## VI РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждено РЦРД «АБИЛИМПИКС» Ленинградской области Протокол № 1 от 26.02.2021г. Руководитель центра: В.Э. Кирильчук.

### КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО



#### 1. Описаниекомпетенции.

#### 1.1. Актуальностькомпетенции.

Слесарь механосборочных работ — ведущая рабочая профессия на машиностроительных предприятиях. Слесарь — специалист по ручной слесарной обработке деталей, сборке узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделиймашиностроения.

Слесарь механосборочных работ выполняет следующие виды работ: с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента выполняет операции по подгонке, соединению, креплению и регулировке изделий; на специальных стендах испытывает собираемые или собранные узлы и агрегаты, устраняет обнаруженныедефекты.

Виды работ, выполняемые слесарем механосборочных работ:

- сборка, регулировка, испытания и сдача в соответствии с техническими условиями сложных и экспериментальных, уникальных машин, станков, агрегатов иаппаратов;
  - слесарная обработка и пригонка деталей, изделий, узлов;
  - сборка деталей под прихватку исварку;
  - резка заготовок из прутка и листа на ручных ножницах иножовках;
- сверление отверстий по разметке, кондуктору на сверлильном станке, а также пневматическими и электрическими машинками; нарезание резьбы метчиками

#### и плашками;

- соединение деталей и узлов пайкой, клеями, болтами и холодной клепкой; устранение дефектов, обнаруженных при сборке и испытании узлов имеханизмов;
- разметка, шабрение, притирка деталей и узлов средней сложности; элементарные расчеты по определению допусков, посадок иконусности;
  - запрессовка деталей на гидравлических и винтовых механическихпрессах;
- регулировка зубчатых передач с установкой заданных чертежом и техническими условиями боковых и радиальных зазоров;
  - пайка различнымиприпоями;
- статическая и динамическая балансировка различных деталей на специальных балансировочных станках с искровым диском, призмах ироликах.

## 1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после получения даннойкомпетенции.

- «Слесарь широкого профиля»;
- «Слесарь по контрольно-измерительным приборам иавтоматике»;
- «Слесарь механосборочныхработ»;
- «Слесарь-инструментальщик»;
- «Слесарь-сантехник»;
- «Слесарь аварийно-восстановительныхработ»;
- «Слесарь-ремонтник».

# 1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

#### Школьники Студенты Специалисты Федеральный Федеральный Профессиональный государственный государственный стандарт 40.009 образовательный стандарт образовательный стандарт «Слесарь-сборщик», среднего профессионального утвержден приказом среднего образования по профессии Министерства труда и профессионального образования по профессии 15.01.35 Приказ социальной защиты Министерства образования и 151903.02 Слесарь Российской Федерации от науки РФ от 9 декабря 2016 г. 4 марта 2014 г. № 122н Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 № 1576 "Об утверждении (зарегистрирован августа 2013 г. N 817 «Об федерального Министерством юстиции Российской Федерации утверждении федерального государственного государственного образовательного стандарта 21 марта 2014 г., образовательного стандарта среднего профессионального регистрационный образования по профессии № 31693) среднего профессионального 15.01.35 Мастер слесарных образования по профессии работ" Профессиональный 151903.02 Слесарь» стандарт 40.028 «Слесарьинструментальщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 708н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34891) Профессиональный стандарт 40.077 «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35692)

## 1.4. Требования кквалификации.

| Школьники                   | Студенты и с               | специалисты                 |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| иметь практический          | Иметьпрактический          | Трудовые действия:          |
| опыт:. сборки и             | опыт:слесарной обработки   | Подготовка типового         |
| регулировки простых узлов   | деталей приспособлений,    | измерительного              |
| и механизмов; слесарной     | режущего и измерительного  | инструмента, типовых        |
| обработки и пригонки        | инструмента; сборки        | приспособлений, оснастки и  |
| деталей; сборки узлов и     | приспособлений, режущего   | оборудования.               |
| механизмов средней          | и измерительного           | Проверка наличия,           |
| сложности с применением     | инструмента; ремонта       | исправности и правильности  |
| специальных                 | приспособлений, режущего   | применения средств          |
| приспособлений; резки       | и измерительного           | индивидуальной защиты,      |
| заготовок из прутка и листа | инструмента;               | соответствия рабочего места |
| на ручных ножницах и        | уметь: обеспечивать        | требованиям охраны труда и  |
| ножовках; снятия фасок;     | безопасность работ;        | промышленной                |
| сверления отверстий по      | выполнять слесарную        | безопасности Подготовка     |
| разметке на простом         | обработку деталей с        | необходимых материалов      |
| сверлильном станке;         | применением                | (заготовок) для выполнения  |
| нарезания резьбы            | универсальной оснастки;    | сменного задания            |
| метчиками и плашками;       | выполнять сборку           | Пространственная и          |
| разметки простых деталей.   | приспособлений, режущего   | плоскостная разметка        |
| соединения деталей и узлов  | и измерительного           | заготовки                   |
| пайкой, клеями, болтами и   | инструмента; выполнять     | Размерная обработка и       |
| холодной клепкой.           | ремонт приспособлений,     | пригонка деталей с 11-17    |
| Должен знать: технические   | режущего и измерительного  | квалитетом при помощи       |
| условия на собираемые узлы  | инструмента; выполнять     | типовых приспособлений,     |
| и механизмы, наименование   | закалку простых            | оснастки и оборудования     |
| и назначение простого       | инструментов; нарезать     | Замеры геометрических       |
| рабочего инструмента;       | резьбы метчиками и         | параметров обработанной     |
| наименование и маркировку   | плашками с проверкой по    | детали Оценивать            |
| обрабатываемых              | калибрам; изготавливать и  | безопасность организации    |
| материалов; основные        | выполнять доводку          | рабочего места согласно     |
| механические свойства       | термически не              | правилам охраны труда и     |
| обрабатываемых металлов;    | обработанных шаблонов,     | промышленной                |
| назначение и правила        | лекал и скоб под закалку;  | безопасности                |
| применения контрольно-      | изготавливать и            | Оценивать соответствие      |
| измерительных               | ремонтировать инструмент   | рабочего места правилам и   |
| инструментов и наиболее     | и приспособления           | требованиям                 |
| распространенных            | различной сложности        | производственной            |
| специальных и               | прямолинейного и           | санитарии                   |
| универсальных               | фигурного очертания (резцы | Определять способы и        |
| приспособлений; правила     | фасонные, фрезы наборные,  | средства индивидуальной     |
| разметки простых деталей.   | развертки разжимные,       | защиты в зависимости от     |
|                             | штангенциркули, штампы,    | вредных и опасных           |
|                             | кондукторы и шаблоны);     | производственных факторов   |
|                             | изготавливать,             | Визуально оценивать         |
|                             | регулировать,              | наличие ограждений,         |
|                             | ремонтировать крупные      | заземления, блокировок,     |
|                             | сложные и точные           | знаков безопасности Читать  |
|                             | инструменты и              | конструкторскую и           |
|                             | приспособления             | технологическую             |

(специальные и делительные пресс-формы, головки, кондукторы, штампы, измерительные приспособления, шаблоны) большим числом связанных между собой размеров, требующих обработки по 6-7 квалитетам; изготавливать сложный точный инструмент приспособления применением специальной технической оснастки шаблонов; изготавливать и ремонтировать точные сложные инструменты приспособления (копиры, вырезные И вытяжные пуансоны, штампы, кондукторы); выполнять разметку вычерчивать фигурные детали (изделия); выполнять доводку инструмента рихтовку изделий; изготовляемых выполнять доводку, притирку и изготовление деталей фигурного по 8-10 очертания квалитетам получением поверхности; зеркальной выполнять доводку, притирку изготовление И деталей c фигурными очертаниями по 5 квалитету и параметру шероховатости 0,16-0,02; Ra проверять приспособления и штампы в условиях эксплуатации; знать: технику безопасности при работе; назначение, устройство И правила применения слесарного контрольно-измерительных инструментов

приспособлений,

шероховатости

И

И

допусков

квалитеты

систему

посадок;

параметры

документацию (чертежи, технологического карты процесса, схемы, спецификации) Оценивать исправность типовых инструментов, оснастки, приспособлений оборудования Необходимые умения: Оценивать качество И количество деталей, необходимых для осуществления сборки узлов и механизмов механической части оборудования Определять степень заточки режущего И исправность мерительного инструмента Определять места И последовательность нанесения разметочных линий (рисок), точек при кернении Выбирать способ (вид) слесарной обработки деталей в соответствии с требованиями к параметрам готового изделия Выбирать инструменты, оборудование, оснастку и материалы для слесарной обработки деталей Оценивать параметры обработанной детали на соответствие нормам требованиям технической документации, используя типовой измерительный инструмент соответствующего класса точности Требования правил охраны труда промышленной безопасности, электробезопасности при выполнении слесарных работ Требования организации рабочего места при выполнении слесарных работ Опасные и вредные производственные факторы при выполнении слесарных

обозначение их на чертежах; принцип работы сверлильных станков; правила установки припусков для дальнейшей доводки учетом c деформации металла при обработке; термической элементарные геометрические тригонометрические зависимости основы технического черчения; устройство применяемых металлообрабатывающих станков различных типов; правила применения доводочных материалов; припуски для доводки учетом деформации металла при термической обработке; состав. назначение свойства доводочных свойства материалов; инструментальных конструкционных сталей различных марок; влияние температуры детали на точность измерения; способы термической обработки инструментальных конструкционных сталей; способы определения качества закалки и правки обрабатываемых деталей; приемы разметки вычерчивания сложных фигур; деформацию, изменения внутренних напряжений структуры И металлов при термообработке, способы их предотвращения устранения; конструктивные особенности сложного специального универсального инструмента приспособлений; все виды расчетов и геометрических

работ Правила производственной санитарии Виды правила И средств использования индивидуальной защиты, применяемых для безопасного проведения слесарных работ Устройство правила безопасного использования ручного слесарного инструмента, электроинструмента И пневмоинструмента Устройство И принципы работы мерительных разметочных инструментов, контрольно-измерительных приборов Признаки неисправности инструментов оборудования Правила и способы заточки слесарного инструмента Способы разметки И обработки простых деталей Правила, последовательность ведения слесарной обработки простых деталей Необходимые знания: Наименования, устройство и применения правила разметочного инструмента Система допусков и посадок обозначение ИΧ на чертежах; квалитеты параметры шероховатости, значения твердости металлов и сплавов Правила чтения конструкторской И технологической документации Правила, приемы и техники выполнения: разметки поверхностей заготовок; резки заготовок из прутка и листа ручным или механизированным

инструментом;

снятия

построений, необходимых при изготовлении сложного инструмента, деталей и узлов; способы термообработки точного контрольного инструмента и применяемых материалов.

фасок, сверления обработки отверстий (зенкерования, зенкования, развертывания) отверстий разметке; установки ПО цилиндрических конических штифтов; запрессовки и выпрессовки подшипников и валов с установки натягом; уплотнительных элементов (манжет, колец, сальниковой набивки); нарезания резьбы метчиками, плашками; разделки внутренних пазов, шлицевых соединений; рубки, металлов; резки гибки листового металла, полосовой стали и труб; зачистки опиливания И металлических кромок деталей; шабрения металлических поверхностей; шлифования металлических поверхностей; притирки и полирования металлических поверхностей; затягивания резьбовых соединений на стопорения момент, крепежных деталей. соединений методом клепки Виды, причины и меры предупреждения брака при слесарной обработке Показатели качества

слесарной обработки детали.

#### 2. Конкурсноезадание.

#### 2.1. Краткое описаниезадания.

Участник самостоятельно должен выполнить разметку, определить базовые поверхности детали, подобрать необходимый инструмент, осуществить отделение лишнего металла от заготовки. Участник самостоятельно должен выполнить чистовую отделку изделия. Выполнить сверление, зенкование, нарезание резьбы соответствующих отверстий. Осуществить гибку соответствующей детали. Выполнить сборку изделия посредством клепки.

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо выполнить подготовительные, заготовительные и разметочные работы; определить базовые поверхности детали, подобрать необходимый инструмент, осуществить отделение лишнего металла от заготовки; чистовую отделку изделия; сверление, зенкование,

нарезание резьбы соответствующих отверстий; осуществить гибку соответствующей детали; выполнить сборку изделия «Кронштейн» посредством клепки.

Студенты и специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо выполнить подготовительные, заготовительные и разметочные работы; определить базовые поверхности детали, подобрать необходимый инструмент, осуществить отделение лишнего металла от заготовки; чистовую отделку изделия; сверление, зенкование, нарезание резьбы соответствующих отверстий; осуществить гибку соответствующей детали; сборку детали «Кронштейн» согласно чертежа с соблюдением 11-12 квалитета точности.

#### 2.2. Структура и подробное описание конкурсногозадания.

| Наименование<br>категории<br>участника | Наименование модуля   | Время<br>проведен<br>ия модуля | Полученный результат   |  |  |
|--|---|--------------------------------|--|--|--|
| Школьник                               | Модуль 1. Организация рабочего места. Модуль 2. Изготовление детали «Нижнее основание». | 20 минут<br>45 минут           | Выполнение подготовительных работ и заготовительных работ, организация рабочего места (OPM).  Сборочная единица (деталь) «Нижнее основание». |  |  |
|  | Модуль 3. Изготовление детали «Верхнее основание».                                      | 45 минут                       | Сборочная единица (деталь) «Верхнее основание».  |  |  |
|  | Модуль 4.<br>Изготовление деталей<br>«Стойка» (2 шт.).                                  | 35 минут                       | Сборочная единица (деталь) «Стойка» (2 шт.).   |  |  |
|  | Модуль 5.<br>Изготовление деталей<br>«Опора» (2 шт.).                                   | 35 минут                       | Сборочная единица (деталь) «Опора» (2 шт.).  |  |  |
|  | Модуль 6.<br>Изготовление деталей:<br>«Втулка и шпилька».                               | 30 минут                       | Сборочная единицы (детали) «Втулка и шпилька».   |  |  |
|  | Модуль 7.<br>Сборка изделия.<br>бщее время выполнения кон                               | 60 минут                       | Готовое изделие: «Кронштейн»   |  |  |
|  | _   |                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |  |
| Студент и<br>специалист                | Модуль 1.<br>Организация рабочего<br>места.   | 20 минут                       | Выполнение подготовительных работ и заготовительных работ, организация рабочего места (ОРМ).   |  |  |
|  | Модуль 2. Изготовление детали «Нижнее основание».                                       | 40 минут                       | Сборочная единица (деталь) «Нижнее основание».   |  |  |
|  | Модуль 3.<br>Изготовление детали «Верхнее основание».                                   | 40 минут                       | Сборочная единица (деталь) «Верхнее основание».  |  |  |
|  | Модуль 4.<br>Изготовление деталей<br>«Стойка» (2 шт.).                                  | 30 минут                       | Сборочная единица (деталь) «Стойка» (2 шт.).   |  |  |

| Модуль 5.             | 30 минут | Сборочная единица (деталь)   |
|-----------------------|----------|------------------------------|
| Изготовление деталей  |          | «Опора» (2 шт.).             |
| «Опора» (2 шт.).      |          |                              |
| Модуль 6.             | 30 минут | Сборочная единицы (детали)   |
| Изготовление деталей: |          | «Втулка и шпилька».          |
| «Втулка и шпилька».   |          |                              |
| Модуль 7.             | 50 минут | Готовое изделие: «Кронштейн» |
| Сборка изделия.       |          |                              |

Участник может самостоятельно распределить время на выполнение каждого модуля или указать время, отводимое на выполнение каждого модуля.

#### 2.3. Описание объекта (чертеж)

Деталь «Шаблон» - это плоское приспособление (инструмент), являющееся жестким носителем размеров и формы детали. На шаблон нанесена вся информация, необходимая для использования данного шаблона в производстве, также шаблон имеет технологические отверстия. Изготовить изделие согласно чертежа, условий выполнений задания.

#### 2.4. Последовательность выполнения задания

| _  | три изготовлении данного изделии, выполнию тех следующие слесарные операции. |
|----|--|
|    | Опиливание габаритных размеров   |
|    | Разметка контура детали, центров отверстий, кернение, без использования      |
|    | шаблона  |
|    | Сверление отверстий Ø3 мм, Ø6 мм, Ø7 мм, снятие фасок с двух сторон          |
|    | Зенкование Ø9мм зенковка L 90°ø12, сверло Ø10мм.                             |
|    | Резка углов ножовкой   |
|    | Опиливаниев размер, согласно чертежу   |
|    | Предварительная обработка поверхности подR20   Опиливание                    |
| фа | сонной поверхностиR20  |
|    | Нарезание резьбы с применением машинного масла                               |
|    |  |

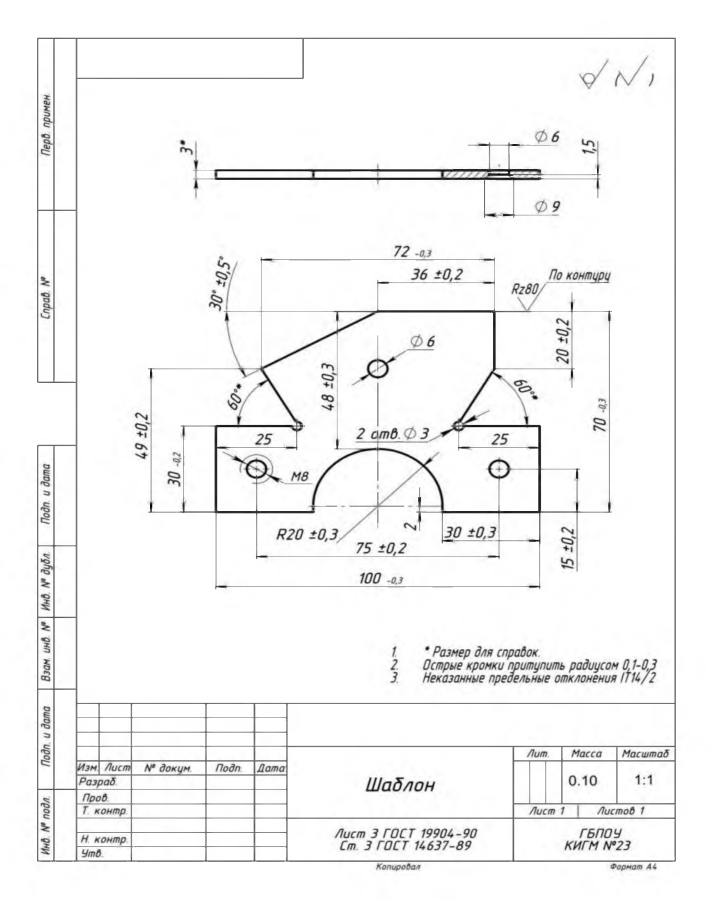
Пли изготовлении данного изделия выполняются спелующие спесарные операции:

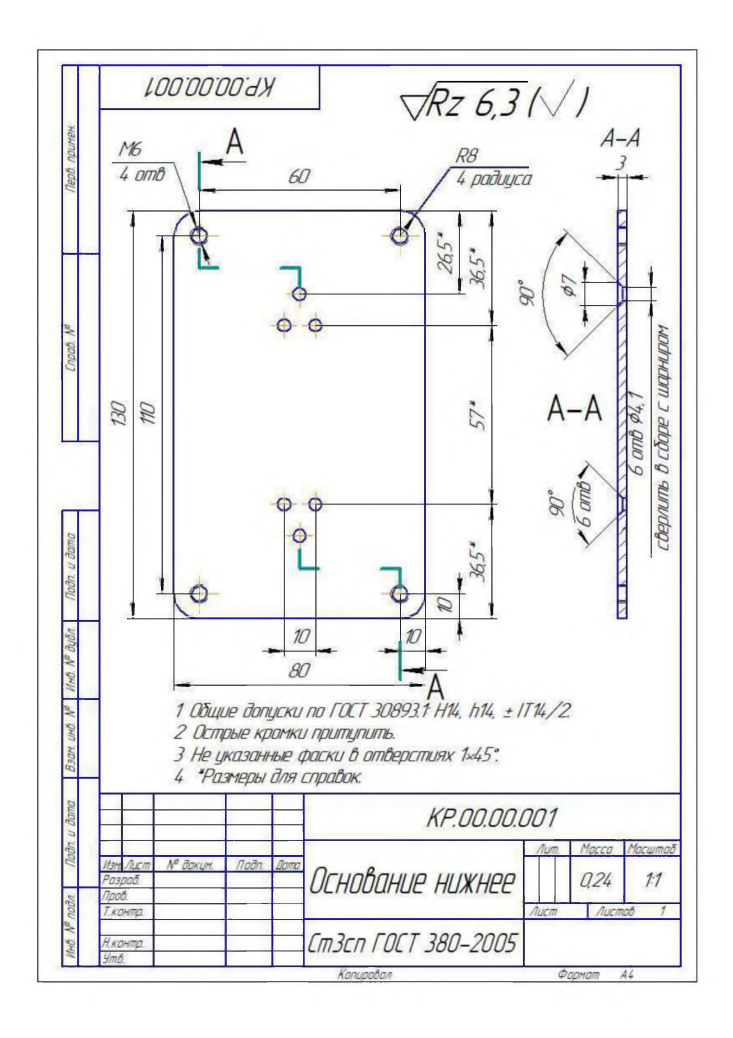
#### 2.5. Критерии оценки

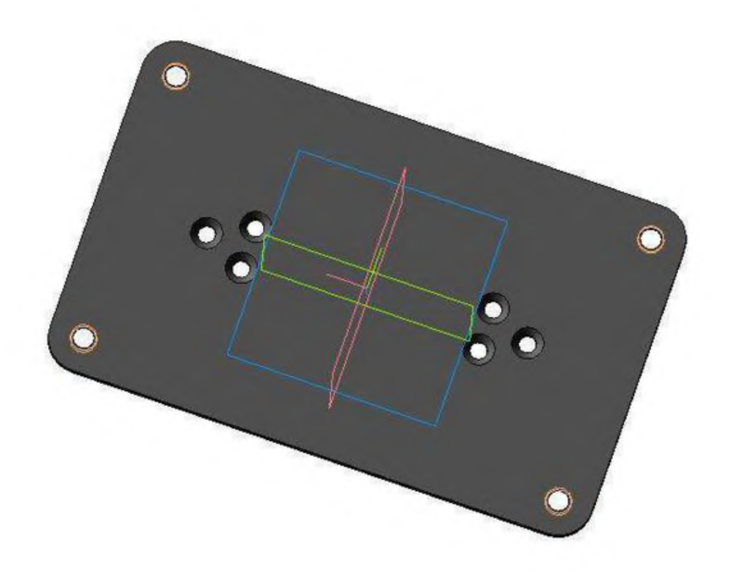
Оценивается изготовленная деталь(конкурсное задание) на соответствие размерным допускам, геометрическим допускам, шероховатостям и техническим требованиям, указанных на чертеже(конкурсном задании) участнику.

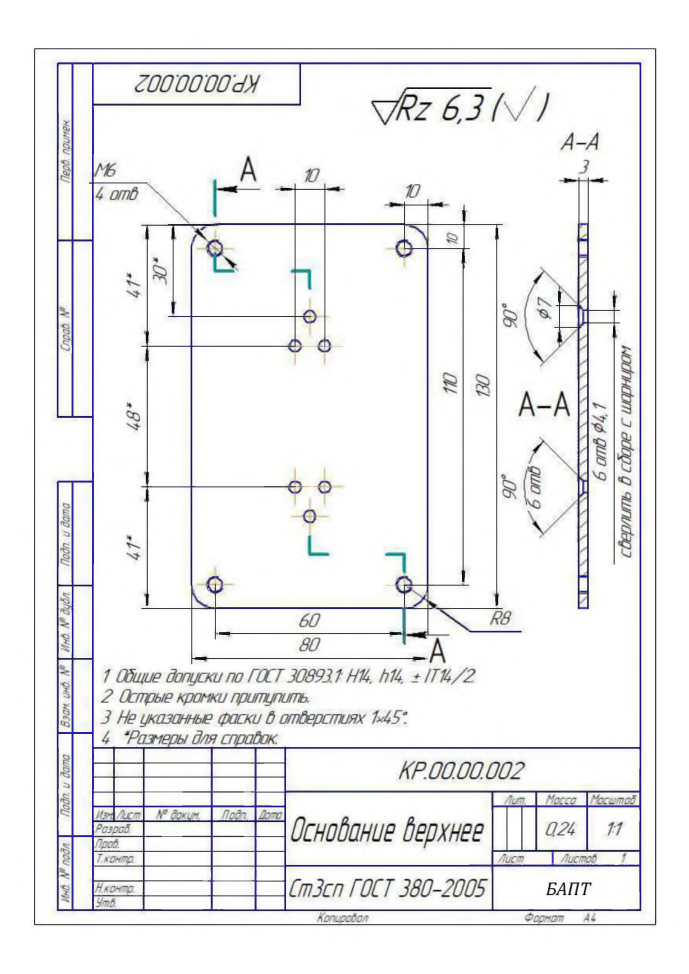
Общее количество баллов – 100.

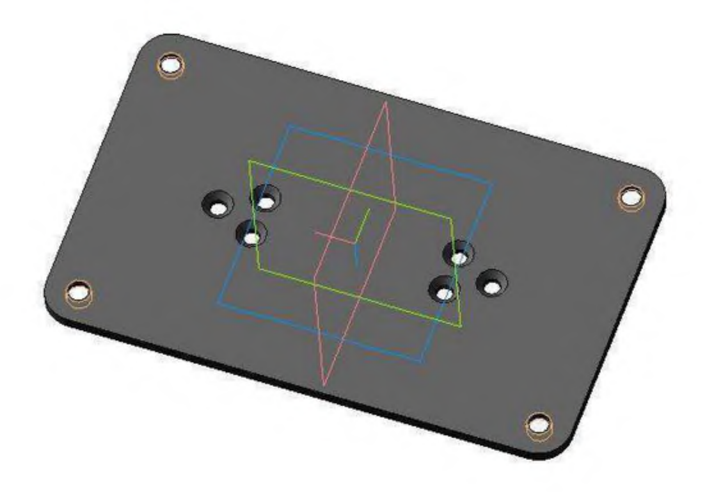
Описание критериев и максимального балла приведено в таблице.

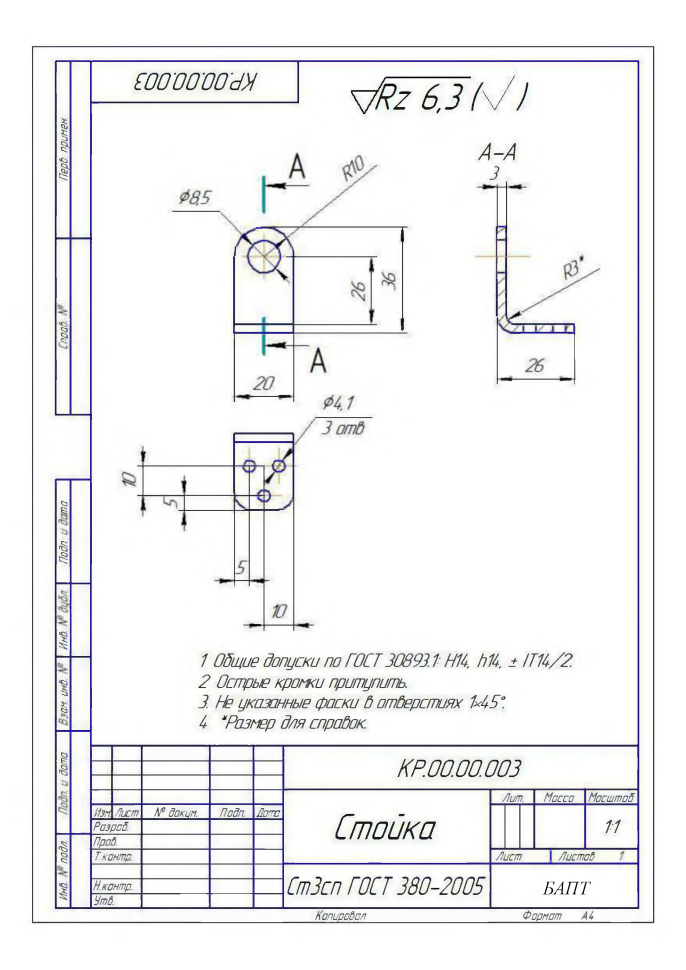




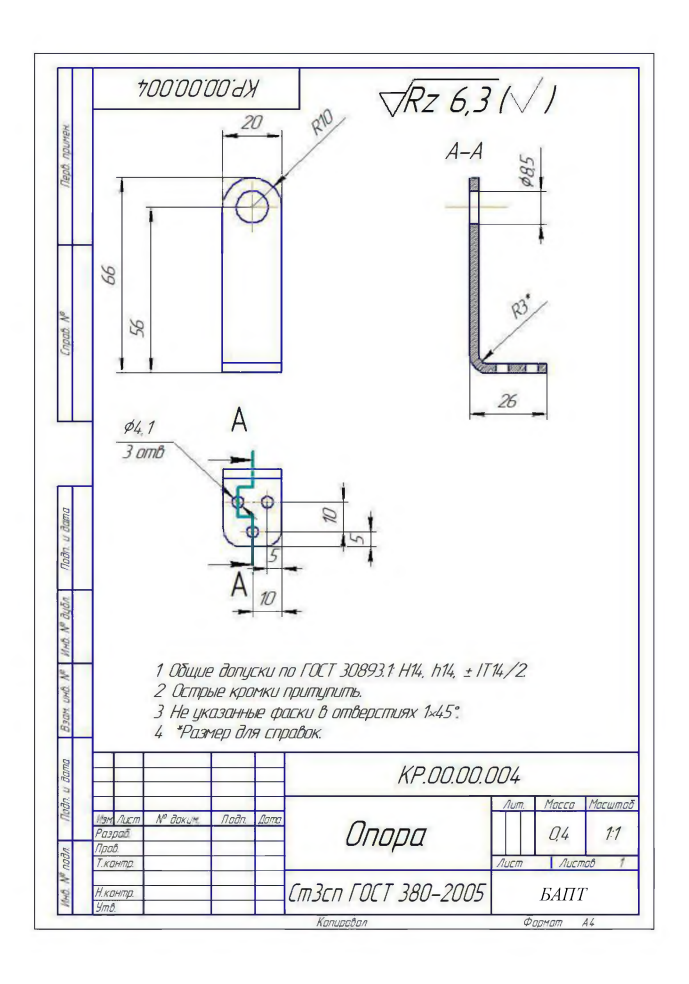




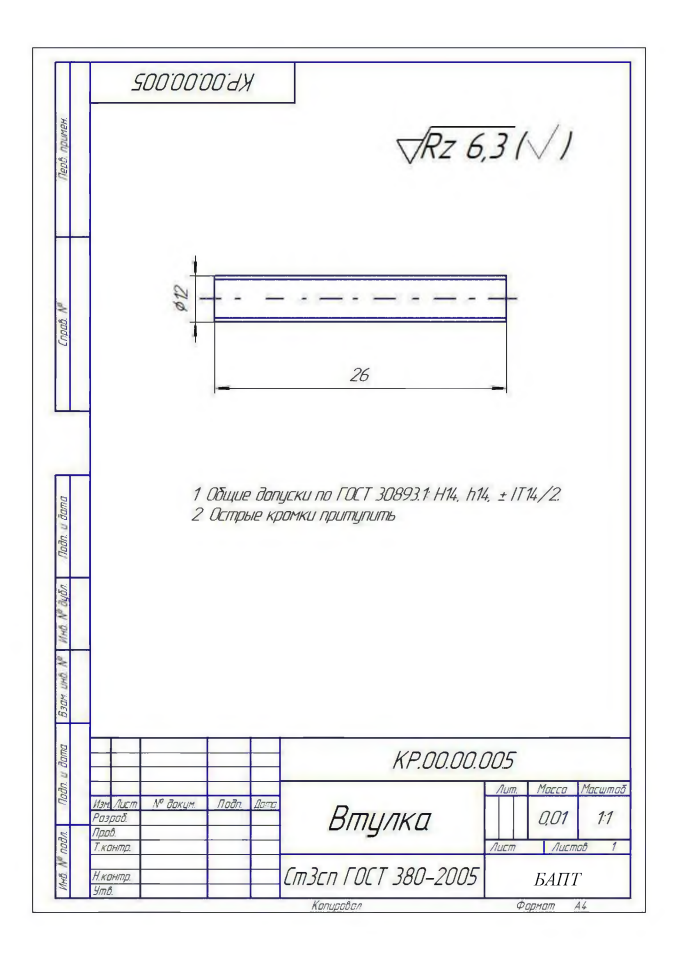


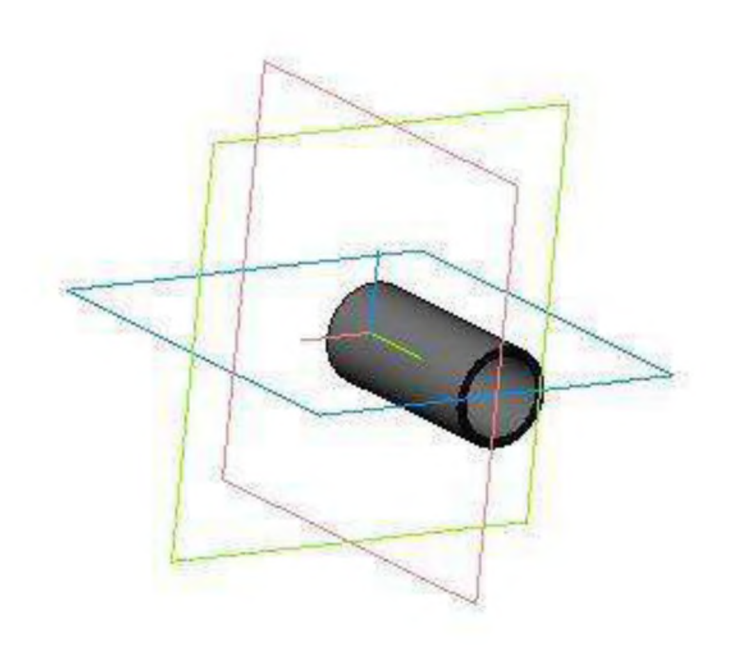


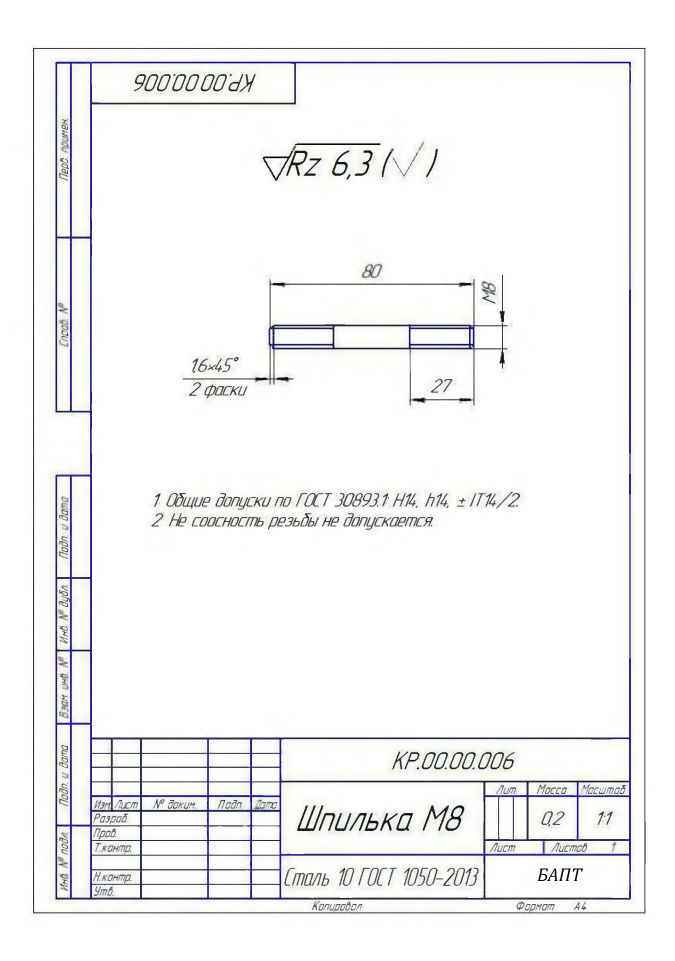


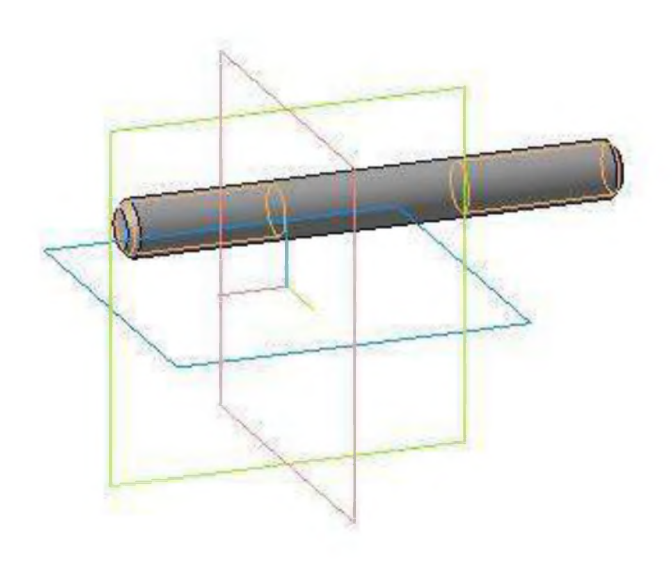


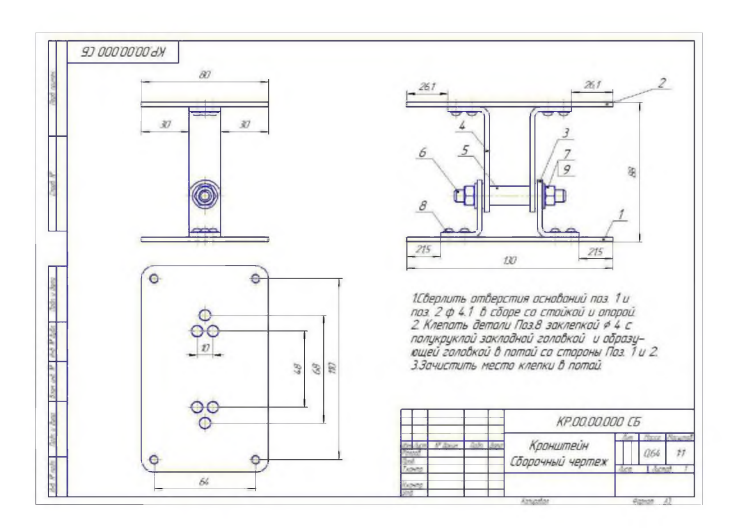


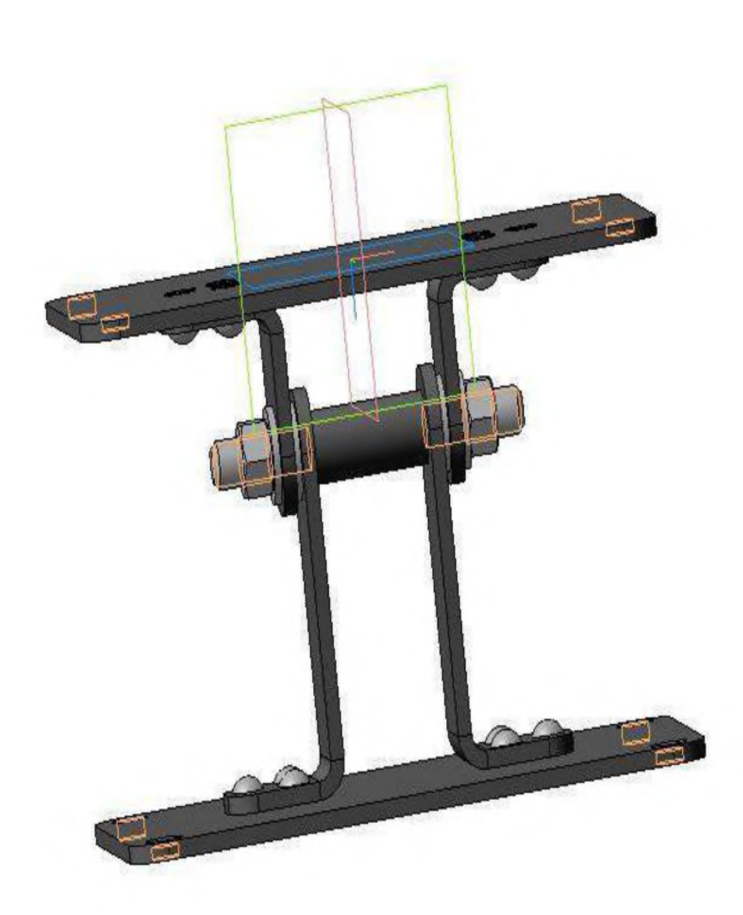












| ı             | Φορκαση    | Зона         | Паз. | Обозначен.          | ие Наименование :             | 0     | DUME-<br>OHUE |
|---------------|------------|--------------|------|---------------------|-------------------------------|-------|---------------|
| Перо. примен. | E          |              |      |                     | <u>Докиментация</u>           |       |               |
| Перб          | A3         |              |      | KP.00.00.000 C5     | Сборочный чертеж              | 1     |               |
| t             | E          |              |      |                     |                               |       |               |
| 6             | H          | Н            |      |                     | <u>Детали</u>                 | -     |               |
| Croab Nº      | H          |              | 1    | KP.00.00.001        | Основание нижнее              | 1     |               |
| S             |            |              | 2    | KP.00.00.002        | Основание верхнее             | 1     |               |
|               |            |              | 3    | KP.00.00.003        | Стойка                        | 2     |               |
|               |            |              | 4    | KP.00.00.004        | Onopa .                       | 2     |               |
|               | Ш          |              |      | KP.00.00.005        | Втулка                        | 1     |               |
|               | H          |              | 6    | KP.00.00.006        | Шпилька М8                    | 1     |               |
| lama          | F          |              |      |                     |                               |       |               |
| Подп. и дата  | F          |              |      |                     | Стандартные изделия           |       |               |
| 5n.           | H          |              | 7    |                     | Гайка МВ ГОСТ 15521-70        | 2     |               |
| HB. V° BUDA   |            |              | 8    |                     | Заклепка 4х15 ГОСТ 10300-80 🗆 | 12    |               |
| MHB.          |            |              | 9    |                     | Шайба ГОСТ 11371-78           | 4     |               |
| P.A           |            |              |      |                     |                               |       |               |
| и инв         | H          |              |      |                     |                               | +     |               |
| Взам          | H          | Н            |      |                     |                               |       |               |
| ата           |            |              |      |                     |                               |       |               |
| Подл. и дата  |            |              |      |                     |                               |       |               |
| Пос           | VI3M       | /ha          | cm   | № докум. Подп. Дата | KP.00.00.000                  |       |               |
| 5. Nº noda.   | Раз<br>Пра | 1000.<br>18. |      |                     | Кронштейн                     | ICM . | Nucmoi<br>1   |
| MHB.          | Ут.К       | 0HM)<br>6.   | J.   |                     | ,                             |       |               |

#### 2.7.Последовательность выполнения задания. (Студенты/специалисты)

Все модули выполняются в первый день соревнований, чтобы судьи смогли оценить готовое изделие.

**Модуль 1.**Организация рабочего места и безопасные приемы выполнения работ.

Участникам будет представлен необходимый инструмент для организации рабочего места. Участники должны самостоятельно подобрать инструмент для выполнения слесарного изделия «Кронштейн».

#### Модуль 2. Изготовление детали «Нижнее основание».

Участникам выдается заготовка размером 140×90 мм на которой он должен выполнить чистовую отделку изделия, снять лишний слой металла с помощью ножовки по металлу или зубила с молотком, сверление отверстий и зенкование на сверлильном станке, нарезание резьбы соответствующих отверстий с помощью метчика с метчикодержателем и плашки с плашкодержателем, обработать поверхности согласно чертежа с помощью слесарного инструмента напильник. Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе. Размеры детали «Нижнее основание» должны соответствовать чертежу.

#### Модуль 3.

Изготовление детали «Верхнее основание».

Участникам выдается заготовка размером 140×90 мм на которой он должен выполнить чистовую отделку изделия, снять лишний слой металла с помощью ножовки по металла или зубила с молотком, сверление отверстий и зенкование на сверлильном станке, нарезание резьбы соответствующих отверстий с помощью метчика с метчикодержателем и плашки с плашкодержателем, обработать поверхности согласно чертежа с помощью слесарного инструмента напильник. Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе. Размеры детали «Верхнее основание» должны соответствовать чертежу.

#### Модуль 4.

Изготовление деталей «Стойка» (2 шт.). Участникам выдаются заготовки размером  $110\times25$  мм на которой он должен выполнить чистовую отделку изделия, снять лишний слой металла с помощью ножовки по металлу или зубила с молотком, сверление отверстий и зенкование на сверлильном станке, обработать поверхности согласно чертежа с помощью слесарного инструмента напильник а так же выполнение гибки детали. Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе. Размеры деталей «Стойка» должны соответствовать чертежу.

#### Модуль 5.

Изготовление деталей «Опора» (2 шт.).

Участникам выдаются заготовки размером  $110 \times 25$  мм на которой он должен выполнить чистовую отделку изделия, снять лишний слой металла с помощью ножовки по металлу или зубила с молотком, сверление отверстий и зенкование на

сверлильном станке, обработать поверхности согласно чертежа с помощью слесарного инструмента напильник, а так же выполнение гибки детали. Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе. Размеры деталей «Опора» должны соответствовать чертежу.

#### Модуль 6.

Изготовление деталей: «Втулка и шпилька».

Участникам для изготовления «Втулки» выдается заготовка стального металлического прутка длинною 100 мм на которой снять лишний слой металла с помощью ножовки по металлу, нарезать резьбы соответствующих размеров согласно чертежу с помощью плашки с плашкодержателя, а так же снять фаски. Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе.

Участникам для изготовления «Шпилька» выдается заготовка стальной трубы длинною 50 мм на которой нужно снять лишний слой металла с помощью ножовки пометаллу.

Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе. Размеры деталей «Втулка и шпилька» должны соответствовать чертежу.

#### Модуль 7. Сборка изделия.

Участник должен выполнить сборку изделия посредством клепки (клепка выполняется с помощью оправки), так же для сборки изделия необходимо использовать гайки и шайбы, которые прописаны в инфраструктурном листе. Участник должен выполнить сборку изделия согласно размерам сборочного чертежа. Готовое изделие должно быть выполнено и собрано по заданным размерамчертежа.

#### Особые указания:

Использование дополнительного оборудования и инструмента привезенного с собой запрещено! За использование участником инструмента, приспособлений, оборудования не зафиксированных в инфраструктурном листе, участник снимается с соревнований без предупреждений, с составлением протокола о применении инструмента, приспособлений оборудования, не указанного в инфраструктурном листе!

#### 2.5. 30% изменение конкурсного задания.

Задание утверждается Экспертами по соответствующей компетенции только в том случае, если каждый модуль можно было выполнить в рамках отведенного времени, с использованием имеющегося инструмента и имеющегося у участников объема знаний.

Изменение конкурсного задания во время конкурса. Если информация о проекте обнародуется заранее, то в задание будут внесены 30% изменений. Эти изменения определяются Экспертами в период подготовкиконкурса.

Изменения могут быть следующие:

- изменение времени на выполнение конкурсного задания покатегориям;
- изменения размеров выполняемого изделия (изменение размеров изделия предполагает изменение критериев оценки конкурсного задания в оценочной ведомости);
  - изменение допусков выполняемогоизделия.

## Критерии оценки выполнения задания.

| Наименование модуля                                       | Задание   | Максимальный<br>балл |
|---|---|----------------------|
| Модуль 1.<br>Организация рабочего места.                  | Выполнение подготовительных работ и заготовительных работ, организация рабочего места (ОРМ).  | 10                   |
| Модуль 2.<br>Изготовление детали «Нижнее основание».      | Изготовление детали «Нижнее основание» по чертежам. Действительные размеры детали +оцениваются посредством сравнения с размерами по чертежу.  | 22                   |
| Модуль 3.<br>Изготовление детали<br>«Верхнее основание».  | Изготовление детали «Верхнее основание» по чертежам. Действительные размеры детали оцениваютсяпосредством сравнения с размерами по чертежу.   | 22                   |
| Модуль 4.<br>Изготовление деталей<br>«Стойка» (2 шт.).    | Изготовление детали «Стойка» по чертежам. Действительные размеры детали оцениваются посредством сравнения с размерами по чертежу.   | 9,5                  |
| Модуль 5.<br>Изготовление деталей<br>«Опора» (2 шт.).     | Изготовление детали «Опора» по чертежам. Действительные размеры детали оцениваются посредством сравнения с размерами по чертежу.  | 9,5                  |
| Модуль 6.<br>Изготовление деталей:<br>«Втулка и шпилька». | Изготовление детали «Втулка и шпилька» по чертежам. Действительные размеры детали оцениваются посредством сравнения с размерами почертежу.  | 12                   |
| Модуль 7.<br>Сборка изделия.                              | Выполнение сборки изделия посредством клепки. Оцениваетсявнешний вид, эстетичность изделия. Полное заполнение пространства зенковки, металлом заклепки. Соответствие изделия размерам сборки по чертежу. Наличие острых кромок, задиров, заусенцев, вмятин, царапин и т.д. на сборке. Зачистка места клёпки образующей головки заподлицо. | 15                   |
| ИТОГО   |   | 100                  |

Модуль 1. Организация рабочего места и безопасные приемы выполнения работ.

| Задание  | №  | Наименование<br>критерия   | Максимальные<br>баллы | Объективная оценка (баллы) | Субъективная<br>оценка<br>(баллы) |
|--|----|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Выполнение подготовительных                                      | 1. | Соблюдение ОТ и<br>ТБ      | 5                     | 5                          |                                   |
| работ и заготовительных работ, организация рабочего места (OPM). | 2. | Организация рабочего места | 5                     | 5                          |                                   |
|  |    |                            | Итого:                | 10                         |                                   |

Модуль 2. Изготовление детали «Нижнееоснование».

| Задание                    | Nº  | Наименование<br>критерия                    | Максимальны<br>е баллы | Объективна я оценка (баллы) | Субъективна<br>яоценка<br>(баллы)* |
|----------------------------|-----|---|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Изготовление детали        | 1.  | <b>Размер 130</b> (2 места)                 | 2(4)                   | 4                           |                                    |
| «Нижнее                    | 2.  | Размер 110 (2 места)                        | 1(2)                   | 2                           |                                    |
| основание»по               | 3.  | <b>Размер 80</b> (2 места)                  | 1(2)                   | 2                           |                                    |
| чертежам.                  | 4.  | <b>Размер 60</b> (2 места)                  | 1(2)                   | 2                           |                                    |
| Действительные             | 5.  | М6(4 места)                                 | 0.5(2)                 | 2                           |                                    |
| ' '                        | 6.  | <b>отв. Ø4,1</b> (6 отв.)                   | 0.25(1,5)              | 1,5                         |                                    |
| размеры детали             | 7.  | ЗенковкаØ7(6 мест)                          | 0.25(1,5)              | 1,5                         |                                    |
| оцениваются<br>посредством | 8.  | Прямолинейность поверхностей (4 пов.)       | 4                      | 4                           |                                    |
| сравнения с                | 9.  | Отсутствие острых<br>кромок                 | 1                      | 1                           |                                    |
| размерами по<br>чертежу.   | 10. | <b>Шероховатость поверхностей (</b> 4 пов.) | 0.5(2)                 | 2                           |                                    |
|                            |     |   | Итого:                 | 22                          |                                    |

Модуль 3. Изготовление детали «Верхнееоснование».

| Задание                    | Nº  | Наименование<br>критерия                 | Максимальны<br>е баллы | Объективна я оценка (баллы) | Субъективна<br>яоценка<br>(баллы)* |
|----------------------------|-----|--|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Изготовление детали        | 1.  | Размер 130 (2 места)                     | 2(4)                   | 4                           |                                    |
| «Верхнее                   | 2.  | Размер 110 (2 места)                     | 1(2)                   | 2                           |                                    |
| основание» по              | 3.  | <b>Размер 80</b> (2 места)               | 1(2)                   | 2                           |                                    |
| чертежам.                  | 4.  | <b>Размер 60</b> (2 места)               | 1(2)                   | 2                           |                                    |
| Действительные             | 5.  | М6(4 места)                              | 0.5(2)                 | 2                           |                                    |
| ' '                        | 6.  | <b>отв. Ø4,1</b> (ботв.)                 | 0.25(1,5)              | 1,5                         |                                    |
| размеры детали             | 7.  | ЗенковкаØ7(6 мест)                       | 0.25(1,5)              | 1,5                         |                                    |
| оцениваются<br>посредством | 8.  | Прямолинейность поверхностей(4 пов.)     | 4                      | 4                           |                                    |
| сравнения с                | 9.  | Отсутствие острых<br>кромок              | 1                      | 1                           |                                    |
| размерами по<br>чертежу.   | 10. | <b>Шероховатость</b> поверхностей(4нов.) | 0.5(2)                 | 2                           |                                    |
|                            |     |  | Итого:                 | 22                          |                                    |

Модуль 4. Изготовление деталей «Стойка» (2 шт.).

| Задание               | Nº | Наименование<br>критерия                 | Максимальн<br>ые баллы | Объективна я оценка (баллы) | Субъективна<br>яоценка<br>(баллы)* |
|-----------------------|----|--|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Изготовление детали   | 1. | Размер 36 (2детали)                      | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| «Стойка» по чертежам. | 2. | <b>Размер 26</b> (2детали)               | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| Действительные        | 3. | <b>Размер 26</b> (2детали)               | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| размеры детали        | 4. | <b>Размер 20</b> (2детали)               | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| оцениваются           | 5. | <b>отв. Ø4,1</b> (ботв.)                 | 0.25(1,5)              | 1,5                         |                                    |
| посредством           | 6. | <b>отв. Ø8,5</b> (2отв.)                 | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| сравнения с размерами | 7. | <b>R 10</b> (2детали)                    | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| почертежу.            | 8. | Отсутствие острых кромок (2детали)       | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
|                       | 9. | Чистота (зачистка) поверхности (2детали) | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
|                       |    |  | Итого:                 | 9,5                         |                                    |

Модуль 5. Изготовление деталей «Опора» (2 шт.).

| Задание              | Nº | Наименование<br>критерия                    | Максимальн<br>ые баллы | Объективна я оценка (баллы) | Субъективна<br>яоценка<br>(баллы)* |
|----------------------|----|---|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Изготовление детали  | 1. | Размер 66 (2детали)                         | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| «Опора» по чертежам. | 2. | Размер 56 (2детали)                         | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| Действительные       | 3. | <b>Размер 26</b> (2детали)                  | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| размеры детали       | 4. | <b>Размер 20</b> (2детали)                  | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| оцениваются          | 5. | <b>отв. Ø4,1</b> (ботв.)                    | 0.25(1,5)              | 1,5                         |                                    |
| посредством          | 6. | <b>отв. Ø8,5</b> (2отв.)                    | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| сравнения сразмерами | 7. | <b>R 10</b> (2детали)                       | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
| почертежу.           | 8. | Отсутствие острых кромок (2детали)          | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
|                      | 9. | Чистота (зачистка)<br>поверхности (2детали) | 0.5 (1,0)              | 1                           |                                    |
|                      |    |   | Итого:                 | 9,5                         |                                    |

Модуль 6. Изготовление деталей: «Втулка и шпилька».

| Задание                        | No              | Наименование<br>критерия          | Максимальн<br>ые баллы | Объективна<br>я оценка<br>(баллы) | Субъективна<br>я оценка<br>(баллы) |  |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Изготовление детали            |                 |                                   |                        |                                   |                                    |  |
| «Втулка и шпилька»             | 1.              | Размер 26                         | 1                      | 1                                 |                                    |  |
| по чертежам.<br>Действительные | 2.              | Отсутствие острых<br>кромок       | 1                      | 1                                 |                                    |  |
| размеры детали<br>оцениваются  | 3.              | Чистота (зачистка)<br>поверхности | 1                      | 1                                 |                                    |  |
| посредством                    | Шпилька 9баллов |                                   |                        |                                   |                                    |  |
| сравнения с размерами          | 4.              | Размер 80                         | 1                      | 1                                 |                                    |  |
| почертежу.                     | 5.              | Наличие резьбыМ8<br>L= 27(2места) | 1,5(3)                 | 3                                 |                                    |  |
|                                | 6.              | Наличие<br>фаски(2места)          | 1,0(2)                 | 2                                 |                                    |  |
|                                | 7.              | Соосность резьбы (2места)         | 1,5(3)                 | 3                                 |                                    |  |
|                                |                 |                                   | Итого:                 | 12                                |                                    |  |

Модуль 7. Сборка изделия.

| Задание        | Nº | Наименование<br>критерия   | Максимальн<br>ые баллы | Объективна я оценка (баллы) | Субъективна<br>я оценка<br>(баллы)* |
|----------------|----|--|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Сборка изделия | 1. | 1. Внешний вид, эстетичность изделия.  | 3                      | -                           | 3                                   |
|                | 2. | 2. Полное заполнение пространства зенковки, металлом заклепки, образующим замыкающую головку клёпочного шва. | 3                      | -                           | 3                                   |
|                | 3. | 3. Соответствие изделия размерам сборки почертежу.   | 3                      | -                           | 3                                   |
|                | 4. | 4. Наличие острых кромок, задиров, заусенцев, вмятин, царапин и т.д. на сборке.                              | 3                      | -                           | 3                                   |
|                | 5. | 5. Зачистка места<br>клёпки образующей<br>головки за подлицо.  | 3                      | -                           | 3                                   |
|                |    |  | Итого:                 | 15                          |                                     |

Критерии оценки выполнения заданияданы бездопускаемых отклонений размеров геометрических параметров поверхности изделия, эти изменения определяются Экспертами в период подготовкиконкурса.

Все баллы, начисляемые за соблюдение правил Охраны труда и Техники безопасности (ОТ и ТБ) доводятся до сведения участников в ходе ознакомления.

Если в ходе конкурса Эксперты по Технике безопасности фиксируют нарушение Участником соблюдения правил Охраны труда и Техники безопасности (ОТ и ТБ), Эксперты обязаны:

- при Первом нарушении: сделать предупреждение Участнику и зафиксировать нарушение вПротоколе;
- при Втором нарушении: зафиксировать нарушение в Протоколе и снять соответствующий балл за нарушение правил техники безопасности игигиены.

# 3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов для всех категорий участников.

## 3.1. Школьники, студенты, специалисты\*

|          |  |  | Е НА 1-ГО УЧАСТНИКА инструменты, ПО, мебель  |                      |   |
|----------|--|--|--|----------------------|---|
| №<br>п/п | Наименование   | Ооорудование, и Фотооборудования или инструмента, или мебели | Потрументы, По, меоель Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика      | Ед.<br>измере<br>ния | Необходимое<br>кол-во                               |
| 1        | Верстак с<br>тисками<br>ГЕФЕСТ-ВС-00-<br>ЭП-Т1   |  | http://verstaki.com/p/verstak-<br>odnotumbovyv-s-tiskami-<br>gefest-vs-5-epob-<br>t1n1/Габариты Д х Ш х В,<br>мм 740х600х850 | ШТ                   | 1   |
| 2        | Табурет к верстаку регулирующийся по высоте  | I  | https://vekmaster.ru/stulya.ht<br>ml<br>Табурет производственный<br>(высота 450-620 мм диаметр<br>380мм)                     | ШТ                   | 1   |
| 3        | Настольно-<br>сверлильный<br>станок Диолд<br>СВС 500/50с<br>самозажимным<br>патроном В<br>16мм и<br>защитным<br>стеклом с<br>тисками.<br>Питание 220<br>вольт/50 Гц,<br>мощность 500Вт |  | https://diold.ru/catalog/Stanki/Sverlilnve/svs-50050Номинальная потребляемая мощность 500Вт  Напряжение питающей сети 220в   | ШТ                   | 1 Минимально е количество 5 станков на 5 участников |
| 4        | Тиски к сверлильному станку с шириной губок 80мм.  |  | https://rustan.ru/node/40699 Тиски не поворотные ход 82мм, паз 12х57мм   | ШТ                   | 1   |

| 4  | Цотичи  |  | https://www.tan.com/a-d-/42200   | **** | 1                                       |
|----|---|--|--|------|---|
| 6  | Напильник<br>плоский: №1,<br>100-250мм.                               | -  | https://rustan.ru/node/43289 Напильник алмазный плоский тупоносый 150мм(р.ч. 110мм)  | ШТ   | I                                       |
| 7  | Напильник<br>плоский: №2,<br>100-300мм.                               | - Andrews and the second   | https://rustan.ru/node/43290<br>Напильник алмазный<br>плоский тупоносый<br>200мм(р.ч. 150мм)   | ШТ   | 1                                       |
| 8  | Напильник<br>плоский: №3,<br>150-300мм.                               |  | https://www.kuvalda.ru/catalog/3587/product-6157/Напильник алмазный плоский тупоносый300мм   | ШТ   | 1                                       |
| 9  | Сверло спиральное: о 4,1мм;   | and the same of th | https://metallgears.ru/product /7005/ Сверло с циллиндрическим хвостовиком d (диаметр) = 4,1 мм, l (длина) = 119 мм  | ШТ   | 1<br>(10 сверл на<br>конкурс)           |
| 10 | Сверла<br>спиральные<br>ø 5,0мм;<br>ø 7,0 мм;<br>ø 8,5мм;             |  | https://metallgears.ru/product /7005/ Сверло с циллиндрическим хвостовиком d (диаметр) = 4,1 мм, 1 (длина) = 119 мм  | ШТ   | 1<br>(по 1 сверлу<br>на 1<br>участника) |
| 12 | Ножовочное полотно по металлу биметаллическ ое (300 x 12.5 мм; 24ТРІ) |  | https://nn.vseinstrumenti.ru/r ashodnie materialy/dlva ruch nogo instrumenta/dlva stolva rno slesarnogo/polotna i ruk ovatki dlva nozhovok/topex/t opex nozhovochnoe polotno po metallu hss bimetalliches koe 300 x 12 5 mm 24tpi 1 0a330/ Ножовочное полотно по металлубиметаллическое (300 x 12.5 мм; 24TPI) TOPEX | ШТ   | 2                                       |

| 13 | Ножовкапомет<br>аллу<br>STANLEY<br>STRAIGHT<br>HANDLE |                                    | https://www.kuvalda.ru/catalog/5426/product-66599/Ножовка по металлу с прямой пластмассовой рукояткой. Длина лезвия 300 мм.   | ШТ | 1 |
|----|---|------------------------------------|---|----|---|
| 14 | Циркуль<br>слесарный<br>200мм.                        | 70-                                | https://rustan.ru/node/34979 Циркуль разметочный с дугой 200мм для прямой разметки  | ШТ | 1 |
| 16 | Зубило<br>слесарное<br>200мм.                         | Specification of the second second | https://nn.vseinstrumenti.ru/ruchnoy instrument/udarno rychazhnyi/zubila/jonnesway/slesarnoe zubilo 22h200 mm jonnesway m61122/<br>Слесарное зубило 22x200 мм Jonnesway M61122 применяется в сочетании сударным элементом.  | ШТ | 1 |
| 17 | Метчикодержате<br>ль                                  |                                    | https://nn.vseinstrumenti.ru/r uchnov-instrument/stolyarno-slesarnvi/rezbonareznov/derzh ateli-i-vorotki/metchikoderzhateli/sib rteh/m3-m12-76912/  Метчикодержатель М3 - M12 СИБРТЕХ 76912 - это ручной инструмент, предназначенный для фиксации и вращения метчиков при нарезании резьбы. | ШТ | 1 |

| 18 | Зенковка L 90° ø<br>16,0 мм           | https://rustan.ru/osnastka/na<br>bor-zenkovok-konus-<br>90%C2%B0-tskh-iz-6-ti-shtuk-<br>d63-d205mm-r18-v-met-<br>korobke-cnic.htm<br>Зенковки 90° ц/х d6.3, d8.3,<br>d10.4, d12.4, d16.5, d20.5мм.   | ШТ | 1 |
|----|---------------------------------------|--|----|---|
| 19 | Линейка<br>масштабная<br>150- 200 мм. | https://rustan.ru/osnastka/lin<br>eika-metallicheskaya-<br>200kh20kh08-mm-s-<br>dvukhstoronnei-shkaloi-cnic-<br>ух01-015at.htm<br>Линейка Металлическая<br>150х20х0.8 мм с<br>двухсторонней шкалой   | ШТ | 1 |
| 20 | Линейка<br>лекальная 80 мм.           | https://rustan.ru/osnastka/lineika-lekalnaya-tip-ld-80-kltochn00-s-dvukhstoronnim-skosom-nozhevidnoi-formvdin874-cnic Линейка Лекальная тип ЛД-80 кл.точн.00 с двухсторонним скосом ножевидной формы | ШТ | 1 |
| 21 | Радиусомер R4-<br>10.                 | https://rustan.ru/node/34895, Набор радиусных шаблонов (R 7-14,5мм)  | ШТ | 1 |
| 22 | Молоток<br>слесарный,<br>400гр.       | https://nn.vseinstrumenti.ru/r<br>uchnov-instrument/udarno-<br>rvchazhnvi/molotki/slesarnve/i<br>nforce/500gr-06-16-09/<br>Слесарный молоток, 500гр  | ШТ | 1 |

| 23 | Угольник<br>лекально-<br>поверочный УШ |  | https://rustan.ru/node/34943<br>Угольник УЛП 100х60<br>поверочный лекальный<br>плоский  | ШТ | 1 |
|----|--|--|---|----|---|
| 24 | Штангенциркуль<br>ШЦ-1, 0-150мм.       | M  | https://rustan.ru/node/36032<br>Штангенциркуль 0 - 150<br>ШЦ-I (0,1) с глубиномером   | ШТ | 1 |
| 25 | Штангенциркуль<br>ШЦ-2, 0-250 мм.      | The state of the s | https://rustan.ru/osnastka/sht<br>angentsirkul-0-250-shts-ii-005-<br>s-ustrtochnustanramki-<br>etalon.htm<br>Штангенциркуль 0 - 250<br>ШЦ-II (0,1)  | ШТ | 1 |
| 26 | Радиусомер R4-<br>10.                  |  | https://rustan.ru/node/34895, Набор радиусных шаблонов (R 7-14,5мм)   | ШТ | 1 |
| 27 | Бумага<br>наждачная<br>мелкозернистая  | -  | https://rustan.ru/node/40036<br>Шлифшкурка Лист Р600<br>(M28) 230x280   | ШТ | 2 |
| 28 | Очки<br>прозрачные<br>защитные         |  | https://nn.vseinstrumenti.ru/s petsodezhda/siz/organov- zreniva/ochki- zaschitnye/stayer/ochki- zaschitnie-s-duzhkami- prozrachnie-blokhaus-stayer- 11041/ Прозрачные защитные очки с дужками | ШТ | 1 |
| 29 | Гайка М8                               |  | https://nn.vseinstrumenti.ru/k repezh/metricheskii/gaiki/din- 934/goskrep/gaika-goskrep- din934-m-8-450-sht-paket-kr- 050105/ Гайка с метрической резьбой М8                                  | ШТ | 2 |

| 20 | Cznystywa               | to write | https://pp.usainstrum.onti.ru/r   | THE | 1 |
|----|-------------------------|----------|---|-----|---|
| 30 | Струбцина<br>Шайба Ф8   |          | https://nn.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/zazhimnoi/strubtsiny/ruchnye/enkor/usilennayatip-g-100-mm-48402/Усиленная струбцина (тип G, 100 мм) Энкор 48402 представляет собой компактный инструмент, который предназначается для надежной фиксации различных деталей и заготовок.  | ШТ  | 4 |
|    | THURIOU PO              |          | repezh/metricheskii/shajby/pl oskie/zubr/din-9021- kuzovnaya-8-mm-9-sht- otsinkovannaya-303826-08/ Шайба 8 мм,оцинкованная  | ш   | ' |
| 32 | Оправка для<br>заклепок |          | https://tools-<br>markets.ru/opravka-dlia-<br>zaklepok-13-0075.html  Предназначена для<br>установки стальныхзаклепок<br>с цилиндрическим стержнем<br>ирезьбой.  Длина 170 мм Вес 325 гр   | ШТ  | 1 |
| 33 | Гаечный ключ 12/13      | 2        | https://nn.vseinstrumenti.ru/ruchnov instrument/klyuchi/rozhkovve/zubr/rozhkovvi gaechnvi klyuch zubr master 12h1 3 mm 27010-12-13/ Рожковый гаечный ключ 3убр МАСТЕР 12х13 мм 27010-12-13 выполнен из хромованадиевой стали, обладающей стойкостью к коррозии и долгим сроком службы. Инструмент оснащен двумя рожковыми головками диаметром 12 и 13 мм, что позволяет производить монтаж шестигранного крепежа. | ШТ  | 2 |

|          | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА   |    |  |                       |    |  |  |
|----------|--|----|--|-----------------------|----|--|--|
|          | Расходные материалы  |    |  |                       |    |  |  |
| №<br>п/п | Наименование Фото расходных материалов оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика |    | Ед.<br>измерен<br>ия   | Необходимое<br>кол-во |    |  |  |
| 1        | Комплект<br>заготовок<br>140х90 мм   | H1 | Ст.3, лист 3.0 мм.(140х90) <a href="https://metallurg-moskva.ru/catalog/prod/list-g-k-1/">https://metallurg-moskva.ru/catalog/prod/list-g-k-1/</a> | шт.                   | 2  |  |  |
| 2        | Комплект заго-<br>товок 25х110мм   |    | Ст.3, лист 3.0 мм.(25x120) <a href="https://metallurg-moskva.ru/catalog/prod/list-g-k-1/">https://metallurg-moskva.ru/catalog/prod/list-g-k-1/</a> | шт.                   | 4  |  |  |
| 3        | Заклепка с<br>полукруглой<br>головкой<br>4х15.00 ГОСТ<br>10299-80  |    | ø 4 mm<br>https://www.super-<br>krepeg.ru/zaklepka-4-h-16-36-gost-<br>10299-80/  | шт.                   | 12 |  |  |
| 4        | Пруток о 8 мм  |    | Стальной пруток ø 8 мм (p-p 100 мм)  https://metalo-baza.ru/krug- stalnoj/8mm/   | шт.                   | 1  |  |  |
| 5        | Труба стальная бесшовная 14 х 2,0 ГОСТ 8734-75   |    | p-p 50мм<br>https://rt-stal.ru/stalnava-truba/10-<br>mm-cena   | ШТ.                   | 1  |  |  |

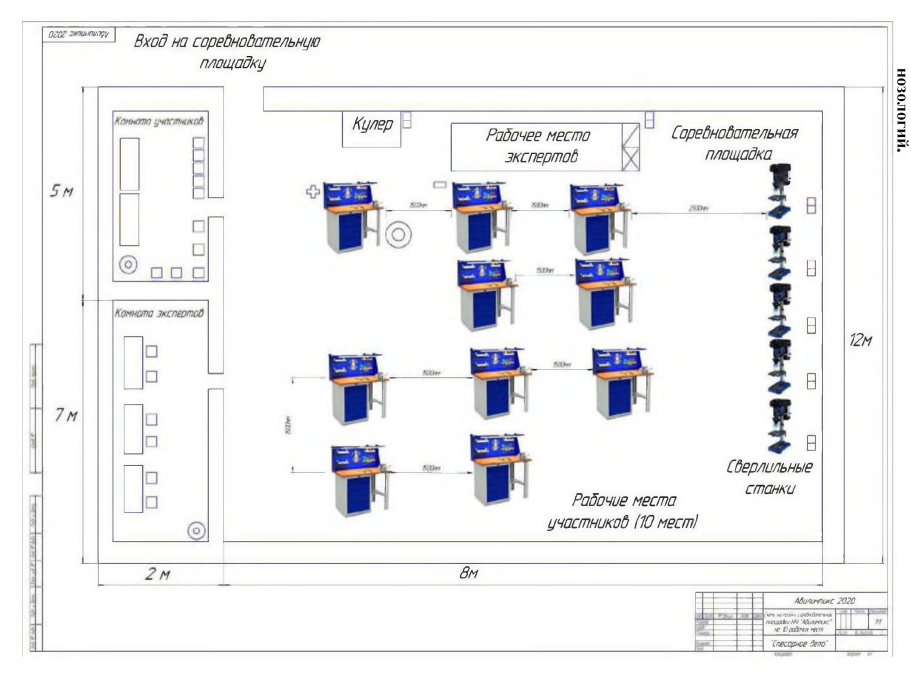
| PAC  |   | должі  | ОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КО<br>НЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ<br>ЕЛЬНОГО ОБОРУЛОВАНИЯ И И  |                      |   |  |  |  |
|--|---|--|--|----------------------|---|--|--|--|
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА ПРИВЕЗЕННОГО С СОБОЙ ЗАПРЕЩЕНО! (РАЗРЕШЕН ТОЛЬКО МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТПО СОГЛАСОВАНИЮ С ГЛАВНЫМ ЭКСПЕРТОМ) |   |  |  |                      |   |  |  |  |
| -  | WA''  | -  | *  | - 1                  | -   |  |  |  |
|  | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ |  |  |                      |   |  |  |  |
| -<br>ДС  | -   -   -   -   -   -   -   -   -   -                       |  |  |                      |   |  |  |  |
| №  | Наименование  | Наименование   | СТНИК (при необходимости)  Технические характеристики  | Ед.                  | Необходимое                               |  |  |  |
| п/п  | Паименование  | паименование<br>оборудования или<br>инструмента, или<br>мебели | технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика   | ъд.<br>измерен<br>ия | неооходимое<br>кол-во                     |  |  |  |
| -  | -   |  | -  | - 1                  | - E                                       |  |  |  |
|  | ОБ  | ОРУДОВАНИЕ НА  | 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимо  | ости)                |   |  |  |  |
| №<br>п/п   | Наименование  | Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели     | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика   | Ед.<br>измерен<br>ия | Необходимое<br>кол-во                     |  |  |  |
| 1  | Стол офисный  |  | 1400x600x750 https://www.orgmebel.ru/product/ stol-rabochiy-komfort-k- 108/?sku=541103   | Шт.                  | 3 (стола на всех экспертов на площадке)   |  |  |  |
| 2  | Стул посетителя<br>офисный                                  |  | Размеры: 55x80<br>https://hoff.ru/catalog/domashniv<br>ofis/ofisnve_kresla/stulia/stul_izo_i<br>d691380/?articul=80269465  | Шт.                  | 1   |  |  |  |
| 3  | Вешалка<br>напольная  | 1  | https://hoff.ru/catalog/veshalki/ves halki-v- prikhozhuyu/napolnye veshalki/ves halka napolnava piko 1 id729552 /?articul=80271684 III x B x \Gamma 41x175x41 cm | Шт.                  | 1 (на всех экспертов в комнате экспертов) |  |  |  |
|  | PACX  |  | АЛЫ НА 1 Эксперта (при необходи  | <br> мости)          |   |  |  |  |
|  | 17102   | · '  | сходные материалы  | mocini               |   |  |  |  |
| №<br>п/п   | Наименование  | Фото расходных<br>материалов                                   | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика   | Ед.<br>измерен<br>ия | Необходимое<br>кол-во                     |  |  |  |
| 1  | Папка-планшет   |  | https://www.citilink.ru/catalog/furn iture/sistemy arkhivatsii/papki pla nshetv/817091/ Толщина пластика 1 мм, цвет черный                                       | Шт.                  | 1   |  |  |  |
| 2  | Ручка<br>шариковая  |  | https://www.citilink.ru/catalog/furn<br>iture/writings/sharikovve_ruchki/43<br>7221/<br>шариковаяручка ZEBRA Z-<br>GripStylus, 1мм                               | Шт.                  | 1   |  |  |  |

|                 | <u> </u>                           |   | ОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при 1   |                      |                              |
|-----------------|------------------------------------|---|---|----------------------|------------------------------|
| №<br>п/п        | Наименование                       | Фотонеобходимого<br>оборудования,<br>средства<br>индивидуальной<br>защиты           | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика  | Ед.<br>измерен<br>ия | Необходимое<br>кол-во        |
| 1               | Порошковый<br>огнетушитель<br>ОП-4 |   | https://nn.vseinstrumenti.ru/bezop<br>asnost/oborudovanie/pozharnoe/o<br>gnetushiteli/poroshkovye/mig/op-<br>4-z-<br>avse/?gclid=EAlalQobChMlkvWSwc<br>qa6QlVBswYCh04IA uEAAYASAAEgl<br>vCvD BwE<br>Огнетушитель МИГ ОП-4(3)<br>ABCE служит для устранения<br>пожаров при возгорании твердых<br>веществ, не растворимых в воде<br>жидкостей, газов и<br>электрооборудования под<br>напряжением до 1000 В. | Шт.                  | 1                            |
| 2               | Очки<br>прозрачные<br>защитные     |   | https://nn.vseinstrumenti.ru/spetso dezhda/siz/organov-zreniya/ochki-zaschitnye/stayer/ochki-zaschitnie-s-duzhkami-prozrachnie-blokhaus-stayer-11041/ Прозрачные защитные очки с дужками  | ШТ                   | 1                            |
|                 |                                    | КОМІ  | ната участников   |                      |                              |
| <b>№</b><br>п/п | Наименование                       | Фотонеобходимого оборудования или инструмента, или мебели, или расходных материалов | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика  | Ед.<br>измерен<br>ия | Необходимое<br>кол-во        |
| 1               | Стол офисный                       |   | 1400x600x750<br>https://www.orgmebel.ru/product/<br>stol-rabochiv-komfort-k-<br>108/?sku=541103   | Шт.                  | 2 (стола на всех участников) |
| 2               | Стул посетителя<br>офисный         | M   | Размеры: 55x80<br>https://hoff.ru/catalog/domashniv<br>ofis/ofisnve_kresla/stulia/stul_izo_i<br>d691380/?articul=80269465   | Шт.                  | 1                            |
| 3               | Вешалка<br>напольная               |   | https://hoff.ru/catalog/veshalki/ves halki-v- prikhozhuvu/napolnye veshalki/ves halka napolnava piko 1 id729552 /?articul=80271684 III x B x Γ 41x175x41 cm   | Шт.                  | 1 (на всех<br>участников)    |

|          | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ                  |  |   |                      |                       |  |  |
|----------|---|--|---|----------------------|-----------------------|--|--|
| №<br>п/п | Наименование  | Наименование<br>необходимого<br>оборудования или<br>инструмента, или<br>мебели | Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика  | Ед.<br>измерен<br>ия | Необходимое<br>кол-во |  |  |
| 1        | Кулер для воды  |  | настольный без охлаждения  https://nn.vseinstrumenti.ru/bezop  asnost/orm/kulery-i-dispensery- dlya-vody/kulery/aqua-work/0-7ld- b-belyj-11858/   | Шт.                  | 1                     |  |  |
| 2        | Одноразовые<br>стаканчики   |  | https://www.komus.ru/katalog/pos<br>uda-i-tekstil/odnorazovaya-posuda-<br>i-upakovka-/odnorazovaya-<br>posuda/odnorazovye-stakany-i-<br>chashki/stakany-<br>odnorazovye/stakan-odnorazovyi-<br>komus-ekonom-plastikovyi-<br>prozrachnyi-200-ml-100-shtuk-v-<br>upakovke/p/145595/?from=block-<br>301-1<br>Стакан одноразовый Комус<br>Эконом пластиковый прозрачный<br>200 мл | Шт.                  | 100                   |  |  |
| 3        | Ноутбук   |  | https://www.citilink.ru/catalog/mobile/notebooks/1175026/Ноутбук LENOVOIdeaPadS145-15AST, 15.6", AMDA49125 2.3ГГц, 4ГБ, 128ГБSSD, AMD RadeonR3, Windows 10, 81N3006GRU, черный  | Шт.                  | 1                     |  |  |
| 4        | Проектор  |  | https://www.citilink.ru/catalog/aud<br>io and digits/projectors and scree<br>ns/proectors/1154876/<br>ПроекторНІРЕRСіпетаА1,<br>черный [hpc-a1b]  | Шт.                  | 1                     |  |  |
| 5        | HDMI кабель   |  | https://www.citilink.ru/catalog/aud<br>io and digits/av cables/375149/К<br>абельаудио-видеоВURОНОМІ<br>(m) - HDMI (m) , ver 1.4, 5м,<br>GOLDчерный [bhphdmiv1.4 5m<br>lock]   | Шт.                  | 1                     |  |  |
| 6        | МФУ   |  | https://www.citilink.ru/catalog/computers and notebooks/monitors and office/mfu/1152205/<br>МФУ лазерный PANTUM M6500W, A4, лазерный, черный  | Шт.                  | 1                     |  |  |
| 7        | Сетевой фильтр  |  | https://www.citilink.ru/catalog/computers and notebooks/powersafe/powerfilters/1082783/ Сетевой фильтр MOST TRG, 5м   | Шт.                  | 1                     |  |  |
| 9        | 8 точек<br>подключения<br>оборудования<br>(сверлильные<br>станки) | <del>-</del>   | 220 кВт (одной точки)   | **                   | 8 точек               |  |  |

# 4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом всех основныхнозологий.

| GCHOBHBIXHO3031         | Площадь,                    | Ширина      | Специализированное оборудование,   |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|--|
|                         | м.кв.                       | прохода     | количество.*   |
|                         |                             | между       | Assum recreati   |
|                         |                             | рабочими    |  |
|                         |                             | местами, м. |  |
| Рабочее место участника | 2m <sup>2</sup>             | 1,5 м       | В стандартном помещении необходимо первые  |
| с нарушениемслуха       | 2.71                        | ,           | столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть   |
|                         |                             |             | для инвалидов с нарушениями зрения и слуха. Для  |
|                         |                             |             | слабослышащих участников можно предусмотреть   |
|                         |                             |             | звукоусиливающую аппаратуру (ФМ ситема   |
|                         |                             |             | «Диалог»), телефон громкоговорящий   |
|                         |                             |             | акустическая система, информационная   |
|                         |                             |             | индукционная система, индивидуальные   |
|                         |                             |             | наушники.  |
| Рабочее место участника | 2m <sup>2</sup>             | 1,5 м       | В стандартном помещении необходимо первые  |
| с нарушениемзрения      |                             |             | столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть   |
|                         |                             |             | для инвалидов с нарушениями зрения и слуха.  |
|                         |                             |             | Текстовое описание конкурсного задания должно  |
|                         |                             |             | быть представлено в доступном для инвалидов по   |
|                         |                             |             | зрению виде: в плоскопечатном ( с крупным  |
|                         |                             |             | размером шрифта, учитывающим состояние   |
|                         |                             |             | зрительного анализатора участника с остаточным   |
|                         |                             |             | зрением), шрифтом Брайля или в электронном виде  |
|                         |                             |             | в формате MicrosoftWorld для прочтения с   |
|                         |                             |             | помощью специальной компьютерной техники и   |
|                         |                             |             | программного обеспечения. Рабочее место  |
|                         |                             |             | участника с нарушением зрения следует оснастить  |
|                         |                             |             | персональным компьютером с большим монитором   |
|                         |                             |             | (19 – 24 дюйма), с программой экранного доступа  |
|                         |                             |             | JAWS, программой экранного увеличения MAGic)   |
|                         |                             |             | и дисплеем, использующим систему Брайля  |
|                         |                             |             | (рельефно – точечный шрифт). Необходимо  |
|                         |                             |             | предоставить лупу, лампу – лупу (настольную или  |
|                         |                             |             | напольную), электронный увеличитель,   |
|                         |                             |             | измерительные инструменты для слепых с   |
|                         |                             |             | брайлеровской шкалой илиозвученным   |
| D. 6                    | 2 2                         | 1.5         | интерфейсом.   |
| Рабочее место участника | 2m <sup>2</sup>             | 1,5 м       | Оснащение (оборудование) специального  |
| с нарушениемОДА         |                             |             | рабочего места оборудованием, обеспечивающим   |
|                         |                             |             | реализацию эргономических принципов;   |
|                         |                             |             | предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла- |
|                         |                             |             | коляски, увеличения ширины прохода между   |
|                         |                             |             | рядами столов. А для участников,   |
|                         |                             |             | передвигающихся в кресле-коляске, выделить   |
|                         |                             |             | отдельно отведенное рабочее место на последнем   |
|                         |                             |             | ряду.  |
|                         |                             |             |  |
| Рабочее место участника | 2м <sup>2</sup>             | 1,5 м       | Не требует дополнительных условий  |
| с соматическими         |                             |             |  |
| заболеваниями           | - 2                         |             |  |
| Рабочее место участника | 2 <sub>M</sub> <sup>2</sup> | 1,5 м       | Не требует дополнительных условий  |
| с ментальными           |                             |             |  |
| нарушениями             |                             |             |  |



S Схема застройки соревновательной площадки C учетом

всех

# Условные обозначения:



-Слесарный верстак с тисками;



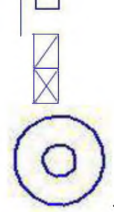
-Сверлильный станок;

Рабочее место экспертов

- Рабочее место экспертов;



- Кулер с водой.
- -Розетка 220/380 В;
- -Принтер с ноутбуком.



-Вешалка.



-Стул.



Площадь соревновательной площадки по компетенции «Слесарное дело» для всех категорий участников составляет  $120 \text{ m}^2$  ( $12\text{m} \times 10\text{m}$ ). Поверхность пола площадки бетонная. Температурный режим данной площадки должен соответствовать санитарным нормам 5160-89 температура воздуха на площадки должна быть ( $20\pm2$ )°С. Площадка в соответствии с требованиями пожарной безопасности должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения (переносные огнетушители). Освещение площадки должно быть комбинированным (естественным иискусственным).

Рабочее место экспертов должно быть оснащено рабочими столами (2 стола) и посадочными местами (5 стульев) на 5 экспертов. На рабочих столах должны располагаться принтер, ноутбуком с подключенным интернетом, мерительный инструмент. Возле рабочего места экспертов должны располагаться две розетки напряжением 220/380 В.

Рабочие места участников должно быть оснащены одноместными слесарными верстаками модели Гефест (длина 1000-1200 мм, ширину 700-800 мм, высоту 800-900 мм), которые должны быть оборудованы защитными экранами. За каждым участником должен быть закреплен слесарный верстак. Согласно нормам СанПиН 2.4.2.2821-10 расстояние, между слесарными верстаками учитывая все виды нозологий должно быть менее 1,5м. Рабочее место участника должно быть оснащено следующиминструментом:

- напильник плоский: №1,100-250мм;
- напильник плоский: №2,100-300мм;
- -напильник плоский: №3, 150-300мм;
- ножницы по металлуручные;
- ножовка слесарная по металлу оснащенная, (с 2-мя запасными полотнами дополнительно);
  - циркуль слесарный 200мм;
  - чертилка;

- кернер110мм;
- зубило слесарное 200мм;
- сверло спиральное (Ø 4,1мм; Ø 5,0 6,0мм; Ø 7,0 8,5 мм, Ø 12,0мм);
- комплект метчиков для нарезания внутренней резьбыМ6-8;
- метчикодержатель;
- зенковка L 90<sup>0</sup> ø 16,0мм;
- зенковка L 45<sup>0</sup> ø 16,0мм;
- линейка масштабная 150-200мм;
- линейка лекальная 80мм;
- угольник лекально-поверочный УШ;
- штангенциркуль ШЦ-1,0-150мм;
- штангенциркуль ШЦ-2, 0-250мм;
- радиусомерR4-12;
- молоток слесарный, 400гр;
- бумага наждачная мелкозернистая;
- щётка-смётка;
- оправка для формирования головкиклепки;
- плашка для нарезания наружной резьбы М8;
- плашкодержатель;
- -струбцина.
- ручные тиски

Сверлильные станки должны располагаться на расстояние 800 мм от правой стены помещения соревновательной площадки. Расстояние между рабочими местами участников и сверлильными станкамисогласно нормам СанПиН 2.4.2.2821-10 должно быть менее 2,5м. Количество сверлильных станков на 10 участников 5 шт. Возле каждого станка должны располагаться две розетки напряжением 220/380 В. Все станки должны быть оборудованы тисками с шириной губок не менее 80мм и защитнымиочками.

#### 6. Требования охраны труда и техникибезопасности

К выполнению конкурсного задания по слесарным работам под руководством Экспертов Компетенции «Слесарное дело» Национального чемпионата Абилимпикс - 2020 (в дальнейшем - Эксперты) допускаются лица не моложе 14 лет, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состояниюздоровья.

При работе следует руководствоваться действующими инструкциями, принятыми в Российской Федерации:

- Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ РД153-34.0-03.299/1-2001;
- Типовая инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке ИОТ –028.

Каждое действие Конкурсанта должно быть согласовано с Техническим экспертом. Участник соревнований должен беспрекословно выполнять указания ответственного за оборудование Технического эксперта. В случае возникновения внештатной ситуации Участник соревнований должен незамедлительно известить Эксперта. При внештатной ситуации Участнику соревнований категорически запрещается предпринимать самостоятельные действия.

Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Ответственность за несчастные случаи, происшедшие в помещении для проведения конкурсного задания, несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы на электроустановках, так и лица административно-технического персонала, которые необеспечили:

- выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;
  - соответствие рабочего места требованиям охранытруда;
  - проведение обучения безопасным методам работы наэлектроустановках.

Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

**Действия до начала работ.** Перед началом работы Участники должны выполнить следующие виды работ:

- внимательно изучить содержание и порядок проведения практического конкурсного задания, а также безопасные приемы еговыполнения;
  - надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под головнойубор;
  - убедиться в исправности рабочего инструмента иприспособлений;
- подготовить необходимые для работы материалы, приспособления и разложить на свои места, убрать с рабочего стола вселишнее.

## Действия во время выполнения работ:

- Пользоваться только исправным инструментом иприспособлениями.
- Не останавливать вращающийся инструмент руками или какими-либо постороннимипредметами.
- Строго соблюдать действующие инструкции, принятые в Российской Федерации:
- Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ РД153-34.0-03.299/1-2001;
- Типовая инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке ИОТ -028;

**Действия после окончания работ.** После окончания работ каждый участник обязан:

- отключить все механизмы и убрать рабочийинструмент;
- привести в порядок рабочее место, сдать Экспертам оборудование, материалы и инструмент;
  - снять спецодежду и тщательно вымыть руки смылом.

#### Действия в случае аварийной ситуации.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), Участнику следует немедленно отключить источник электропитания и сообщить о случившемся Экспертам. Далее участники должны выполнять все указания Главного эксперта по эвакуации из здания, пожаротушению имеющимися средствами пожаротушения (в зависимости отситуации).

Для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением, следует применять только углекислотные и порошковые огнетушители, а также сухой песок или кошму, нельзя в этом случае использовать пенные огнетушители или воду.

При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебноеучреждение.

#### Типовая инструкция

## по охране труда при работе на сверлильном станке ИОТ – 028

#### 1. Общие требования охранытруда

- 1.1. Для работы на сверлильных станках допускаются лица, достигшие 16-ти летнеговозраста.
- 1.2. К выполнению работ не допускаются лица, находящиеся в болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения.
- 1.3. Работающий на сверлильном станке должен быть одет в спецодежду: халат или куртка, головной убор берет, очки с прозрачным стеклом. Спецодежда должна быть застегнута на все пуговицы, не допускается наличие свободных концов у спецодежды, которые могут намотаться на вращающиеся детали станка в процессеработы.
- 1.4. При выполнении работы быть внимательным не отвлекаться посторонним делами и разговорами не отвлекатьдругих.
- 1.5. При получении новой, незнакомой работы требовать от мастера дополнительного инструктажа по техникебезопасности.
  - 1.6. В мастерской выполнять следующиеправила:
  - а) не находиться под грузом;
  - б) не проходить в местах, не предназначенных для прохода;
- в) не прикасаться к электрооборудованию: электролампам, электропроводам, арматуре общего освещения, не открывать двери электрошкафов;
- г) не включать и не выключать (кроме аварийных случаев) машин, механизмов, станков работа на которых не поручена мастером.
- 1.7. В случае ранения или недомогания прекратить работу, известить об этом мастера и обратиться в медпункт. Мастер обязан сообщить администрации о несчастном случае принять мерыпредупреждающие повторение подобных происшествий, принять участие в составленииакта.
- 1.8. Заметив нарушение инструкции или опасность для окружающих не оставаться безучастным предупреди мастера, сделайзамечание.

#### 2. Требования охраны труда перед началомработы.

- 2.1. Привести в порядок свою одежду: застегнуть обшлага рукавов, волосы убрать под головной убор, надетьочки.
- 2.2. Осмотреть станок на наличие механических повреждений, убедиться в исправности патронов, механизмов подачи, органов управления, крепежных приспособлений и ручногоинструмента.
- 2.3. Визуально проверить состояние изоляции токоподводящих проводов, наличие заземления станка, убедиться в отсутствии механическихповреждений.

- 2.4. Убедитьсявисправностиидостаточностиосвещенностирабочего места.
- 2.5. Не использовать лавки, стулья, табуреты, подставки, имеющие механические повреждения, которые могут привести к опрокидыванию или травмам.
- 2.6. Уложить детали, поступившие на сверловку так, чтобы они не загромождали рабочегоместа.
  - 2.7. Убедиться в наличие и исправностиограждения.
  - 2.8. Убрать всё лишнее со станка, не имеющее отношения кработе.
- 2.9. В случае неисправности станка или нарушении иных пунктов инструкции к работе не приступать и сообщить об этом мастеру.
  - 3. Требования охраны труда во времяработы.
- 3.1. Тщательно закрепить обрабатываемое изделие на столе станка при помощи тисков, струбцин, кондукторов, упорных клиньев. Сверлить детали, удерживая их руками запрещается.
- 3.2. Устанавливается сверло только при полной остановке станка, необходимо надёжно и прочно закрепить его в патроне затем вшпинделе.
- 3.3. При ручной подаче при сверлении на проход нажимать только на рычаг во избежание поломкимашины.
  - 3.4. Не тормозить станок нажимом руки на шпиндель илипатрон.
- 3.5. Не допускать наматывания стружки на сверло, если стружка намоталась, останови станок сними ее щеткой или крючком.
- 3.6. Уборка стружки непосредственно руками воспрещается, удалять стружку только крючком или щеткой, не сдувать ртом, не выдувать изотверстий.
- 3.7. Для выбивки сверла из шпинделя пользоваться специальными приспособлениями.
- 3.8. Не работать на станке в рукавицах, перчатках или с забинтованными пальцами.
- 3.9. Пользоваться ключами размеры, которых соответствуют головкам болтов, не отвёртывать гайки зубилом или молотком, не вставлять прокладки между звеном ключа игайкой.
  - 3.10. Во время прохода не проверять пальцами снизу детали выходсверла.
- 3.11. Укладывать заготовку, готовые изделия, инструмент и приспособления устойчиво на предназначенные места в прочные штабели или тару, не пользоваться для этой цели столом или станинойстанка.
- 3.12. Выключитьстанокприослаблениикреплениясверлаилиизделияна столе,
- а также в случае заедания инструмента.
- 3.13. При наличии на станке механической подачи инструмента использовать только ее.
- 3.14. При заточке сверла соблюдать инструкцию о работе на наждачном станке.
  - 4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
- 4.1. При появлении признаков короткого замыкания, искрения, возгорания, задымления:

- а) отключитьстанок;
- б) выключить рубильник;
- в) сообщитьмастеру;
- г) приступить к тушению пожара;
- д) сообщитьмастеру;
- е) вызвать пожарную команду по телефону 01.
- 4.2. При появлении посторонних механических звуков, скрежета, ударов:
- а) отключитьстанок;
- б) сообщить мастеру;
- в) вызвать слесаря по ремонту оборудования.
- 4.3. При ранении во время работы сообщить мастеру, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение, сообщить о несчастном случаеадминистрации.

#### 5. Требования охраны труда по окончанииработы.

- 5.1. Отвести сверло от заготовки и выключитьстанок.
- 5.2. После остановки вращения сверла удалить стружку со станка с помощью щетки, а из пазов станочного стола металлическим крючком. Не сдувать стружку ртом и не сметать еерукой.
- 5.3. Протереть и смазать станок, промасленную ветошь убрать в металлический ящик скрышкой.
  - 5.4. Снять спецодежду, вымыть руки смылом.
  - 5.5. Проветрить помещениемастерской.

### Типовая инструкция

# по охране труда при работе на заточном станкеИОТ-\_\_\_\_

#### 1. Общие требования охранытруда

- 1.1. К работе на заточном станке допускаются лица в возрасте не моложе 17 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состояниюздоровья.
- 1.2. При работе на заточном станке соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда иотдыха.
- 1.3. При работе на заточном станке возможно воздействие наработающих следующих опасных факторов: отсутствие защитного кожуха абразивного круга и защитногоэкрана;
  - травмирование глаз (ранение, засорение, ожоги);
- ранения осколками абразивного круга или инструмента из-за большого зазора между подручником станка и абразивным кругом; захват одежды или волос вращающимися деталямистанка;
  - неисправности электрооборудования станка и заземления егокорпуса.
- 1.4. При работе на заточном станке должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат, берет, защитные очки. На полу около станка должна быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком.
- 1.5. В мастерской должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи притравмах.

1.6. Работающие обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места

расположения первичных средств пожаротушения. Мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем пенным, огнетушителем углекислотным или порошковым и ящиком с песком.

- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения. При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом администрацииучреждения.
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочееместо.
- 1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охранытруда.
  - 2. Требования охраны труда перед началомработы
  - 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить подберет.
- 2.2. Убедиться в наличии и надежности крепления защитного кожуха абразивного круга и концов шпинделя, а также защитногоэкрана.
- 2.3. Проверить наличие и надежность соединения защитного заземления с корпусомстанка.
  - 2.4. Убедиться в отсутствии трещин и сколов на абразивномкруге.
- 2.5. Установить подручник для заточки инструмента на расстоянии 2-3 мм от абразивного круга и надежно закрепитьего.
- 2.6. Проверить исправную работу станка на холостом ходу, отступив в сторону от опасной зоны напротив круга, убедиться в отсутствии биения абразивного круга, а также в исправной работе микровыключателя защитного экрана.
  - 2.7. Проветрить помещениемастерской.

#### 3. Требования охраны труда во времяработы

- 3.1. При заточке инструмента надежно удерживать его руками, плавно, без рывков больших усилий подводить его к абразивному кругу несколько выше его горизонтальнойоси.
- 3.2. Во избежание засорения глаз частицами абразивного круга не производить заточку инструмента без защитныхочков.
  - 3.3. Не наклоняться близко к вращающемуся абразивномукругу.
- 3.4. Не определять на ощупь остроту и ровность заточки инструмента. Качество заточки определять после того, как инструмент отведен от круга и выведен
- в безопасную зону.
- 3.5. Не производить заточку инструмента на неисправном абразивном круге и при большом егобиении.
- 3.6. Не производить заточку инструмента на боковой поверхности абразивного круга, не стоять в направлении плоскости еговращения.
  - 3.7. Не класть на корпус станка инструмент и другиепредметы.
  - 3.8. Не оставлять работающий станок безприсмотра.
  - 4. Требования охраны труда в аварийныхситуациях

- 4.1. При возникновении неисправности в работе станка, появлении сильного биения абразивного круга, увеличении зазора между подручником и абразивным кругом более 3 мм, а также при неисправности заземления корпуса станка прекратить работу, отвести инструмент от абразивного круга и выключить станок. Работу продолжать только после устранениянеисправности.
- 4.2. При загорании электрооборудования станка немедленно выключить станок
- и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.
- 4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрацииучреждения.

#### 5. Требования охраны труда по окончанииработы

- 5.1. Выключить станок, и после его остановки вращения убратьабразивную пыль щеткой. Не сдувать абразивную пыль ртом и не сметать еерукой.
  - 5.2. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки смылом.
  - 5.3. Проветрить помещениемастерской.