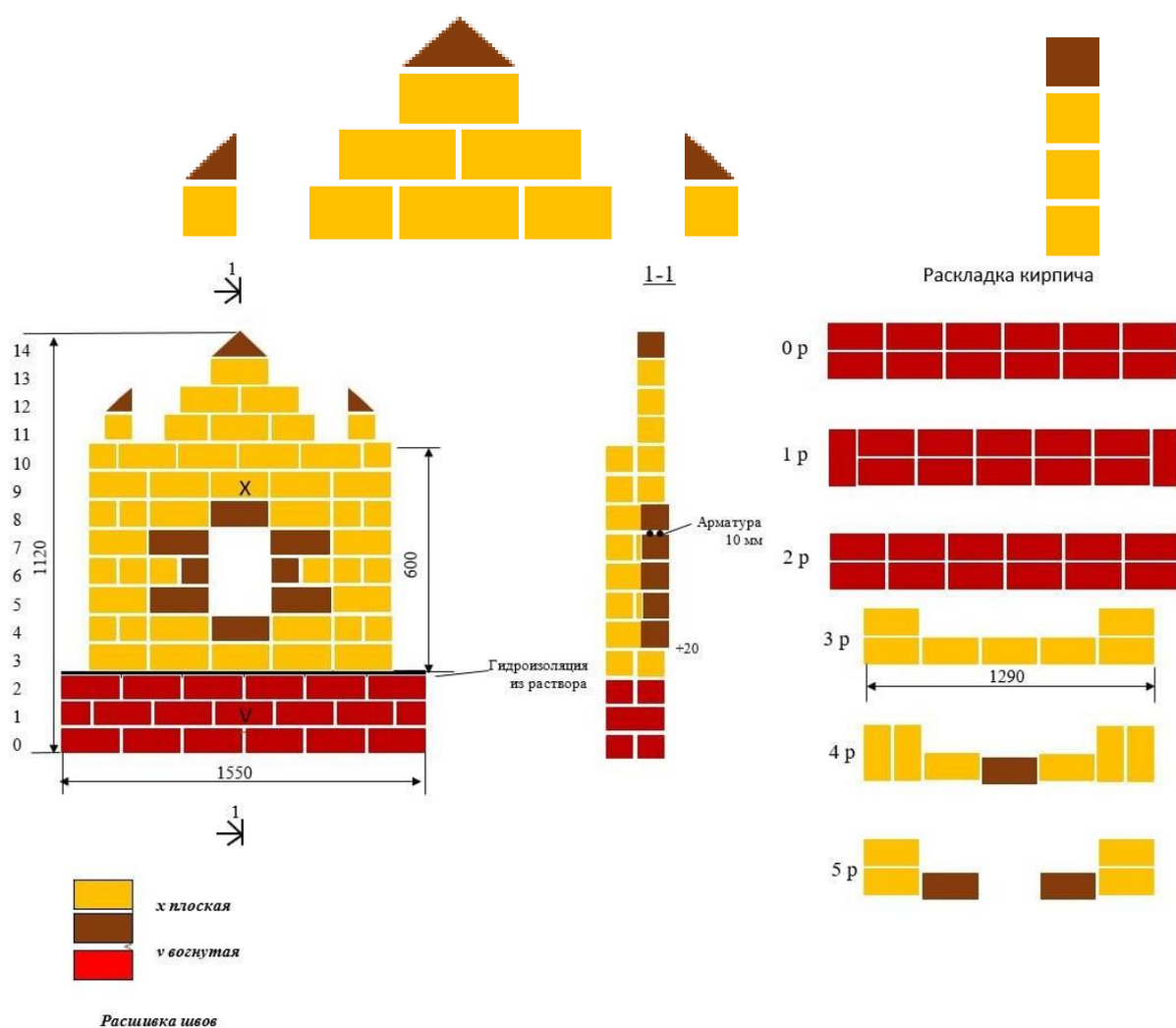
ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить кладку фрагмента наружной стены с декоративными и сложными архитектурными элементами. Вид элементабудет указан в варианте задания.

Швы стен обрабатываются согласно заданию.

Необходимые приложения: приложение Г.

## Приложение Г



## 5. Требования к оцениванию.

Распределение значений максимальных баллов .

<b>Вид аттестации</b>	<b>Уровень ДЭ</b>	<b>Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)</b>	<b>Максимальный балл</b>
ГИА	ДЭ ПУ	инвариантная часть	80 из 80