
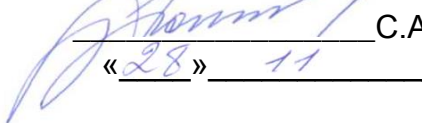


**РАСМОТРЕНО:**  
на заседании ЦК  
«Тобольский технического направления»

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ГАПОУ ТО  
«Тобольский многопрофильный техникум»

  
Томилов А.В.  
«28» 11 2014 г.

  
С.А.Поляков  
«28» 11 2014г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении конкурса профессионального мастерства «Лучший слесарь» (для выпускников школ, обучающихся по специальным коррекционным программам VIII вида)**

#### **1. Общие положения**

- 1.1. Конкурс профессионального мастерства проводится в рамках предметной недели специалистов технического направления.
- 1.2. Настоящее положение определяет основные цели, задачи, требования к участникам конкурса; место, время, порядок и условия проведения конкурса профессионального мастерства среди обучающихся ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

#### **2. Цели и задачи**

- 2.1 Проверка теоретических (приложение 1), практических умений и навыков (приложение 2), полученных на аудиторных теоретических занятиях и учебной практики.
- 2.2 Умение обучающихся правильно читать чертежи, пользоваться проверочным и измерительным инструментом.
- 2.3 Совершенствование качества профессиональной подготовки будущих рабочих кадров и специалистов, выявление их мастерства.

#### **3. Цели и условия проведения конкурса**

- 3.1. В конкурсе принимают участие обучающиеся, проходящие курс слесарного дела.
- 3.2. Конкурс включает выполнение теоретического и практического заданий.
- 3.3. Норма представительства – 2-3 участника от группы.  
Каждый участник должен иметь: спец. одежду, индивидуальный комплект инструментов.
- 3.4. Место проведения конкурса – слесарная мастерская №18.  
Дата проведения – 02.12.2014г.
- 3.5. Непосредственное проведение конкурса и инструктаж по технике безопасности возлагается на мастера п/о Алееву З.С.
- 3.6. Конкурс проводится в два тура:
  - 1 тур – теоретическая часть – 30 мин.
  - 2 тур – практическая часть – «Изготовление мебельного уголка – 2 часа.

- 3.7. Перед началом 2 тура проводится инструктаж по охране труда, участникам предоставляется возможность ознакомиться с рабочим местом, инструментом и оборудованием.
- 3.8. Для выполнения практического задания всем участникам конкурса предоставляются равноценные рабочие места, отводится одинаковый объем работ.

#### **4. Подведение итогов конкурса**

- 4.1. Для оценки знаний, умений и навыков участников конкурса формируется жюри.
- 4.2. Наблюдение за выполнением работы осуществляется только членами жюри. Члены жюри во время работы обучающихся не делают никаких консультаций.
- 4.3. Основными критериями оценки результатов работы учащихся являются:
- результаты 1 тура – теоретические знания;
  - качество выполненной работы;
  - умение пользоваться инструментом, оборудованием, читать чертежи в процессе выполнения практического задания;
  - рациональная организация труда, соблюдение технологии производства работ;
  - соблюдение правил безопасности труда и личной гигиены;
  - фактически затраченное время.
- 4.3. Каждый критерий оценки результатов работы конкурсантов оценивается по 5-бальной системе, максимальное количество баллов за выполнение практического задания – 25 баллов, теоретического задания – 20 баллов.
- 4.4. При несоблюдении условий конкурса, грубые нарушения технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

#### **5. Жюри конкурса**

- 5.1. В состав жюри приглашаются по одному представителю ПОО (преподаватель профессиональной подготовки или мастер производственного обучения) от отделения (п.Сумкино, с.Вагай), заведующий практикой ПОО, работодатели.
- 5.2. На жюри возлагается оценка уровня теоретической подготовки и практических работ в пределах, установленных конкурсными заданиями. Члены жюри оценивают конкурсантов по вышеперечисленным критериям (приложение 3).
- 5.3. Результаты работы оформляются итоговыми протоколами и подписываются всеми членами жюри.

## **6. Подведение итогов и награждение**

- 6.1. Победители конкурса определяются по наибольшим суммам баллов за выполнение конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучшую оценку выполнения практического задания.
- 6.2. Награждение победителей конкурса проводится на основании решения жюри конкурса.
- 6.3. По итогам конкурса места распределяются: I, II, III в номинации «Лучший слесарь».
- 6.4. Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами.
- 6.5. Информация о результатах конкурса доводится до сведения всех обучающихся ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

**Теоретические задания конкурса профессионального мастерства  
«Лучший слесарь»**

*Выберите из предложенных вариантов правильный ответ и отметьте его.*

**1. К тонкому листовому металлу относятся листы металла:**

- А) толщиной до 2 мм;
- Б) толщиной до 1 мм;
- В) толщиной от 0,5 мм до 1 мм.

**2. Нанесение на заготовку линий и точек, для обозначения границ обработки и центров отверстий называется:**

- А) эскиз;
- Б) разметка;
- В) чертёж.

**3. К какому виду соединений относится клёпка?**

- А) разъёмным;
- Б) неразъёмным;
- В) неподвижным.

**4. Инструмент для нарезания внутренней резьбы называется:**

- А) плашка;
- Б) вороток;
- В) метчик.

**5. Кернер, это инструмент используемый:**

- А) для выполнения отверстий;
- Б) для рубки металла;
- В) для разметки.

**6. Распиливание отверстий и пройм выполняется:**

- А) напильником;
- Б) круглым напильником;
- В) слесарной ножовкой.

**7. Из перечисленных напильников наиболее крупную насечку имеет:**

- А) драчёвый;
- Б) бархатный;
- В) личной.

**8. Инструмент для нарезания наружной резьбы, называется:**

- А) плашка;
- Б) метчик;
- В) вороток.

**9. Для закрепления заготовок на сверлильном станке служат:**

- А) трёхкулачковый патрон, машинные тиски, прижимные планки;
- Б) слесарные тиски, прижимные планки, ручные тиски;
- В) машинные тиски, прижимные планки, ручные тиски.

**10. При выполнении какой из перечисленных слесарных операций, не оставляют припуск на последующую обработку?**

- А) Резание ножовкой;
- Б) Рубка металла;
- В) Резание слесарными ножницами.

**11. Сталь, это сплав железа с углеродом, где:**

- А) углерода не менее 2%;
- Б) углерода от 2% до 4%;
- В) углерода не более 2%.

**12. Отделка изделий шлифованием выполняется при помощи:**

- А) личного напильника;
- Б) драчёвого напильника или шлифовальной шкурки;
- В) бархатного напильника или шлифовальной шкурки.

**13. К обработке металлов без снятия стружки относится:**

- А) обработка на фрезерном станке;
- Б) литейное производство;
- В) нарезание резьбы.

**14. Основным инструментом для работы на токарном станке является:**

- А) фреза;
- Б) сверло;
- В) резец.

**15. Что может служить базой при плоскостной разметке?**

- А) обработанные кромки заготовки;
- Б) осевые линии;
- В) приливы, бобышки.

**16. Плоским напильником обрабатывают:**

- А) плоские поверхности;
- Б) плоские и вогнутые поверхности;
- В) плоские и выпуклые поверхности.

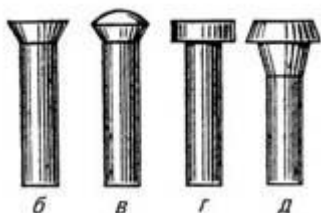
**17. Выберите наиболее простой способ разметки из перечисленных:**

- А) по образцу;
- Б) по шаблону;
- В) по чертежу.

**18. Выполняя рубку в тисках мы сможем:**

- А) разрубить и вырубить;
- Б) вырубить;
- В) отрубить.

**19. На каком рисунке, изображена заклёпка с потайной головкой?**



- А) на рисунке: б и в
- Б) на рисунке: г и д
- В) на рисунке: б.

**1. Какие керны делают более глубокими?**

- А) обозначающие концы линий
- Б) обозначающие место сверления

**21. Какая часть ножовочного полотна должна**

участвовать в работе при резке металла:

- А) средняя часть
- Б) все полотно
- В) крайняя часть

**22. Какой материал используют в качестве наполнителя при гибке труб?**

- А) мел;
- Б) песок;
- В) дерево.

**23. Какие вы знаете виды ударов при рубке металла?**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

**24. В каком порядке, для удобства, располагаются инструменты и приспособления на верстаке?**

Что берут правой рукой, располагают....

А) слева

Что берут левой рукой, располагают....

Б) справа

Что используют чаще....

В) кладут ближе

Что используют реже....

Г) кладут дальше

**25. Кернер, это инструмент используемый:**

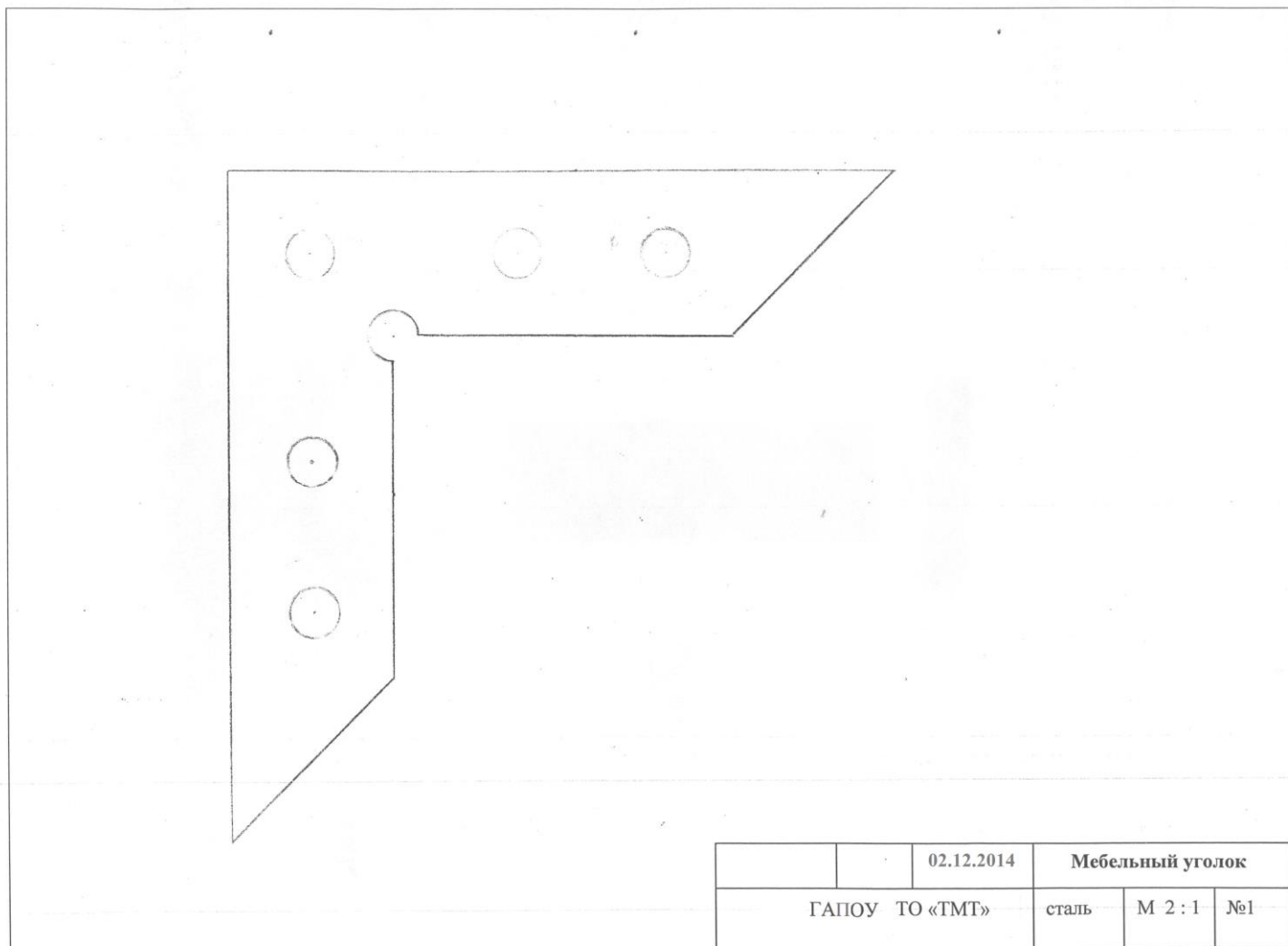
- А) для выполнения отверстий;
- Б) для рубки металла;
- В) для разметки.

---

(Ф.И.О.) конкурсанта

**Задание:**

1. Изучите чертёж
2. Выполните изделие согласно чертежу
3. Проведите оценку качества



## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

№ п/п	ФИО	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ					Итого
		качество выполненной работы (5 б)	умение пользоваться инструментом, оборудованием, читать чертежи в процессе выполнения практического задания (5 б)	рациональная организация труда, соблюдение технологии производства работ (5 б)	соблюдение правил безопасности труда и личной гигиены (5 б)	фактически затраченное время (5 б)	
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Эксперт: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /