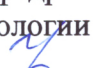
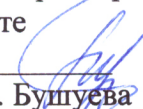


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА
БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

<p>Рассмотрено на заседании кафедры ортопедической стоматологии Протокол № <u>3</u> от «<u>3</u>» <u>мая</u> 20<u>21</u> г Зав. кафедрой ортопедической стоматологии  М.В. Унюшкина</p>	<p style="text-align: center;">Примерный перечень вопросов к экзамену квалификационному</p> <p style="text-align: center;">ПМ 04</p> <p style="text-align: center;">Проведение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Утверждено на заседании ЦМС Протокол № <u>4</u> от «<u>10</u>» <u>мая</u> 20<u>21</u> г</p> <p>Зам. директора по учебной работе  Л.А. Бушуева</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Опишите технологический процесс изготовления бифокальных очковых линз
2. Опишите технологический процесс изготовления астигматических очковых линз
3. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОП с однофокальными стигматическими очковыми линзами на автоматическом оборудовании
4. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОМ с однофокальными стигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
5. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОК с однофокальными стигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
6. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОП с однофокальными астигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
7. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОМ с однофокальными астигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
8. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОК с однофокальными астигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
9. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОП с бифокальными стигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
10. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОМ с бифокальными стигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
11. Опишите технологический процесс изготовления очков корригирующих в оправу ОК с бифокальными стигматическими очковыми линзами автоматическом оборудовании
12. Опишите методику входного контроля очков корригирующих.
13. Опишите методику итогового контроля очков корригирующих
14. Опишите методику входного контроля линз основных типов
15. Опишите методику итогового контроля линз основных типов
16. Опишите технологию разметки бифокальных очковых линз при изготовлении заказа.

17. Опишите технологию разметки астигматических очковых линз при изготовлении заказа.
18. Опишите технологический процесс работы на ручном шлифовальном станке модели «NH-30F».
19. Опишите автоматический диоптриметр TOMEY модели TL-100
20. Опишите технологический процесс работы на нагревателе оправ модели «MAGA»
21. Опишите технологический процесс работы на автоматическом шаблонорезе модели «PM-8».
22. Опишите аппарат для окрашивания очковых линз из органических материалов модели «МОССА - 2», «ТИТА».
23. Опишите прибор AG-5. (Процесс работы, назначение прибора)
24. Опишите сверлильную установку. (Процесс работы, назначение прибора)
25. Опишите тензиометр. (Процесс работы, назначение прибора)
26. Опишите станок для полировки очковых линз. (Процесс работы, назначение прибора)
27. Опишите технологию ремонта очков при поломке носового упора.
28. Опишите контроль качества готовой продукции на соответствие действующих стандартов, очков корригирующих с бифокальными очковыми линзами.
29. Опишите контроль качества готовой продукции на соответствие действующих стандартов, очков корригирующих с астигматическими очковыми линзами
30. Опишите технологию выправки пластмассовой оправы.
31. Опишите технологию выправки металлической оправы
32. Опишите технологию выправки безободковой оправы
33. Опишите технологию выправки выправку заушников.
34. Опишите геометрические параметры оправы.
35. Опишите геометрические параметры линз.
36. Опишите сборку очков корригирующих.
37. Опишите материалы, применяемые для изготовления металлических оправ корригирующих очков
38. Опишите материалы, применяемые для изготовления пластмассовых оправ корригирующих очков
39. Опишите материалы, применяемые для изготовления комбинированных оправ корригирующих очков
40. Опишите основные параметры очковых линз
41. Опишите полимерные линзы, преимущества и недостатки, особенности изготовления
42. Опишите минеральные линзы, преимущества и недостатки, особенности изготовления
43. Опишите особенности конструкции металлических и пластмассовых оправ.
44. Опишите особенности приема заказа на очки.
45. Опишите технологии нанесения покрытий очковых линз