(ручной



Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

Сварщик

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии 15.01.05

| (специальности) среднего | частично механизированнои сварки | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| профессионального образования | (наплавки) | |
| Наименование квалификации | Сварщик ручной дуговой сварки | |
| (наименование направленности) | плавящимся покрытым электродом | |
| | | |
| Федеральный государственный | ФГОС СПО по профессии 15.01.05 | |
| образовательный стандарт среднего | Сварщик (ручной и частично | |
| профессионального образования по | механизированной сварки | |
| профессии (специальности) среднего | (наплавки), утвержденный приказом | |
| профессионального образования | Минобрнауки РФ от 29.01.2016 № 50. | |
| (ΦΓΟС СΠΟ): | | |
| Виды аттестации: | Государственная итоговая | |
| | аттестация | |
| | Промежуточная аттестация | |
| Уровни демонстрационного | Базовый | |
| экзамена: | Профильный | |
| Шифр комплекта оценочной | КОД 15.01.05-7-2025 | |
| документации: | КОД 15.01.05-7-2025 | |

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

дэ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на

основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена:
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

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

Таблица № 1

| Вид аттестации | Уровень ДЭ |
|----------------|--------------------|
| ПА | - |
| LITA | Базовый уровень |
| ГИА | Профильный уровень |

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

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 составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе стороной договора сетевой форме являющимися реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

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).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

| Вид аттестации | Уровень ДЭ | Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная) | Продолжительность ДЭ ¹ |
|-------------------|------------|--|--------------------------------------|
| ПА | - | Инвариантная часть | 0 ч. 45 мин. |
| ГИА | базовый | Инвариантная часть | 2 ч. 30 мин. |
| ГИА | профильный | Инвариантная часть | 3 ч. 30 мин. |
| ГИА | профильный | Совокупность инвариантной и вариативной частей | не более 4 ч. 30 мин. |

 $^{1}\,\mathrm{Makcumaльная}$ продолжительность демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

| ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ² | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности | Перечень оцениваемых ОК/ПК | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта) | | |
| Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов | ПК: Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций | Умение: читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей | | |
| после сварки | ПК: Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке | Умение: пользоваться конструкторской документацией для выполнения трудовых функций | | |
| | ПК: Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных | Практический опыт: эксплуатации оборудования для сварки | | |
| | способов сварки ПК: Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку | Практический опыт: выполнения типовых слесарных операций, применяемых при | | |
| | | подготовке деталей перед сваркой Практический опыт: выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений | | |

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

| | Практический опыт: выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках |
|--|---|
| | Практический опыт: выполнения зачистки швов после сварки |
| | Практический опыт: использования измерительного инструмента для контроля |
| | геометрических размеров сварного шва Умение: использовать ручной и механизированный инструмент зачистки |
| | сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки |
| | Умение: использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, |
| | узлов, деталей) под сварку Умение: зачищать швы после сварки |
| | гвовать сохранению окружающей Умение: определять направления сосбережению, применять знания об ресурсосбережения в рамках |
| изменении производства чрезвычайны | климата, принципы бережливого профессиональной деятельности по , эффективно действовать в профессии осуществлять работу с |
| чрезвычаины | производства |

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

| Вид деятельности (вид профессиональной деятельности) | Перечень оцениваемых ОК, ПК | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта) | ПА3 | ГИА ДЭ БУ | ГИА ДЭ ПУ |
|--|--|--|-----|-----------------|--------------|
| | Инвариантная час | ть КОД | | | |
| Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки | ПК: Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций | Умение: читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей | • | • | • |
| | ПК: Использовать конструкторскую, нормативнотехническую и производственнотехнологическую документацию по сварке | Умение: пользоваться конструкторской документацией для выполнения трудовых функций | • | • | • |
| | ПК: Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки | Практический опыт: эксплуатации оборудования для сварки | • | • | • |
| | ПК: Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку | Практический опыт: выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке деталей перед сваркой | | • | • |
| | | Практический опыт: выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений | • | • | • |

 3 Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

| | Практический опыт: выполнения | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---|---|---|
| | _ | | | |
| | сборки элементов конструкции | | | • |
| | (изделий, узлов, деталей) под | | | |
| | сварку на прихватках | | | |
| | Практический опыт: выполнения | | | |
| | зачистки швов после сварки | _ | | - |
| | Практический опыт: | | | |
| | использования измерительного | | | |
| | инструмента для контроля | | | |
| | геометрических размеров | | | |
| | сварного шва | | | |
| | Умение: использовать ручной и | | | |
| | механизированный инструмент | | | |
| | зачистки сварных швов и | | | |
| | удаления поверхностных | | | |
| | дефектов после сварки | | | |
| | Умение: использовать ручной и | | | |
| | механизированный инструмент | | | |
| | для подготовки элементов | | | |
| | конструкции (изделий, узлов, | | | |
| | деталей) под сварку | | | |
| | Умение: зачищать швы после | _ | _ | _ |
| | сварки | | | |
| ОК: Содействовать сохранению | Умение: определять направления | I | T | |
| окружающей среды, | | | | |
| ресурсосбережению, применять | | | | |
| знания об изменении климата, | | _ | | _ |
| принципы бережливого | | - | - | - |
| производства, эффективно | бережливого производства | | | |
| действовать в чрезвычайных | | | | |
| ситуациях | | | | |
| Выполнять ручную дуговую | * | | | |
| сварку различных деталей из | ручной дуговой сварки | | | |

| Ручная дуговая сварка (наплавка, | углеродистых и конструкционных | (наплавки, резки) плавящимся | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|--|
| резка) плавящимся покрытым | сталей во всех пространственных | покрытым электродом различных | | |
| электродом | положениях сварного шва | деталей и конструкций | | |
| | | Умение: выполнять сварку | | |
| | | различных деталей и | | |
| | | конструкций во всех | | |
| | | пространственных положениях | | |
| | | сварного шва | | |
| | Выполнять ручную дуговую | Практический опыт: выполнения | | |
| | сварку различных деталей из | ручной дуговой сварки | | |
| | цветных металлов и сплавов во | (наплавки, резки) плавящимся | ■ | |
| | всех пространственных | покрытым электродом различных | | |
| | положениях сварного шва | деталей и конструкций | | |
| | | Умение: выполнять сварку | | |
| | | различных деталей и | | |
| | | конструкций во всех | ■ | |
| | | пространственных положениях | | |
| | | сварного шва | | |
| Вариативная часть КОД | | | | |

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

| Вид аттестации | Уровень ДЭ | Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть) | Максимальный балл |
|-------------------|------------|---|----------------------|
| ПА | ДЭ | | 26 из 26 |
| THA | ДЭ БУ | Инвариантная часть | 50 из 50 |
| ГИА | ДЭ ПУ | | 80 из 80 |
| ГИА | ДЭПУ | Вариативная часть | 20 из 20 |
| ГИА | ДЭ ПУ | Совокупность инвариантной и вариативной частей | 100 из 100 |

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице N 6.

Таблица № 6

| № п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания ⁴ | Баллы |
|-----------------|---|---|-------|
| 1 | Проведение подготовительных, | Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций | 2,00 |
| | сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки | Использование конструкторской, нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке Проверка оснащенности, | 2,00 |
| | | работоспособности, исправности и осуществление настройки оборудования поста для различных способов сварки | 3,00 |
| | | Выполнение сборки и подготовки элементов конструкции под сварку | 17,00 |
| | | Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого | 2,00 |

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

.

| | производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях | |
|--|---|-------|
| | ИТОГО | 26,00 |

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках Γ ИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

| № п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания ⁵ | Баллы |
|-----------------|--|--|-------|
| 1 | Проведение подготовительных, сборочных операций перед | Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций | 2,00 |
| | сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки | Использование конструкторской, нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке | 2,00 |
| | | Проверка оснащенности, работоспособности, исправности и осуществление настройки оборудования поста для различных способов сварки | 3,00 |
| | | Выполнение сборки и подготовки элементов конструкции под сварку | 17,00 |
| | | Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях | 2,00 |
| 2 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва | 24,00 |
| | | ИТОГО | 50,00 |

 $^{^{5}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

Таблица № 8

| | Модуль задания | | |
|-----|--|--|---------------|
| № | (вид деятельности, вид | TC 9 6 | 10 |
| п/п | профессиональной | Критерий оценивания ⁶ | Баллы |
| | деятельности) | | |
| 1 | Проведение | Чтение чертежей средней сложности | |
| | подготовительных, | и сложных сварных | 2,00 |
| | сборочных операций перед | металлоконструкций | • |
| | сваркой, зачистка и контроль | Использование конструкторской, | |
| | сварных швов после сварки | нормативно-технической и | 2,00 |
| | | производственно-технологической | 2,00 |
| | | документации по сварке | |
| | | Проверка оснащенности, | |
| | | работоспособности, исправности и | |
| | | осуществление настройки | 3,00 |
| | | оборудования поста для различных | |
| | | способов сварки | |
| | | Выполнение сборки и подготовки | 17,00 |
| | | элементов конструкции под сварку | |
| | | Содействие сохранению | |
| | | окружающей среды, | |
| | | ресурсосбережению, применение | 2.00 |
| | | знаний об изменении климата, | 2,00 |
| | | принципов бережливого | |
| | | производства, эффективное | |
| 2 | Drawing without a constant | действие в чрезвычайных ситуациях | |
| | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся | Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из углеродистых | |
| | покрытым электродом | и конструкционных сталей во всех | 24,00 |
| | покрытым электродом | пространственных положениях | 4 7,00 |
| | | сварного шва | |
| | | Выполнение ручной дуговой сварки | |
| | | различных деталей из цветных | |
| | | металлов и сплавов во всех | 30,00 |
| | | пространственных положениях | 20,00 |
| | | сварного шва | |
| | | ИТОГО | 80,00 |

_

 $^{^{6}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

| № п/п | Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания ⁷ | Баллы |
|-----------------|---|--|--------|
| 1 | Проведение подготовительных, | Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций | 2,00 |
| | сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки | Использование конструкторской, нормативно-технической и производственно-технологической документации по сварке | 2,00 |
| | _ | Проверка оснащенности, работоспособности, исправности и осуществление настройки оборудования поста для различных способов сварки | 3,00 |
| | | Выполнение сборки и подготовки элементов конструкции под сварку | 17,00 |
| | | Содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применение знаний об изменении климата, принципов бережливого производства, эффективное действие в чрезвычайных ситуациях | 2,00 |
| 2 | Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва | 24,00 |
| | | Выполнение ручной дуговой сварки различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва | 30,00 |
| | | 80,00 | |
| | | 20,00 | |
| | (совокупнос | ИТОГО ть инвариантной и вариативной частей) | 100,00 |

 7 Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

⁸ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

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

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

| | 1. Зоны площадки | | | | | | | | | |
|------|--|---|---------------|--|-------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| | Наим | | | Код зоны площадки | | | | | | |
| Рабо | очее место участника | | | | | | A | | | |
| Оби | цая площадка | | | | | | Б | | | |
| Рабо | очее место экспертов | | | | | | В | | | |
| | | 2. Инфраструкту | ра рабочего м | еста участни | ка ДЭ | | | | | |
| | | Минимальные | | Расчет | I | Количеств | 0 | | Код | |
| № | (namountie) | | ОКПД-2 | кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника) | ПА | ГИА ДЭ БУ | ГИА ДЭ ПУ | Единица измерен ия | код зоны площа дки | |
| | | Пере | чень оборудо | вания | | | | | | |
| 1. | Сварочный аппарат инверторного типа (РД) | Максимальный постоянный сварочный ток не менее 230 А, напряжение питающей сети 220/380 В, полностью укомплектован для | 27.90.31 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A | |

| | | выполнения сварочных работ. | | | | | | | |
|----|--|---|--------------|--------------------|---|---|---|----|---|
| 2. | Фильтровентиляционная установка мобильная/стационарная | Мощность всасывания на входе не менее 1000 м3/час | 28.25.14 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 3. | Угловая шлифовальная машинка | Диаметр круга 125 мм, мощность не менее 800 Вт | 28.93.13 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 4. | Стол сборочно-сварочный | Высота 700-850 мм, размер столешницы не менее 1000х700 мм | 28.29.70 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 5. | Табурет подъемно- поворотный | Материал - огнеупорный, регулировка высоты сидения от 400 мм до 650 мм | 31.01.11 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 6. | Позиционер для фиксации КСС | Обеспечивает фиксацию КСС пластин/труб во всех пространственных положениях, включая промежуточные под углом 45° | 28.29.70 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 7. | Верстак металлический с тисками | Высота 700-850мм, размер столешницы не менее 800x1500 мм | 31.09.11 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 8. | 8. Тележка инструментальная Количество полок 3 шт. Расположение верхней полки по высоте 650-800 мм | | 31.09.11 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| | | Пере | чень инструм | ментов | | | | | |

| 1. | Щетка с металлическим ворсом | Ручная, однорядная, материал рукоятки пластмасс | 32.91.19 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
|----|---|--|----------|--------------------|---|---|---|----|---|
| 2. | Молоток слесарный | Боёк квадратный, вес 500 г., деревянная рукоятка | 25.73.30 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 3. | Зубило слесарное | Длина не менее 200 мм, материал - сталь | 25.73.30 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 4. | Линейка металлическая | Линейка измерительная, длина 300мм, ширина 20мм, толщина 0,5 мм, цена деления 1 мм, материал нержавеющая сталь | 26.51.33 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 5. | УШС (универсальный шаблон сварщика) № 3 | Шаблон соответствует требованиям ТУ 102.338-83 и имеет сертификат соответствия в системе ГОСТ Росстандарта РФ | 26.51.33 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 6. | УШС (универсальный шаблон сварщика) № 2 | Предназначен для контроля катетов угловых швов в диапазоне 4-14 мм и полностью соответствует требованиям СТБ 1133-98 | 26.51.33 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 7. | Угловая линейка | Материал - металл, длинна 300 мм | 26.51.33 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 8. | Штангенциркуль с глубиномером | Длинна 250 мм, со значением отсчета по нониусу 0,02 мм | 26.51.33 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |

| 9. | Чертилка | Металлический корпус. Твердосплавный наконечник | 25.73.30 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
|-----|-----------------------------------|--|-------------|--------------------|---|---|---|----|---|
| 10. | Клещи зажимные | Длинна не менее 180 мм | 25.73.30 | На 1 раб. место | 2 | 2 | 2 | ШТ | A |
| 11. | Магнитный угольник | Установка на 90°, Размер 100х100 мм, усилие до 11 кг. | 25.73.30 | На 1 раб. место | 2 | 2 | 2 | ШТ | A |
| 12. | Карандаш графитовый НВ с ластиком | Критические важные характеристики отсутствуют | 32.99.15 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| | | Перечень | расходных м | иатериалов | | | | | |
| 1. | Пластина "1" | Материал сталь марки Ст3, Размеры 10х75х200 мм, один торец 200 мм фрезерован под углом 90° | 25.11.23 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 2. | Пластина "2" | Материал сталь марки Ст3, Размеры 10x100x200 мм | 25.11.23 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 3. | Тренировочная пластина | Материал сталь марки Cт3, Размеры 10x50x150 мм | 25.11.23 | На 1 участника | 2 | 2 | 2 | ШТ | A |
| 4. | Труба "3" | Материал сталь марки 09Г2С/20, Размеры Ø114х8х75, Разделка кромок 30° | 25.11.23 | На 1 участника | 2 | 2 | 2 | ШТ | A |
| 5. | Тренировочная труба | Материал сталь марки 09Г2С/20, Размеры Ø114х8х50, Разделка кромок 30° | 25.11.23 | На 1 участника | 2 | 2 | 2 | ШТ | A |

| 6. | Пластина "3" | Материал сталь марки 12X18H10T/аналог, Размеры 3x70x150 мм | 25.11.23 | На 1 участника | - | - | 4 | ШТ | A |
|-----|---|--|------------|--------------------|-----------|-----------|-----|----|---|
| 7. | Тренировочная пластина "2" | Материал сталь марки 12X18H10T/аналог, Размеры 3x50x100 мм | 25.11.23 | На 1 участника | 1 | 1 | 4 | ШТ | A |
| 8. | Электроды сварочные "1" | Тип Э50, основное покрытие, диаметр стержня 2,5 мм | 25.93.15 | На 1 участника | 5 | 15 | 15 | ШТ | A |
| 9. | Электроды сварочные "2" | Тип Э50, основное покрытие, диаметр стержня 3,0 мм | 25.93.15 | На 1 участника | 5 | 15 | 15 | ШТ | A |
| 10. | Электроды сварочные "3" | Тип Э-О8Х2ОН9Г2Б, основное покрытие, диаметр стержня 2,0 мм | 25.93.15 | На 1 участника | - | - | 10 | ШТ | A |
| 11. | Диск абразивный отрезной для УШМ | 125х1,6х22,2 макс. 10000 об. /мин | 23.91.11 | На 1 участника | 2 | 2 | 3 | ШТ | A |
| 12. | Диск абразивный шлифовальный для УШМ | 125х6х22,2 макс. 10000 об. /мин | 23.91.11 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 13. | Лепестковый шлифовальный диск для УШМ | 125х22,2 Р40 макс. 10000 об. /мин | 23.91.11 | На 1 участника | - | - | 1 | ШТ | A |
| 14. | Тарелкообразная стальная щетка для УШМ | 125х22,2 макс. 10000 об. /мин | 32.91.19 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 15. | Маркер по металлу "1" | Белый, краска | 32.99.12 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 16. | Маркер по металлу "2" | Черный, краска | 32.99.12 | На 1 участника | - | - | 1 | ШТ | A |
| | Оснаще | ние средствами, обеспечи | вающими ох | рану труда и | технику (| безопасно | сти | | |
| 1. | Огнетушитель | Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому | 28.29.22 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |

| | | регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----------|--------------------|---|---|---|-----|---|
| 2. | Коврик диэлектрический | В соответствии с ГОСТ 4997-75 Ковры диэлектрические резиновые. Размер не менее 700х700мм | 22.19.72 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 3. | Щиток лицевой для работы с УШМ | Щиток защитный лицевой прозрачный с наголовником | 32.99.11 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 4. | Беруши | Для защиты органов слуха от шумов различного характера, Уровень шумопонижение 35 дБ | 32.99.11 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | пар | A |
| 5. | Маска сварочная "хамелеон" | Оптический класс светофильтра: 1/1/1/2, Степень затемнения: 9-13 DIN, Скорость затемнения не выше 0.00005 с | 32.99.11 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 6. | Респиратор | Класс защиты:FFP3, с клапаном выдоха | 32.99.11 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |

| 7. | Костюм сварщик (подшлемник, куртка штаны | - | из спилка дкой из | 32.99.11 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
|-----|--|---|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----------|---------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|
| 8. | Обувь сварочная | Ботинки/сапо негорючего высота голен 150 мм, подносок | материала, | 15.20.32 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | пар | A |
| 9. | Краги сварочные | Материал пятипалые | спилок, | 14.12.30 | На 1 участника | 1 | 1 | 1 | пар | A |
| 10. | Ведро оцинкованное | Объем 12 л | Объем 12 л | | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 11. | Щетка-метелка | | Пластмассовый ворс, длинная рукоятка | | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 12. | Совок | Материал пластмасс/ст длинная ручн | <i>'</i> | 22.29.23 | На 1 раб. место | 1 | 1 | 1 | ШТ | A |
| 13. | Вода бутилированная бе газа | В пластиков 0,5 л. | ой бутылке | 11.07.11 | На 1 участника | 1 | 2 | 3 | ШТ | A |
| | 3. И | нфраструктура | а общего (ко | оллективного |) пользовани | я участні | иками ДЭ | | | |
| | | | | Расчет | | | Соличеств | | | |
| № | Наименование | Линимальные (рамочные) гехнические практеристики | ОКПД-2 | кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку) | Количество мест/ участников | ПА | ГИА ДЭ БУ | ГИА ДЭ ПУ | Единица измерен ия | Код зоны площа дки |
| | | | Пере | чень оборудо | вания | | | | | |

| 1. | Пресс гидравлический | Усилие, не менее 30 тонн, привод ножной/ручной/ электрический | 28.41.33 | На всю площадку | - | - | 1 | 1 | ШТ | Б |
|----|---|---|----------|------------------------|---|------|------|------|-------|---|
| 2. | Угловая шлифовальная машинка | Диаметр круга 125 мм, мощность не менее 800 Вт | 28.93.13 | На всю площадку | - | - | 1 | 1 | ШТ | Б |
| 3. | Стеллаж металлический | Устойчивый, с минимальной допустимой нагрузкой на полку 50 кг. | 31.09.11 | На кол-во раб. мест | 1 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | M^2 | Б |
| 4. | Часы электронные | Наличие функции обратного отсчета времени | 26.52.14 | На всю площадку | - | 1 | 1 | 1 | ШТ | Б |
| 5. | Контейнер для мусора | Материал пластмасс, объем 100л, на колесах, с крышкой | 29.20.21 | На всю площадку | - | 1 | 1 | 1 | ШТ | Б |
| 6. | Стол для проведения визуального и измерительного контроля | Высота 700-750 мм, минимальный размер столешницы 1200x500 мм, покрытие сталь/резина | 31.09.11 | На всю площадку | - | 1 | 1 | 1 | ШТ | Б |
| 7. | Стул | Критически важные | 31.01.11 | На всю площадку | - | 3 | 3 | 3 | ШТ | Б |

| | | характеристики отсутствуют | | | | | | | | | |
|----|---|--|----------|-------------------------|----------------|---|---|---|-------|---|--|
| 8. | Прожектор | Светодиодный на стойке, Мощность 60 Вт | 27.40.33 | На всю площадку | - | 2 | 2 | 2 | ШТ | Б | |
| 9. | Клеммы (цифровые) 6 мм | Для клеймения заготовок | 25.73.30 | На всю площадку | - | 1 | 1 | 1 | набор | Б | |
| | | | Пере | чень инструм | І ентов | | | | | | |
| 1. | Набор ключей | Для обслуживания оборудования | 25.73.30 | На всю площадку | - | 1 | 1 | 1 | набор | Б | |
| 2. | Набор отверток | Для обслуживания оборудования | 25.73.30 | На всю площадку | - | 1 | 1 | 1 | набор | Б | |
| 3. | Планшетка | Формат А4 | 17.23.13 | На кол-во раб. мест | 1 | 1 | 1 | 1 | ШТ | Б | |
| 4. | Набор для визуального и измерительного контроля | Комплектация не ниже "Эксперт НК" | 26.51.66 | На кол-во раб. мест | 10 | 1 | 1 | 1 | набор | Б | |
| | • | | Перечень | расходных м | атериалов | | | | | | |
| 1. | Диск абразивный отрезной для УШМ | 125х1,6х22,2 макс. 10000 об. /мин | 23.91.11 | На кол-во участников | 5 | - | 2 | 2 | ШТ | Б | |
| 2. | Бумага для печати | Белая, формат A4, упаковка 500 листов | 17.12.14 | На кол-во участников | 25 | 2 | 2 | 2 | упак | Б | |
| | Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности | | | | | | | | | | |
| 1. | Аптечка | Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262н «Об | 21.20.24 | На всю площадку | - | 1 | 1 | 1 | ШТ | Б | |

| | | | | | | <u> </u> | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------|--------------|--------------------|---------------|----------|-----------|------|---------------|-------|
| | | утверждении | | | | | | | | |
| | | требований к | | | | | | | | |
| | | комплектации | | | | | | | | |
| | | аптечки для | | | | | | | | |
| | | оказания | | | | | | | | |
| | | работниками | | | | | | | | |
| | | первой помощи | | | | | | | | |
| | | пострадавшим с | | | | | | | | |
| | | применением | | | | | | | | |
| | | медицинских | | | | | | | | |
| | | изделий» | | | | | | | | |
| | | Щиток | | | | | | | | |
| | Щиток лицевой для | защитный | | На всю площадку | | | 1 | 1 | | |
| 2. | работы с УШМ | лицевой | 32.99.11 | | - | - | | | ШТ | Б |
| | 1 | прозрачный с | | тигощидку | | | | | | |
| | | наголовником | | | | | | | | |
| | Материал | | | На всю | | | | | | |
| 3. | Краги сварочные | спилок, | 14.12.30 | площадку | - | 3 | 3 | 3 | пар | Б |
| | | пятипалые | | | | | | | | |
| 4. | Вода бутилированная | В пластиковой | 11.07.11 | На всю | _ | 5 | 10 | 10 | ШТ | Б |
| 7. | без газа | бутылке 0,5 л. | 11.07.11 | площадку | | 3 | 10 | 10 | mı | Ъ |
| | | | | абочего места | а главного эк | | | | | |
| | | | альные | | | F | Соличеств | 0 | Единица | Код |
| No | Наименование | (рамо | чные) | OKI | ПД-2 | | ГИА | ГИА | измерен | зоны |
| 31= | Панменование | техни | неские | ORI | 174 2 | ПА | ДЭБУ | ДЭПУ | изфэмси ия | площа |
| | | характе | ристики | | | | дэвэ | дэтг | пл | дки |
| | | | Пере | чень оборудо | вания | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | экрана не | | | | | | | |
| | Персональный | | гроцессор і5 | | | | | | | |
| 1. | | 2.50GHz | 2.70 GHz. | 26.2 | 00 15 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 1. | компьютер/моноблок/ноутб ук | Операцион | | 26.20.15 | | 1 | 1 | 1 | ші | ן ט |
| | | 8,00 ГБ | OC 64- | | | | | | | |
| | | разрядная V | Vindows 10 | | | | | | | |

| 2. | Мышь компьютерная | Оптическая, проводная | 26.20.16 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
|----|----------------------------------|--|------------------------|-----------|-----------|-----|------|---|
| 3. | Клавиатура | Проводная | 26.20.16 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 4 | Лазерный принтер и сканер/МФУ | Черно-белая печать А4, не менее 40 стр/мин, запасной картридж | 26.20.18 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 5. | Мусорная корзина | Критически важные характеристики позиции отсутствуют | 22.22.13 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 6. | Стол компьютерный | Критически важные характеристики позиции отсутствуют | 31.01.12 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 7. | Стул | Критически важные характеристики позиции отсутствуют | 31.01.11 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| | Перечень инструментов | | | | | | | |
| 1. | Ручка шариковая | Цвет пасты синий | 32.99.12 | 2 | 2 | 2 | ШТ | В |
| 2. | Карандаш графитовый РВ | Критические важные характеристики отсутствуют | 32.99.15 | 2 | 2 | 2 | ШТ | В |
| 3. | Планшетка | Формат А4 | 17.23.13 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 4. | Степлер | Для скоб 24х6 | 25.93.14 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 5. | Ножницы канцелярские | Длиной не менее 200 мм | 25.71.11 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| | | Перечень | расходных материалов | | | | | |
| 1. | Скотч малярный | Бумажная основа, 50 мм х 50 м. | 17.23.11 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 2. | Скобы для степлера | Размер 24х6, упаковка 1000 шт | 25.93.14 | 1 | 1 | 1 | упак | В |
| | Оснаще | ние средствами, обеспечи | вающими охрану труда и | технику (| безопасно | сти | | |
| 1. | Огнетушитель | Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и | 28.29.22 | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |

| | | от 24 1 г. № 794- и ГОСТ Р Техника | | | | | | | | |
|----|-----------------------|---|--------------|--|----------------------|-----------|--------------|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| | | требования | nvktvna naha | | пенов эксперт | ной груп | liiki | | | |
| | | 3. Himpaci | уктура рабо | Расчет | Senob Skenepi | | Соличеств | 30 | | |
| No | Наименование | Минимальные (рамочные) технические характеристики | ОКПД-2 | кол-ва (На 1 эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов) | Количество экспертов | ПА | ГИА ДЭ БУ | ГИА ДЭ ПУ | Единица измерен ия | Код зоны площа дки |
| | Перечень оборудования | | | | | | | | | |
| 1. | Не требуется | | | - | - | - | - | - | - | - |
| | Г | T | Пере | чень инструм | 1ентов | | 1 | 1 | | |
| 1. | Планшетка | Формат А4 | 17.23.13 | На 1 эксперта | - | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| | | | Перечень | расходных м | атериалов | | | | | |
| 1. | Ручка шариковая | Цвет пасты синий | 32.99.12 | На 1 эксперта | - | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| | Oc | нащение средства | ми, обеспечи | вающими ох | рану труда и т | гехнику (| безопасно | сти | | |
| 1. | Очки защитные | Защита от ультрафиолетов ого излучения | 32.50.42 | На 1 эксперта | - | 1 | 1 | 1 | ШТ | В |
| 2. | Перчатки ХБ | Размер по ладони эксперта | 14.19.13 | На 1 эксперта | - | 1 | 1 | 1 | пар | В |

| 3. | Костюм (куртка, штаны) ХБ | Куртка с длинным рукавом, размер по параметрам эксперта | 14.12.11 | На 1 эксперта | - | 1 | 1 | 1 | шт | В |
|----|--|---|---|--|-------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| 4. | Обувь | Не горючий материал, жесткий подносок | 15.20.31 | На 1 эксперта | - | 1 | 1 | 1 | пар | В |
| | 6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки | | | | | | | | | |
| № | Наименование | | Минимальные (рамочные) технические характеристики | | | | | | | |
| 1. | Площадь рабочего места | ı "A" Минимальн | Минимальная площадь 6,25 м2 | | | | | | | |
| 2. | Электропитание | применяемо требований | ого на плоц ПУЭ 7, ГОС | ода и разъё цадке электро Г Р 50571.7-94 сние точек выв | оборудования , ГОСТ Р 5057 | и инст 71.8, ГОС | грумента. Т 31996-2 | Проклад 012, ГОСТ | ка сетей (Г 31996-201 | согласно |
| 3. | Освещение общей зоны | "А" Не менее 20 | Не менее 200 Лк согласно ГОСТ Р 55710-2013 таблица 30 | | | | | | | |
| 4. | Освещение зоны "Б" | Не менее 30 | Не менее 300 Лк согласно ГОСТ P 55710-2013 таблица 30 | | | | | | | |
| 5. | Освещение над столом I | ВИК Не менее 75 | Не менее 750 Лк согласно ГОСТ Р 55710-2013 таблица 30 | | | | | | | |
| 6. | | | Мощность всасывания на входе не менее 1000 м3/час | | | | | | | |
| 7. | Интернет соединение рабочем месте глав эксперта ДЭ | | и без проводн | ное подключен | ие, скорость н | не менее 1 | 00 МБ/с | | | |
| 8. | Температура воздуха всей площадке | на Согласно тр | оебованиям С | анПиН 2.2.4.5 | 48-96, категор | оия IIa, от | 16 до 20°0 | С, при вла | жности 40- | 60% |

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

| Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ | Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ) | Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ) | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|
| 1 | 1 | 3 | | |
| 2 | 2 | 3 | | |
| 3 | 3 | 3 | | |
| 4 | 4 | 3 | | |
| 5 | 5 | 3 | | |
| 6 | 6 | 3 | | |
| 7 | 7 | 3 | | |
| 8 | 8 | 3 | | |
| 9 | 9 | 3 | | |
| 10 | 10 | 3 | | |
| 11 | 11 | 6 | | |
| 12 | 12 | 6 | | |
| 13 | 13 | 6 | | |
| 14 | 14 | 6 | | |
| 15 | 15 | 6 | | |
| 16 | 16 | 6 | | |
| 17 | 17 | 6 | | |
| 18 | 18 | 6 | | |
| 19 | 19 | 6 | | |
| 20 | 20 | 6 | | |
| 21 | 21 | 9 | | |

| 22 | 22 | 9 |
|----|----|---|
| 23 | 23 | 9 |
| 24 | 24 | 9 |
| 25 | 25 | 9 |

3.5 Инструкция по технике безопасности

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».

- 1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.
- 1.1. Опасные и вредные производственные факторы: ослепление глаз сварочной дугой; ожоги расплавленным металлом; поражение электрическим током при отсутствии или неисправности заземления источника сварочного тока; отравление угарным газом при отсутствии вентиляции. При работе с УШМ: вибрационные нагрузки; сильное запыление рабочей зоны; поражения глаз мелкой стружкой при работе без щитка; опасность поражения осколками абразивного круга.
- 1.2. При работе на электросварочном аппарате должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: костюм сварщика, подшлемник, краги, защитная маска, спец. обувь. При работе с УШМ: наушники, перчатки, защитная маска/щиток, длинные волосы должны быть убраны под косынку.
- 1.3. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить главному эксперту. При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом техническому эксперту.
- 2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.
- 2.1. Проверить целостность спецодежды, одеть её, приготовить защитную маску.

- 2.2. Проверить надежность заземления источника сварочного тока.
- 2.3. Убрать с рабочего стола посторонние и ненужные для работы предметы, убедиться, что вблизи места работы нет легковоспламеняющихся материалов и горючих жидкостей.
- 2.4. Внешним осмотром проверить исправность источника тока, сварочных кабелей, электрододержателя, зажима обратного кабеля.
- 2.5. При проведении сварочных работ в помещении включить вытяжную вентиляцию.

При работе с УШМ:

- 2.6. Перед началом работы одеть наушники и защитный щиток.
- 2.7. Визуально проверить исправность инструмента и абразивного камня.
- 2.8. Проверить крепление абразива и кожуха, произвести проверочный пуск УШМ.
- 3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.
 - 3.1. Перед зажиганием дуги предупреждать окружающих.
 - 3.2. Опасаться капель расплавленного металла и шлака.
 - 3.3. При зачистке поверхности шва от шлака защищать лицо щитком.
- 3.4. Не оставлять включенный в сеть источник сварочного тока без присмотра.

При работе с УШМ:

- 3.5. Следить за исправным состоянием шлифовальной машинки.
- 3.6. Надежно и крепко держать в руках шлифовальную машинку.
- 3.7. Обрабатываемая деталь должна быть крепко зафиксирована, отрезаемая деталь не должна зажимать рез (опасность обратного удара неизбежна).
- 3.8. Следить, что бы во время работы в зоне вылета отходов не находились люди, пожароопасные и взрывоопасные материалы, газовое и электрооборудование.

- 3.9. При уходе с рабочего места, даже на короткое время, необходимо обесточить шлифовальную машинку.
- 4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.
- 4.1. При неисправности сварочного аппарата/УШМ, сварочных/электрических проводов, а также нарушении защитного заземления, прекратить работу и отключить оборудование. Сообщить о неисправности техническому эксперту. Работу продолжать только после устранения неисправности.
 - 4.2. При получении травмы немедленно сообщить эксперту.
- 5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.
 - 5.1. Отключить источник сварочного тока и УШМ от сети.
 - 5.2. Привести в порядок рабочее место и сварочный аппарат.
 - 5.3. Выключить вытяжную вентиляцию.
- 5.4. Доложить техническому эксперту о выполненной работе, сообщить о замеченных неисправностях.
 - 5.5. Снять спецодежду, тщательно вымыть лицо и руки с мылом.

Организационные требования:

- 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.

3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

| Номер и наименование модуля задания | Вид аттестации/уровень ДЭ | Продолжительность выполнения модуля задания |
|--|---|---|
| Модуль № 1: Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки | ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 0 ч. 45 мин. |
| Модуль № 2: Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 1 ч. 45 мин. |
| Модуль № 3: Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 1 ч. 00 мин. |

Текст образца задания:

Модуль № 1:

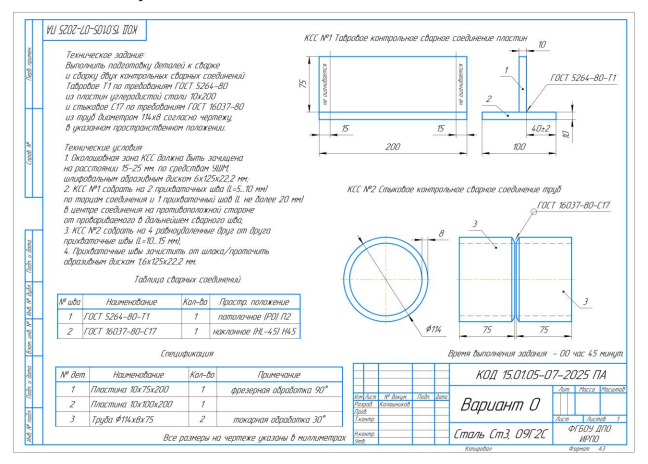
Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить подготовку деталей к сварке и сборку двух контрольных сварных соединений: Тавровое Т1 по требованиям ГОСТ 5264-80 из пластин углеродистой стали 10х200 и стыковое С17 по требованиям ГОСТ 16037-80 из труб диаметром 114х8 согласно чертежу, в указанном пространственном положении.

Необходимые приложения:



Модуль № 2:

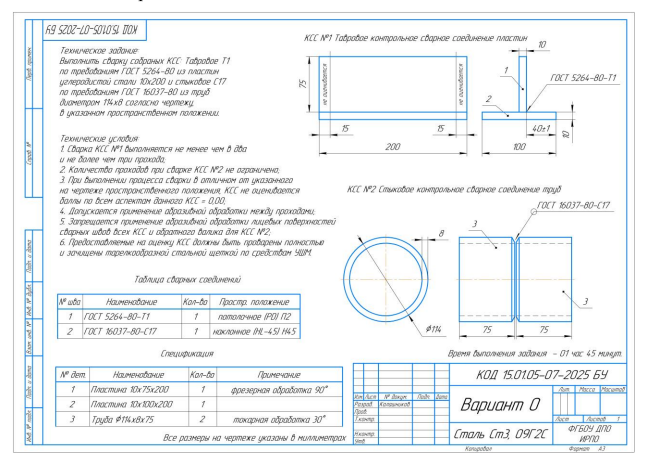
Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить сварку собранных контрольных сварных соединений: Тавровое Т1 по требованиям ГОСТ 5264-80 из пластин углеродистой стали 10х200 и стыковое С17 по требованиям ГОСТ 16037-80 из труб диаметром 114х8 согласно чертежу, в указанном пространственном положении.

Необходимые приложения:



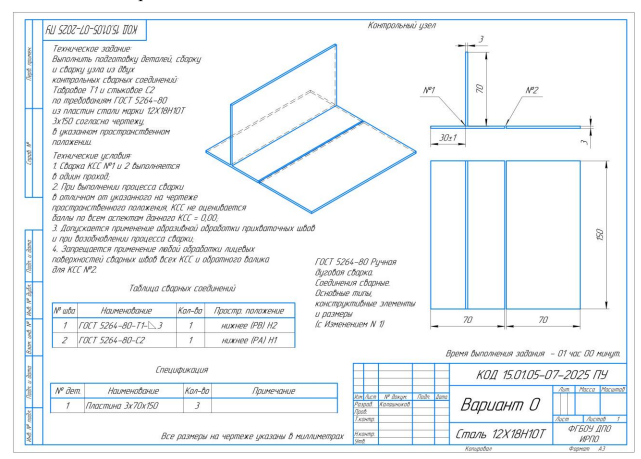
Модуль № 3:

Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить подготовку деталей, сборку и сварку узла из двух контрольных сварных соединений: Тавровое Т1 и стыковое С2 по требованиям ГОСТ 5264-80 из пластин легированной стали 3х150 согласно чертежу, в указанном пространственном положении.

Необходимые приложения:



Приложение № 1 к Тому 1 оценочных материалов

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, работодателями, заявленных организациями, заинтересованными подготовке кадров соответствующей квалификации, TOM числе являюшимися стороной договора сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

| Вид | Уровень ДЭ | Составная часть | Продолжительность ДЭ |
|------------|------------|--------------------|---------------------------|
| аттестации | | КОД | (не более) |
| | | (инвариантная/ | |
| | | вариативная часть) | |
| ГИА | профильный | Совокупность | 0:00 |
| | | инвариантной и | <продолжительность не |
| | | вариативной частей | более 4,5 астрономических |
| | | | часов> |

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

| № п/п | Вид деятельности (вид профессиональной деятельности) | Перечень оцениваемых ОК, ПК | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта) | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице N 1.3.

Таблица № 1.3

| № п/п | Модуль задания | Критерий оценивания | Баллы |
|----------|----------------|-------------------------------|-------|
| | | | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | ВСЕГО (вариативная часть КОД) | 20,00 |

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице N 1.4.

Таблица № 1.4

| Наименование модуля задания | Продолжительность выполнения модуля задания | Вид аттестации/ уровень ДЭ | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| Модуль задания: < | Модуль задания: <Название модуля> | | | | | |
| Задание модуля: Текст задания | | ДЭ ПУ/ | | | | |
| | | Вариативная | | | | |
| | | часть КОД | | | | |

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

| | | | Описание оцени | ки подкритерия | | | |
|---|------------------------|--|--|----------------|--|---|--|
| Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности) | Критерий оценивания | Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт) | Описание оценки подкритерия Конкретные оцениваемые результата выполнения конкретного действия действий для оценки подкритерия в баллах | | Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла | Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3. | Итоговый максимальный балл подкритерия |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

| Схема оценивания | 2 балла | действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям |
|------------------|----------|---|
| | 1 балл | действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки) |
| | 0 баллов | действие (операция) не выполнено, результат отсутствует |

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

