**IIIОткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldskillsRussia) Иркутской области**

19- 23 февраля 2018 г.

Главный региональный эксперт Проказин Юрий Геннадьевич

(Ф.И.О.)

Согласовано:

**Менеджер компетенции ВСР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**Конкурсное задание**

**Компетенция «Сварочные технологии»**

Сварка контрольных образцов, емкостей и сосудов, работающих под давлением.

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1. Введение

Название и описание профессиональной компетенции

1. Спецификация стандарта WORLDSKILLS (WSSS)

2.1. Общие сведения о спецификации стандартов worldskills (WSSS)

1. Задание для чемпионата
2. Модули задания и необходимое время
3. Критерии оценки
4. Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания: 15 часов.

Разработано экспертом WSR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утверждено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Страна: Россия

1. **ВВЕДЕНИЕ**

**1.1.Название и описание** профессиональной компетенции.

Название профессиональной компетенции: Сварочные технологии.

Сварка является ключевым процессом, который находится под контролем как национальных, так и международных стандартов и спецификаций, регулирующих качество материалов и квалификацию сварщика.

Сварщик подготавливает и осуществляет соединение ряда металлов и металлических сплавов, в основном, при помощи процессов, где источником тепла является электрическая дуга. При электродуговой сварке применяют газовую защиту или флюс, чтобы защитить сварочную зону от взаимодействия с окружающей атмосферой. Сварщик должен уметь интерпретировать инженерные чертежи, стандарты и символы и правильно применять эти требования в практической работе.

Сварщики должны обладать глубокими знаниями и пониманием практик безопасного производства работ, средств индивидуальной защиты, а также угроз и практик, связанных со сварочными технологиями и изготовлением металлоконструкций. Им требуется обладать конкретными знания о широком диапазоне сварочного оборудования и процессов, а также разбираться в том, как сварка влияет на структуру свариваемого материала. Им необходимо разбираться в электричестве и в том, как оно используется в сварочных технологиях.

Сварщики соединяют элементы конструкций, труб и пластин, а также изготавливают крупно и малогабаритные резервуары высокого давления. Сварщик подготавливает, собирает и соединяет широкий диапазон металлов и металлических сплавов при помощи различных способов сварки, включая ручную дуговую сварку металлическим электродом (MMA / 111), дуговую сварку металлическим электродом в среде защитного газа (MIG, MAG / 135 , 136), дуговую сварку вольфрамовым электродом в среде защитного газа (TIG / 141) . Сварщик применяет преимущественно технологии, в которых нагрев, используемый для сварки, осуществляется электрической дугой с целью соединения целого ряда материалов, включая наиболее часто свариваемые: углеродистую сталь, нержавеющую сталь, алюминий и медь, а также их сплавы. Они должны уметь выбирать правильное оборудование, технологические параметры и сварочные технологии в зависимости от соединяемых материалов.

Сварщики могут использовать процессы термической резки и должны уметь определять правильность подготовки к сварке применительно к виду, толщине и предполагаемому использованию шва. Они используют шлифовальное и режущее оборудование для подготовки сварных соединений. Современные методики соединения, а также вышеперечисленные технологии включают механизированные процессы, например, дуговую сварку под флюсом, плазменную дуговую сварку и лазерную сварку.

Сварщик может работать в подразделении или на заводе, который производит секции и (или) конструкции для таких разнообразных отраслей, как гражданское строительство, машиностроение, транспорт, судостроительная техника, строительство, сектор услуг и индустрия досуга. Сварщики также осуществляют подготовку строительных площадок, строительство, ремонт и обслуживание конструкций. Сварщик может работать на многих объектах — от станка на заводе до доков, электростанций и морских конструкций, а также в самых разных условиях. Сварщики также заняты в инженерной отрасли, строительстве, на электростанциях и нефтехимических заводах. Они могут работать в опасных условиях, например, в открытом море, при экстремальных погодных условиях, а также в замкнутом пространстве, где доступ к свариваемому соединению ограничен.

Современный сварщик может специализироваться на одной или нескольких сварочных технологиях и средах. Его также могут привлечь к работе с экзотическими сплавами, например, с дуплексной или супердуплексной нержавеющей сталью и медноникелевыми сплавами. Сварщики обязаны выполнять высокоточные работы, когда сбои и нарушения могут привести к серьезным последствиям с точки зрения стоимости, безопасности и ущерба окружающей среде.

**2. СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАНДАРТА WORLDSKILLS (WSSS)**

**2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИФИКАЦИИ СТАНДАРТОВ WORLDSKILLS (WSSS)**

WSSS определяет знание, понимание и конкретные компетенции, которые лежат в основе лучших международных практик технического и профессионального уровня выполнения работы. Она должна отражать коллективное общее понимание того, что соответствующая рабочая специальность или профессия представляет для промышленности и бизнеса.

Целью соревнования по компетенции является демонстрация лучших международных практик, как описано в WSSS и в той степени, в которой они могут быть реализованы. Таким образом, WSSS является руководством по необходимому обучению и подготовке для соревнований по компетенции.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний и понимания осуществляется посредством оценки выполнения практической работы. Отдельных теоретических тестов на знание и понимание не предусмотрено.

WSSS разделена на четкие разделы с номерами и заголовками.

Каждому разделу назначен процент относительной важности в рамках WSSS. Сумма всех процентов относительной важности составляет 100.

В схеме выставления оценок и конкурсном задании оцениваются только те компетенции, которые изложены в WSSS. Они должны отражать WSSS настолько всесторонне, насколько допускают ограничения соревнования по компетенции.

Схема выставления оценок и конкурсное задание будут отражать распределение оценок в рамках WSSS в максимально возможной степени. Допускаются колебания в пределах 5% при условии, что они не исказят весовые коэффициенты, заданные условиями WSSS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел** | | **Важность**  **(%)** |
| **1** | **Организация работы** | **10** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Стандарты и законодательство, связанные с охраной труда, техникой безопасности, защитой и гигиеной в сварочной отрасли; * Ассортимент, применение и обслуживание средств индивидуальной защиты, применяемых в отрасли в любых заданных обстоятельствах; * Выбор и использование средств защиты, связанных со специфическими или опасными задачами; * Изображение чертежей ISO A и (или) E (американских и европейских); * Технические термины и обозначения, используемые в чертежах и планах; * Терминологию и данные по безопасности, предоставленные производителями; * Требования и последствия сварочного производства для окружающей среды и устойчивого развития; * Основные математические операции и преобразование величин; * Геометрические принципы, технологии и расчеты. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Обеспечить безопасность труда в отношении самого себя и окружающих; * Выбирать, носить и обслуживать СИЗ в соответствии с требованиями; * Распознавать опасные ситуации и принимать надлежащие меры в отношении собственной безопасности и безопасности иных лиц; * Следовать правильным производственным процессам при работе в опасной среде; * Обнаруживать и идентифицировать габаритные размеры и сварочные обозначения; * Следовать инструкциям, приведенным в паспорте безопасности материалов производителя; * Поддерживать чистоту на рабочем месте; * Выполнять работу в согласованные сроки; * Выполнять необходимые соединения для конкретных сварочных процедур. |  |
| **2** | **Технологии подготовки и сборки** | **10** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Как интерпретировать сборочные или рабочие чертежи и сварочные обозначения; * Классификацию и конкретное применение сварочных расходных материалов, в том числе:   + Кодировку и обозначение сварочных электродов   + Диаметры и конкретное применение сварочного прутка   + Выбор и подготовку сварочных электродов. * Как загрязнение поверхности может повлиять на характеристики готового сварного шва; * Правильные настройки сварочного аппарата:   + Полярность при сварке;   + Положение при сварке;   + Материал;   + Толщина материала;   + Присадочный металл и скорость подачи. * Любую точную настройку, требующуюся аппаратному обеспечению, форму вольфрамового электрода, тип прутка и его диаметр и т.д.; * Методы подготовки кромок в соответствии с профилем шва, прочностью и материалом;   Методы контроля деформаций в стали, сплавах и алюминии. |  |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Как интерпретировать сборочные или рабочие чертежи и сварочные обозначения; * Классификацию и конкретное применение сварочных расходных материалов, в том числе:   + Кодировку и обозначение сварочных электродов   + Диаметры и конкретное применение сварочного прутка   + Выбор и подготовку сварочных электродов. * Как загрязнение поверхности может повлиять на характеристики готового сварного шва; * Правильные настройки сварочного аппарата:   + Полярность при сварке;   + Положение при сварке;   + Материал;   + Толщина материала;   + Присадочный металл и скорость подачи. * Любую точную настройку, требующуюся аппаратному обеспечению, форму вольфрамового электрода, тип прутка и его диаметр и т.д.; * Методы подготовки кромок в соответствии с профилем шва, прочностью и материалом; * Методы контроля деформаций в стали, сплавах и алюминии. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Настраивать сварочное оборудование в соответствии со спецификациями производителя, включая (среди прочего):   + Полярность при сварке;   + Силу тока в амперах при сварке;   + Сварочное напряжение;   + Скорость подачи прутка;   + Скорость перемещения;   + Угол перемещения/электрода;   + Режим переноса металла. * Подготавливать кромки материала в соответствии со спецификациями и требованиями чертежей; * Выбирать и эксплуатировать соответствующие средства контроля для минимизации и коррекции деформаций; * Выполнять необходимые процедуры для контроля подачи тепла. |  |
| **3** | **Сварочные материалы** | **10** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Механические и физические свойства:   + углеродистой стали;   + алюминия и его сплавов;   + нержавеющих сталей. * Соответствие технологии сварки используемому материалу; * Процесс выбора сварочных расходных материалов; * Правильное хранение и обработка сварочных расходных материалов; * Терминологию, характеристики и безопасное использование сварочных и продувочных газов; * Воздействие сварки на структуру материала. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Использовать материалы с учетом их механических и физических свойств; * Правильно хранить расходные материалы с учетом типа, назначения и соображений безопасности; * Выбирать и подготавливать материалы с учетом ведомости материалов на чертеже; * Выбирать методы, используемые при защите зоны сварки от загрязнения; * Выбирать газы, используемые для защиты и продувки. |  |
| **4** | **Технология MMAW (111) и GMAW (135)** | **25** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Интерпретацию сварочных обозначений на чертежах; * Сварочные позиции, сварочные углы и скорости перемещения; * Методы эффективного пуска/остановки; * Техники, используемые для наплавления односторонних швов с проплавлением корня шва; * Техники, используемые для наплавления бездефектных стыковых и угловых сварных швов. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Выполнять сварные швы в соответствии с международными спецификациями; * Интерпретировать сварочную терминологию для выполнения задач согласно спецификациям; * Выполнять сварку материалов из углеродистой стали во всех позициях (кроме вертикального шва, накладываемого сверху вниз) на трубопроводе и листе. Выполнять односторонние сварные швы с полным проплавлением корня шва; * Выполнять стыковые и угловые сварные швы с полным проплавлением на трубопроводах и листах; * Осуществлять пуск/остановку. |  |
| **5** | **Технология FCAW (136)** | **10** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Как интерпретировать сварочные обозначения на чертежах; * Сварочные позиции, сварочные углы и скорости перемещения; * Методы эффективного пуска/остановки; * Техники, используемые для наплавления бездефектных стыковых и угловых сварных швов. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Выполнять сварные швы в соответствии с международными спецификациями; * Интерпретировать сварочную терминологию для выполнения задач согласно спецификациям; * Выполнять сварку материалов из углеродистой стали во всех позициях (кроме вертикального шва, накладываемого сверху вниз) на трубопроводе и листе; * Осуществлять пуск/остановку; * Выполнять стыковые и угловые сварные швы с полным проплавлением на трубопроводах и листах. |  |
| **6** | **Технология GTAW (141)** | **15** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Как интерпретировать сварочные обозначения на чертежах; * Сварочные позиции, сварочные углы и скорости перемещения; * Методы эффективного пуска/остановки; * Техники, используемые для наплавления бездефектных стыковых и угловых сварных швов. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Выполнять сварные швы в соответствии с международными спецификациями; * Интерпретировать сварочную терминологию для выполнения задач согласно спецификациям; * Выполнять сварку материалов из углеродистой стали, алюминиевого листа и листа из нержавеющей стали во всех позициях (кроме вертикального шва, накладываемого сверху вниз) на трубопроводе и листе; * Осуществлять пуск/остановку; * Выполнять стыковые и угловые сварные швы с полным проплавлением на трубопроводах и листах; * Выполнять швы, используя комбинацию из однократного прохода по листу из нержавеющей стали и алюминия, проварки корня шва и облицовочного прохода. |  |
| **7** | **Завершение, обеспечение качества и испытания** | **20** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * Международные спецификации для контроля качества сварного шва; * Конкретную терминологию, используемую в сварочной отрасли; * Несплошности/дефекты, которые могут возникнуть в процессе сварки; * Важность чистоты сварочного металла для качества сварки; * Перечень разрушающих и неразрушающих испытаний; * Пробные образцы для сертификации сварщика в соответствии с международными стандартами. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Выполнять швы, соответствующие спецификациям чертежей и законодательным требованиям; * Распознавать дефекты сварных швов и принимать соответствующие меры по их исправлению; * Использовать правильные технологии, чтобы обеспечить чистоту сварочного металла; * Зачищать швы при помощи проволочных щеток, скребков, зубила и т.д.; * Сверять выполненные работы с требованиями чертежей, чтобы, по мере необходимости, отразить точность, перпендикулярность и плоскостность; * Выполнять базовые неразрушающие испытания и знать более совершенные методы испытаний; * Выполнять гидравлическую опрессовку. |  |
|  | **Всего** | **100** |

1. **Задание для чемпионата**

Участник должен уметь выполнять **без посторонней помощи** следующие задачи: сборка и сварка стыковых и угловых соединений пластин и труб, а также сортового проката во всех рабочих положениях и швами с разными углами наклона и вращения. Терминология в отношении положений для сварки применяется в соответствии с ISO, AWS и ГОСТ РФ.

• Вся сварка соединений, емкостей и сосудов выполняется вертикально снизу вверх

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пластина или труба** | **Позиция для сварки** | **Позиция испытания AWS** | **ISO и EN** | **РД 03-495-02** |
| Пластина | Плоская | 1G, 1F | PA | Н1 |
| Пластина | Горизонтальная | 2G, 2F | PC, PB | Г, Н2 |
| Пластина | Вертикальная | 3G, 3F верх | PF | В1 |
| Пластина | Верхняя | 4G, 4F | PE, PD | П1, П2 |
| Труба | Вертикальная ось, стационарная | 2G | PC | Г |
| Труба | Горизонтальная ось, стационарная | 5G верх | PF | В1 |
| Труба | Ось на 45°, стационарная | 6G верх | H-L045 | Н45 |

Конкурсный проект представляет собой серию отдельных модулей.

Таблица № Модули и время

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование модуля** | **Время на выполнение задание** |
| 1 | **Модуль 1**: Контрольные образцы | **4** часа |
| 2 | **Модуль 2:**Резервуар, работающий под давлением | **8** часов |
| 3 | **Модуль3:** Алюминиевая конструкция | **3 часа** |

Время на выполнение всего конкурсного задания (3 модуля) рассчитано на 15 часов.

**4. Критерии оценки**

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) таблица 2. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

Таблица 2. Критерии оценки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Критерий** | **Оценки** | | |
| **Мнение судей** | **Объективная** | **Общая** |
| А | Визуально-измерительный контроль | 3,5 | 51,50 | 55,00 |
| В | Испытания на герметичность | - | 15,00 | 15,00 |
| С | Разрушающий контроль | - | 9,00 | 9,00 |
| D | Неразрушающий контроль - (УЗК) | - | 21,00 | 21,00 |
| Итого: | |  |  | 100,00 |

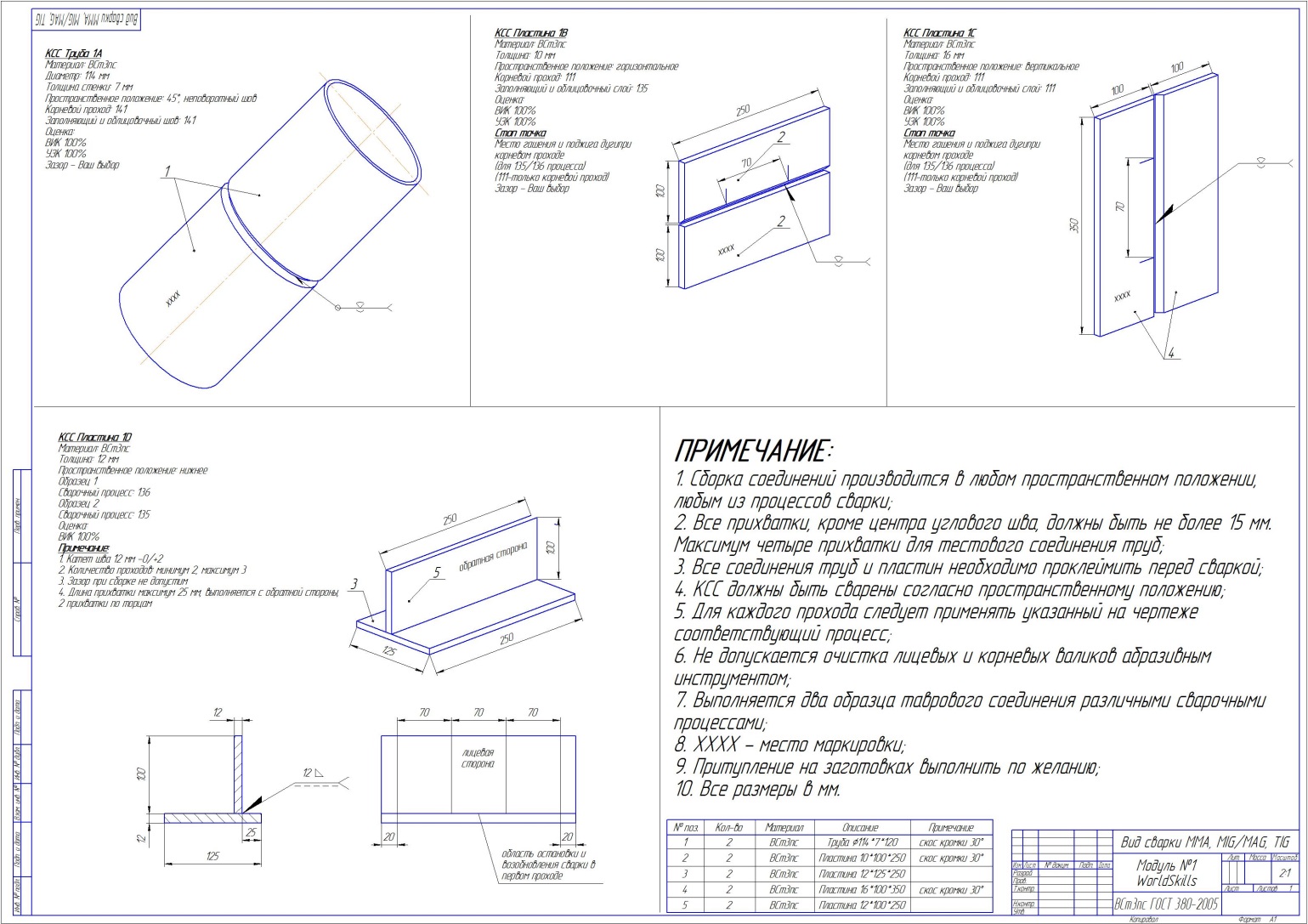
1. **НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**

В данном разделе приведены основные чертежи, фото, эскизы необходимые для визуального понимания задания.

**Приложение №1 (Контрольные образцы)**

**Первый модуль: Контрольные образцы**

* Время: 4 часа;
* Количество: 5 образцов, два образца с V-образным стыковым соединением, два образца с тавровым соединением и сварка трубы под углом 45о;
* Сварочные технологии, в соответствии с Техническим описанием;
* Положения при сварке в соответствии с Техническим описанием;
* Чертежи.



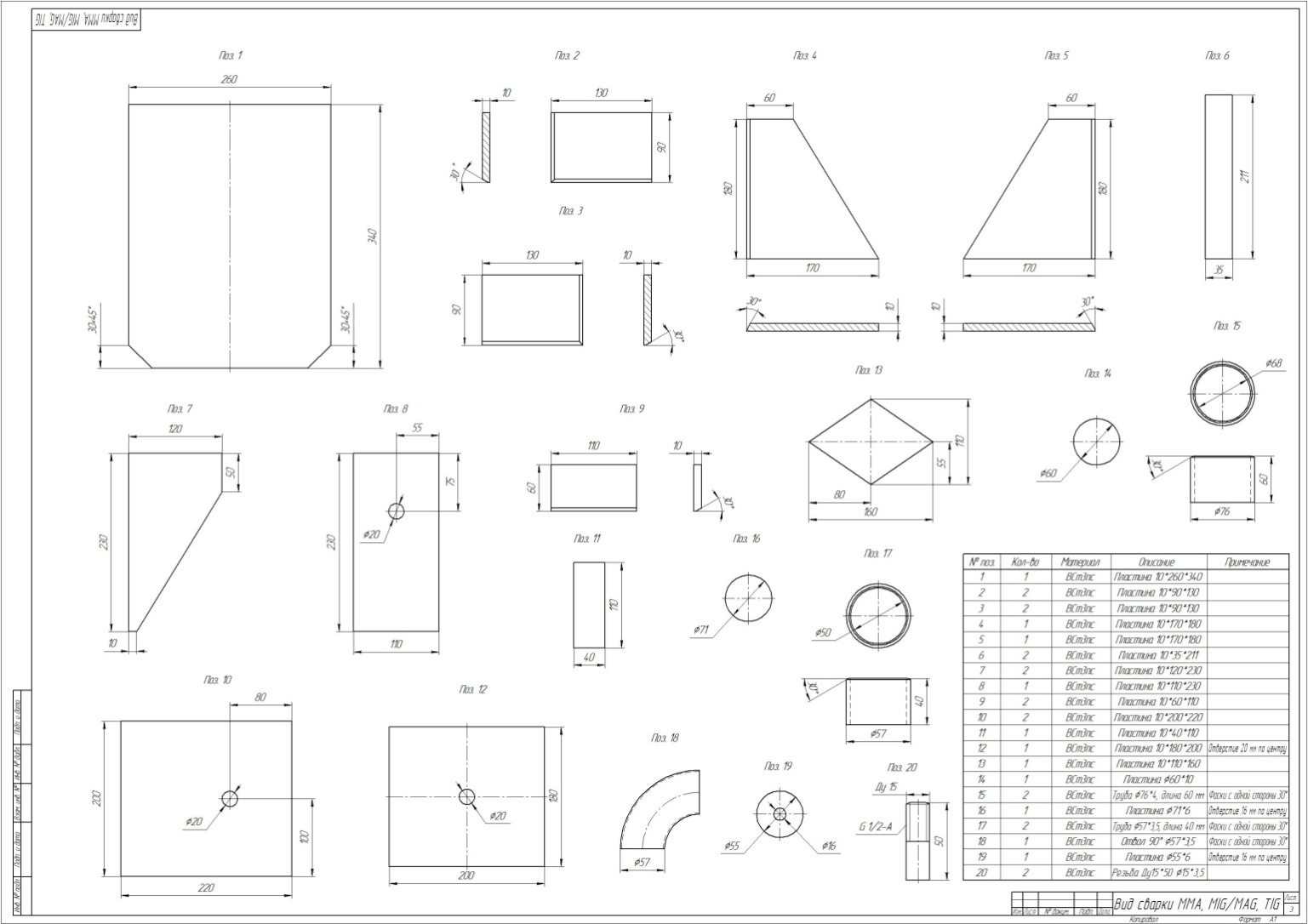
**Приложение №2**

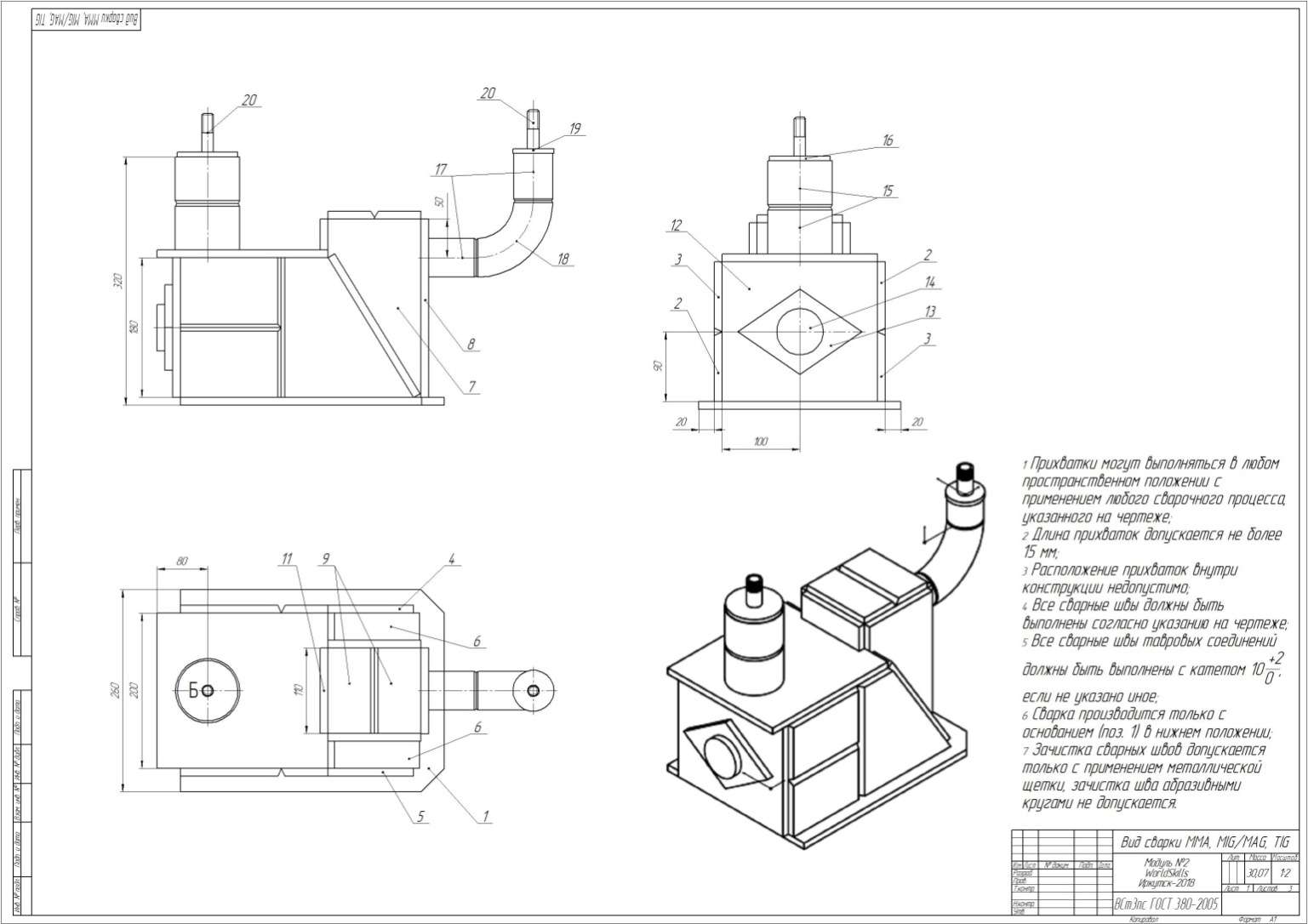
**Второй модуль: Резервуар, работающий под давлением**

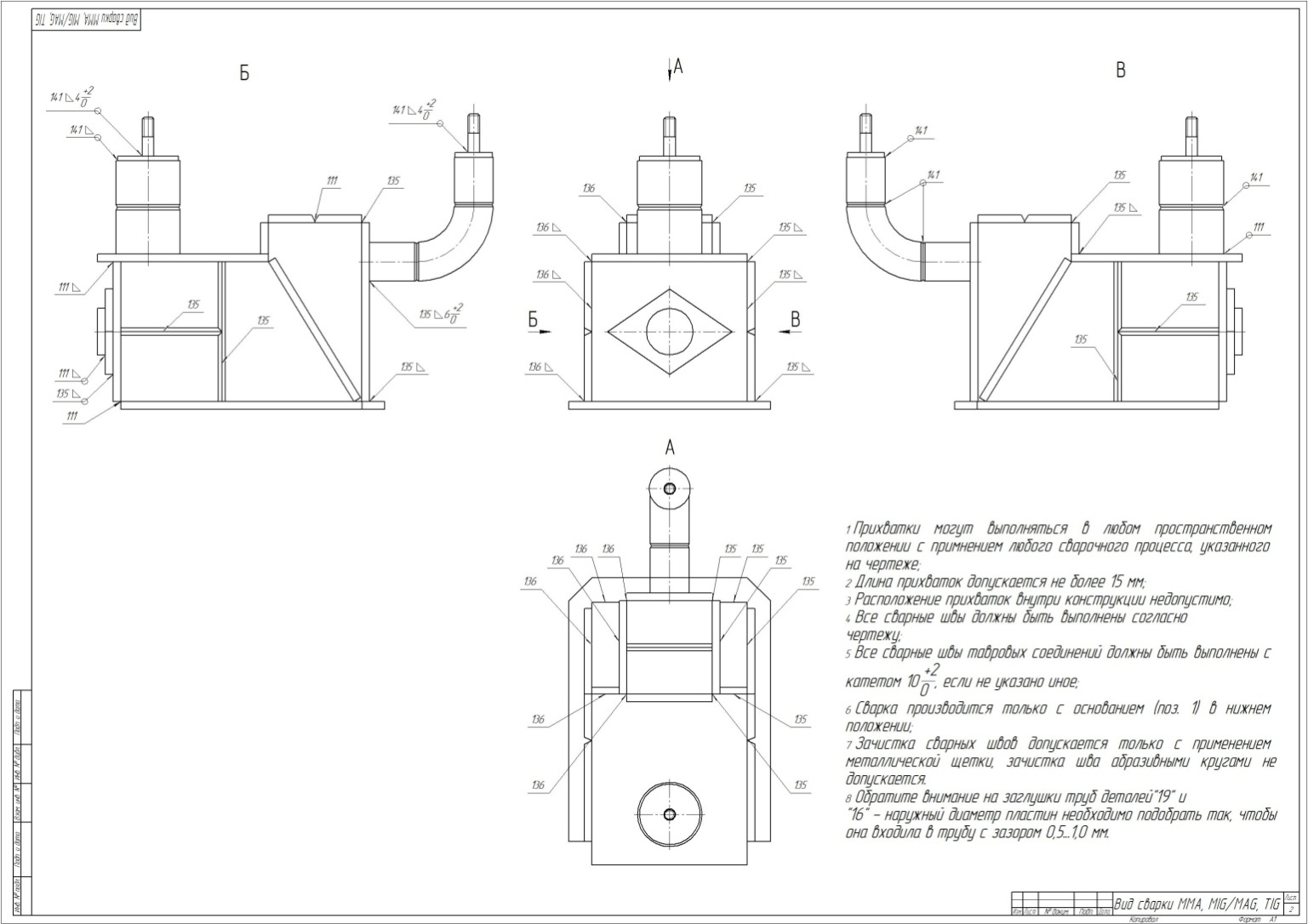
Наименование: Полностью герметичная конструкция из пластин / труб, которая будет включать все четыре перечисленных способа сварки и все положения сварки, описанные в данном Техническом описании.

* Время: 8 часов;
* Размер: Общие размеры занимаемого пространства – приблизительно 350 х 350 х 400 мм;
* Толщина листа: 10 мм;
* Толщина стенки трубы: от 3,5 –4 мм;
* Испытание под давлением: обычно не менее 69 бар (1 000 фунт/дюйм2).

Резервуар под давлением не должен весить более 35 кг в сваренном состоянии.







**Приложение №3**

**Третий модуль: Алюминиевая конструкция**

Наименование: Частично закрытая конструкция из алюминия, которая будет сварена посредством TIG (141).

* Время: 3 часа;
* Размер: Общие размеры занимаемого пространства: приблизительно 200 х 200 х 250 мм;
* Толщина алюминиевого листа / материала трубы: 3 мм.

Все швы должны выполняться за один проход с использованием присадочного металла. При выполнении второго прохода (с присадочным металлом или без него) конструкция оцениваться НЕ будет.

Конструкция в данном модуле Конкурсного задания может быть распилена пополам, если потребуется проверить глубину проплавления шва и выставить оценку.

