

Аттестационный материал
По учебной дисциплине общепрофессионального цикла
ЧЕРЧЕНИЕ

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Преподаватель: Васильев А.В.

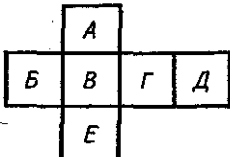
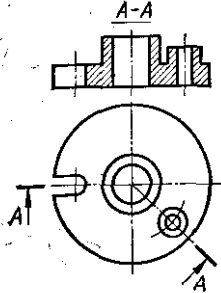
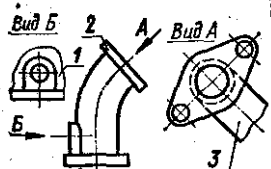
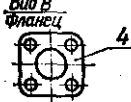
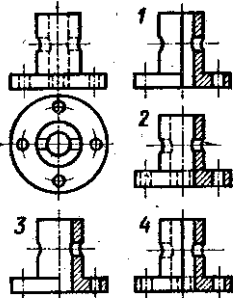
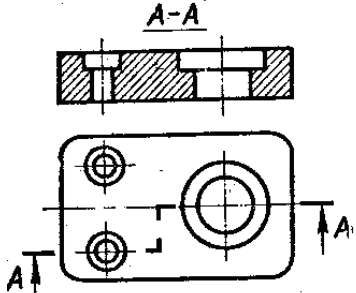
Рассмотрено на ПЦК

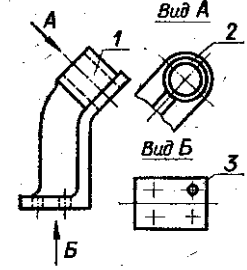
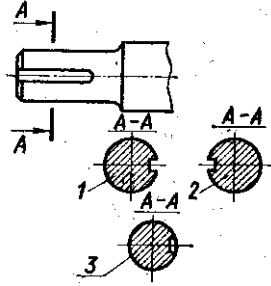
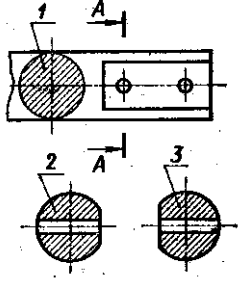
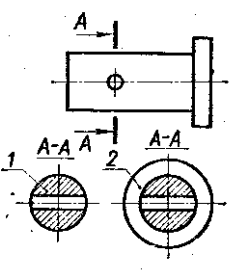
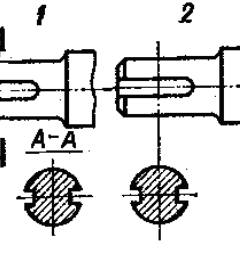






“ ___ ” _____ 20 г.

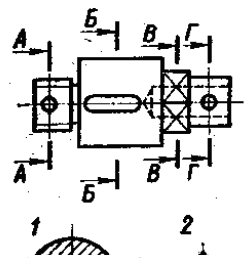
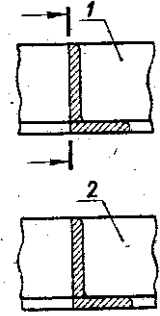
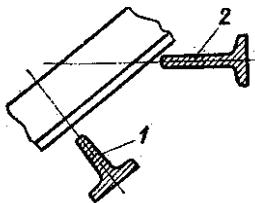
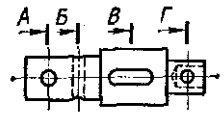
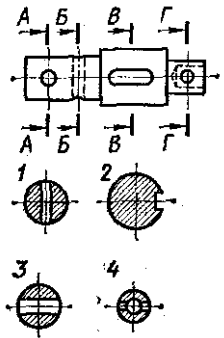
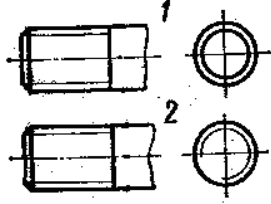
Протокол № _____

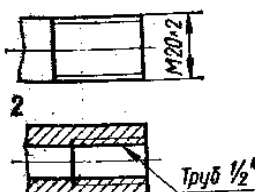
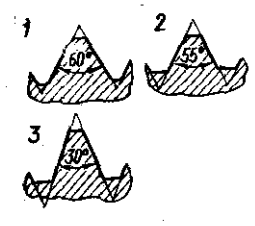
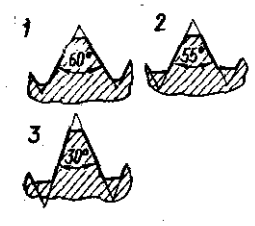
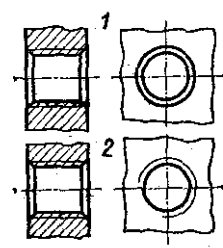
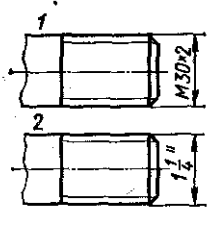
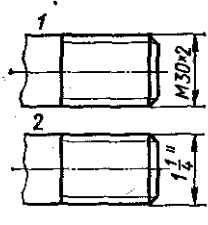
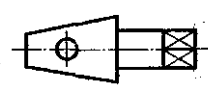
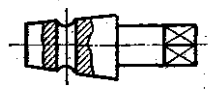
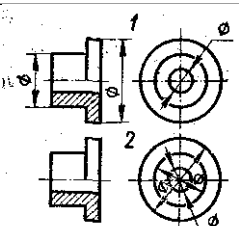
Руководитель ПЦК _____

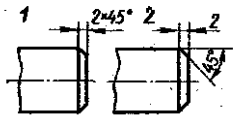
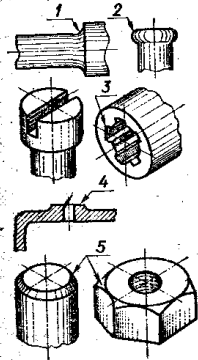
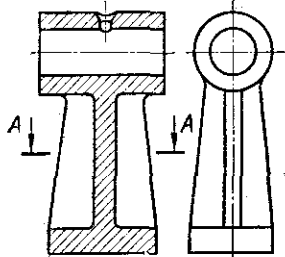
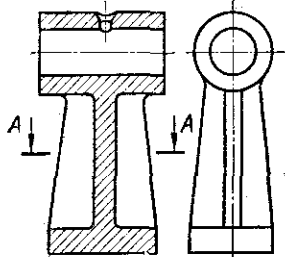
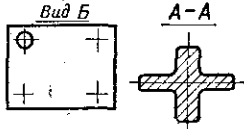


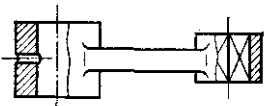
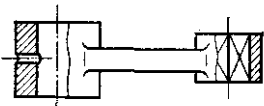
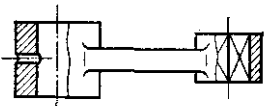
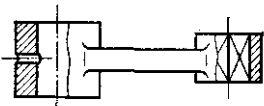
Задания для проведения дифференцированного зачета

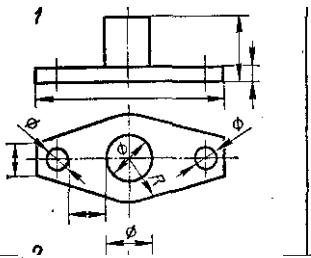
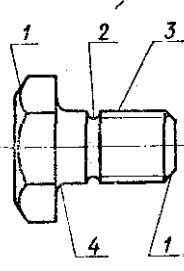
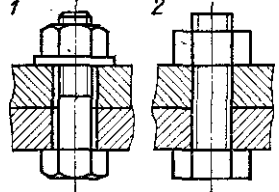
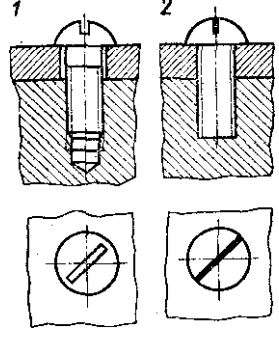
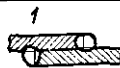

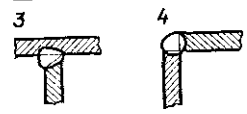
<p>1. Какой буквой на схеме основных видов обозначена плоскость, на которой располагается вид спереди? 1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е</p>	
<p>2. Какой буквой обозначена плоскость, на которой расположен вид слева? 1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е</p>	
<p>3. Как называется разрез А-А, выполненный на чертеже? 1) Наклонный 2) Ломаный 3) Ступенчатый 4) Местный</p>	
<p>4. Какое изображение на данном чертеже является дополнительным видом?</p>	
<p>5. Как называется изображение, обозначенное цифрой 1? 1) Основной вид 2) Местный вид 3) Дополнительный вид</p>	
<p>6. На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно?</p>	
<p>7. Как называется разрез, расположенный на месте вида спереди? 1) Горизонтальный 2) Фронтальный 3) Профильный</p>	
<p>8. Как называется разрез, выполненный на чертеже? 1) Ломаный 2) Ступенчатый</p>	

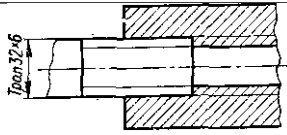
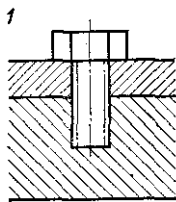
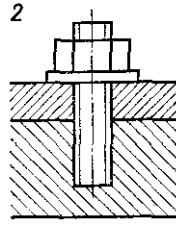
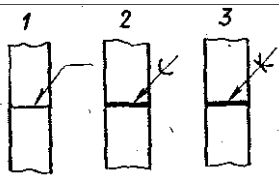
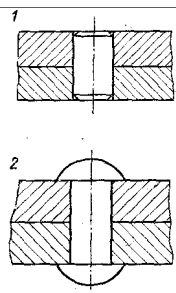
<p>9. Как называется вид, обозначенный на чертеже цифрой 2?</p> <p>1) Дополнительный 2) Местный 3) Основной</p>	
<p>10. Какой цифрой обозначен на чертеже местный вид?</p>	
<p>11. Какое из сечений А-А выполнено правильно?</p>	
<p>12. Как называется сечение А-А?</p>	
<p>13. На каком рисунке изображено сечение А-А?</p>	
<p>14. Как называется сечение 1?</p> <p>1) вынесенное 2) наложенное</p>	
<p>15. Как называется изображение, обозначенное на чертеже цифрой 1?</p> <p>1) разрез 2) сечение</p>	
<p>16. Какое сечение на данном чертеже выполнено правильно?</p> <p>1) Первое 2) Второе 3) Оба правильные</p>	
<p>17. Какая должна быть толщина линии для обводки вынесенного сечения?</p> <p>1) Сплошная основная 2) Сплошная тонкая</p>	
<p>18. На каком рисунке изображено вынесенное сечение В-В?</p>	
<p>19. Как обозначена секущая плоскость вынесенного сечения, изображенного на чертеже 3?</p> <p>1) А-А 2) Б-Б 3) В-В 4) Г-Г</p>	

	
<p>20. Какое из наложенных сечений выполнено правильно?</p>	
<p>21. Какая должна быть толщина линии для обводки наложенного сечения? 1) Сплошная основная 2) Сплошная тонкая</p>	
<p>22. Какое из сечений выполнено правильно?</p>	
<p>23. На каком рисунке изображено вынесенное сечение В-В?</p>	
<p>24. Как обозначена секущая плоскость вынесенного сечения, изображенного на чертеже 3? 1) А-А 2) Б-Б 3) В-В 4) Г-Г</p>	
<p>25. На каком рисунке условное изображение резьбы выполнено правильно?</p>	
<p>26. На каком рисунке изображено резьбовое отверстие?</p>	
<p>27. На каком рисунке обозначение резьбы соответствует</p>	

<p>дюймовой резьбе?</p>	
<p>28. Какой из изображенных профилей принадлежит метрической резьбе?</p>	
<p>29. Какой из изображенных профилей принадлежит дюймовой резьбе?</p>	
<p>30. На каком чертеже условное изображение резьбового отверстия выполнено правильно?</p>	
<p>31. На какой детали обозначение соответствует дюймовой резьбе?</p>	
<p>32. Какой шаг имеет резьба на стержне 1? 1) мелкий 2) крупный</p>	
<p>33. Сколько цилиндрических поверхностей имеет деталь, изображенная на эскизе? 1) одну 2) две 3) три 4) четыре</p>	
<p>34. Как называется разрез выполненный на эскизе?</p>	
<p>35. На каком примере размеры детали проставлены правильно?</p>	

<p>36. На каком чертеже размеры фаски проставлены правильно?</p>	
<p>37. Какой цифрой обозначена фаска?</p>	
<p>38. Как называется вид по стрелке Б?</p> <p>1) Основной 2) Дополнительный 3) местный</p>	
<p>39. Сколько основных видов изображено на чертеже?</p> <p>1) один 2) два 3) три 4) четыре</p>	
<p>40. Как называется изображение, обозначенное А-А?</p>	
<p>41. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной путем удаления слоя материала?</p>	
<p>42. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной без удаления слоя материала (литье)?</p>	
<p>43. Какой разрез выполнен на главном изображении?</p> <p>1) полный 2) частичный 3) местный</p>	
<p>44. Сколько призматических поверхностей имеет изображение на чертеже?</p> <p>1) одну 2) две 3) три 4) четыре</p>	
<p>45. На каком чертеже размеры проставлены правильно?</p>	
<p>46. Сколько цилиндрических поверхностей входит в состав данной детали?</p> <p>1) одна 2) две 3) три 4) четыре</p>	

	
<p>47. Какой цифрой обозначена фаска?</p>	
<p>48. Какое из изображений болтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?</p>	
<p>49. Какое изображение винтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?</p>	
<p>50. На каком примере изображено сварное соединение стыковое ?</p>	
<p>51. На каком примере изображено соединение внахлестку?</p>	
<p>52. Какой вид соединения изображен на чертеже 4? 1) Стыковое 2) Внахлестку</p>	

<p>3) Угловое 4) Тавровое</p>	
<p>53. Какой вид резьбы применяется в изображенном резьбовом соединении 1) ходовая 2) крепежная</p>	
<p>54. Какое резьбовое соединение изображено на чертеже 1) шпилечное 2) винтовое</p>	
<p>55. Сколько крепежных деталей входит в соединение 2? 1) одна 2) две 3) три 4) четыре</p>	
<p>56. Какое соединение изображено на рисунке 1? 1) Сварное 2) Клееное 3) Паяное</p>	
<p>57. Какое из изображенных соединений относится к неразъемным?</p>	

Критерии оценки:

- 0-5 ошибок – оценка «5»
- 6-10 ошибок – оценка «4»
- 11-15 ошибок – оценка «3»

