



СОГЛАСОВАНО

Председатель

УМО по профилю «Здравоохранение»

Рузденова Н.Б.

« 30 » 12 2025г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель

РОО «Национальный центр

независимой экзаменации»

Жангереева Г.Т.

« 31 » 12 2025г.

### Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

<b>Контингент:</b>	Выпускники
<b>Образовательная программа:</b>	ТиПО
<b>Специальность:</b>	Медицинская оптика
<b>Квалификация:</b>	Оптикометрист
<b>Цель:</b>	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ ТиПО
<b>Формат оценки:</b>	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов А-тип) Продолжительность: 150 минут (без перерыва) Проходной уровень: 50 баллов 2-ой этап – Оценка навыков на практических станциях: Количество станций -5, Продолжительность: 50 минут (10 минут на 1 станцию) Проходной уровень: 50 баллов.

№	Название разделов	Уд.вес в %	Кол-во ТВ
1.	Физиологическая оптика	3	3
2.	Теория и расчет оптических систем	3	3
3.	Технология изготовления и ремонт очков	9	9
4.	Геометрическая оптика	5	5
5.	Технология изготовления линз и оправ	10	10
6.	Технология изготовления контактных интраокулярных линз	11	11
7.	Клиническая офтальмология	12	12
8.	Офтальмологическая диагностика	12	12
9.	Офтальмологические приборы	10	10
10.	Коммуникационно – маркетинговая деятельность при подборе и реализации средств коррекции	6	6
11.	Принципы оптической коррекции зрения	7	7
12.	Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекцией зрения	6	6
13.	Глазные болезни и их диагностика	6	6
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

#### Перечень клинических станций для проведения 2-го этапа:

1. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при внезапной остановке сердца
2. Техника проверки линз с помощью диоптиметра
3. Практические навыки при ремонте очков различной поломки

4. Практические навыки при подборе очков и средств коррекции зрения
5. Коммуникативные навыки