
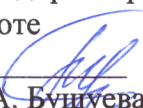


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА
БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

<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 ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ</p> <p style="text-align: center;">МДК. 03.03. Современный рынок средств коррекции зрения</p>	<p>Утверждено на заседании ЦМС Протокол № <u>4</u> от « <u>10</u> » <u>мая</u> 20<u>21</u> г Зам. директора по учебной работе  Л.А. Бушуева</p>
--	--	--

1. Развитие и особенности производства оправ в Италии
2. Развитие и особенности производства оправ во Франции
3. Развитие и особенности производства оправ в Германии
4. Сравнительный анализ производства оправ в юго-восточной Азии
5. Исторический анализ развития моды и ее влияние на оптическую индустрию
6. Влияние производства новых оптических материалов на мировой рынок очковых линз
7. Рынок мини лабораторий очковых линз.
8. Информационные технологии в производство очковых линз
9. История развития крупного производителя очковых линз .
10. История развития крупного производителя оправ
11. История развития крупного производителя контактных линз
12. Структура рынка технологий производства очковых линз.
13. Сравнительный анализ рынков контактных линз различных стран Европы и Америки
14. Перспективы рынка контактных линз.
15. Преимущества и недостатки контактных линз разных сроков ношения.
16. Обзор оборудования определенной функциональности.
17. Структура и динамика рынка технологического оборудования.
18. Структура и динамика рынка диагностического оборудования.
19. Основные производители технологического оборудования.
20. Основные производители диагностического оборудования.
21. Обзор основных производителей очковых линз.
22. Обзор основных производителей контактных линз.