

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

# Сварочные технологии

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1. Форма участия в конкурсе.
2. Общее время на выполнение задания.
3. Модули задания и необходимое время.
4. Критерии оценки.
5. Приложения к Конкурсному заданию.

# ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Индивидуальный конкурс

# ОБЩЕЕ ВРЕМЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ

Общее время на выполнение задания – 12 часов

# МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля** | | **Соревновательный день (С1, С2, С3)** | **Время на выполнение задание** |
| **A** | Контрольные образцы | С1 | 4 часа |
| **B** | Резервуар, работающий под давлением | С1-С3 | 6 часов |
| **D** | Конструкция из нержавеющей стали | С1-С3 | 2 часа |

# Модуль 1: Контрольные образцы

* Алгоритм работы:

Модуль выполняется в соответствии с п. 1.7.1. Первый модуль: Контрольные образцы Технического описания компетенции.

* Особенности выполнения задания:

Задание выполняется строго в соответствии с чертежом.

# Модуль 2: Резервуар, работающий под давлением

* Алгоритм работы:

Модуль выполняется в соответствии с п. 1.7.2. Второй модуль: Резервуар, работающий под давлением Технического описания компетенции.

* Особенности выполнения задания:

Задание выполняется строго в соответствии с чертежом.

# Модуль 4: Конструкция из нержавеющей стали.

* Алгоритм работы:

Модуль выполняется в соответствии с п. 1.7.4. Четвертый модуль: Конструкция из нержавеющей стали Технического описания компетенции.

* Особенности выполнения задания:

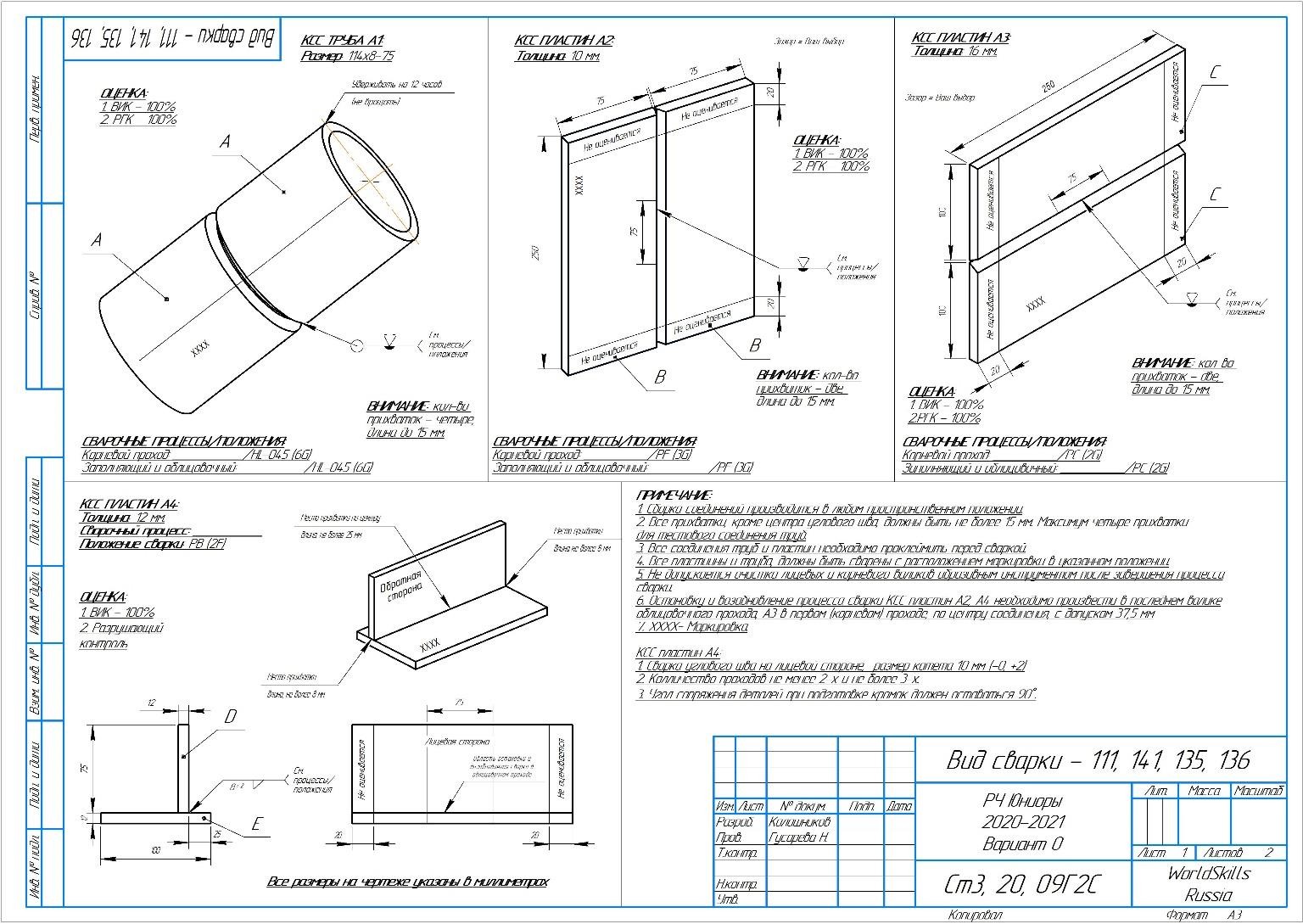
Задание выполняется строго в соответствии с чертежом.

# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

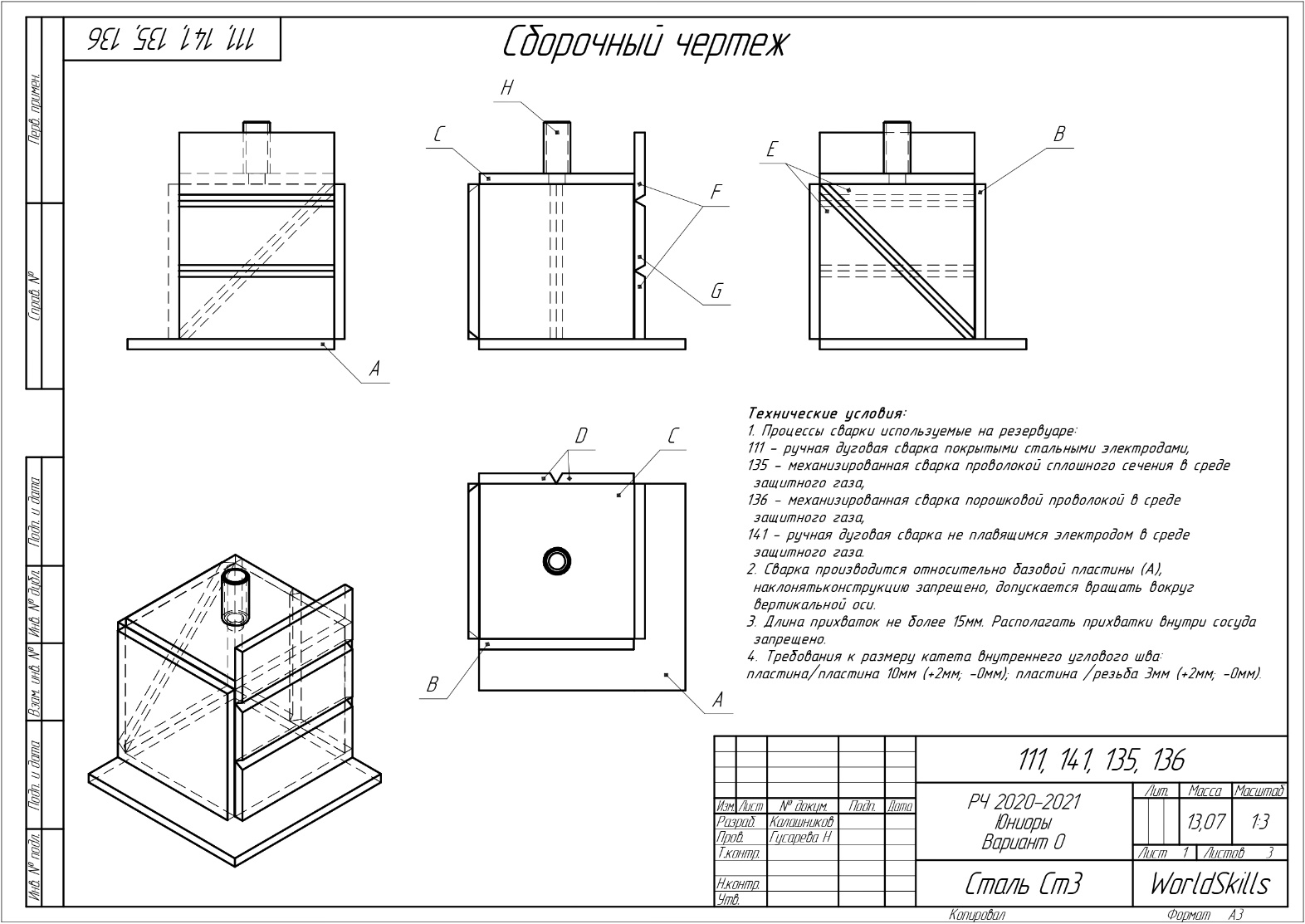
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий** | | **Баллы** | | |
| **Мнение судей** | **Объективная оценка** | **Всего** |
| **A** | **Контрольные образцы** | 0,00 | 19,80 | 19,80 |
| **B** | **Сосуд, работающий под давлением** | 1,00 | 18,70 | 19,70 |
| **D** | **Конструкция из нержавеющей стали** | 2,00 | 8,50 | 10,50 |
| **Всего** | | 3,00 | 47,00 | 50,00 |

* 1. **ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАДАНИЮ**

Модуль 1



Модуль 2



Модуль 4

