# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой оптики и спектроскопии (Овчинников О.В.) подпись, расшифровка подписи

21. 06.2023 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Геометрическая оптика

(наименование дисциплины)

31.02.04 Медицинская оптика

(код и наименование направления подготовки)

Технический Профиль подготовки Оптик-оптометрист Квалификация выпускника

# Паспорт фонда оценочных средств

### по учебной дисциплине <u>Геометрическая оптика</u>

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС (средства оценива- ния)
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессио-	Знать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Раздел 1. Основные понятия и законы геометрической оптики.	Устный опрос Практическое задание
задач профессио- нальной деятельно- сти применительно к различным кон- текстам.	Уметь применять знания Геометрической оптики в своей будущей профессии.	Раздел 2. Оптические детали	Практическое задание Доклад
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информацию и информационные технологии	Знать информационные технологии: студенты научатся использовать специализированные программы и инструменты для моделирования оптических систем, визуализации результатов и анализа данных. Они смогут применять различные методы и алгоритмы вычислительной оптики с использованием современных вычислительных платформ.	Раздел 1, 2. Основные понятия и законы геометрической оптики. Оптические детали	Устный опрос Практическое задание
для выполнения задач профессиональной деятельности	Умение оценивать и критически анализировать полученную информацию. Планируется научиться оценивать достоверность, актуальность и авторитетность источников, а также проводить анализ и синтез полученной информации для выделения основных фактов и выводов.	Раздел 1, 2. Основные понятия и законы геометрической оптики. Оптические детали	Устный опрос Практическое задание
ПК 1.4 Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требова-	Знать методы контроля качества выпускаемой продукции.	Раздел 1, 2. Основные понятия и законы геометрической оптики. Оптические детали	Доклад
ниями действу- ющих стандартов.	Уметь контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	Раздел 1, 2. Основные понятия и законы геометрической оптики. Оптические де-	Реферат

		тали	
	Владеть методами контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	Раздел 1, 2. Основные понятия и законы геометрической оптики. Оптические детали	Доклад
Промежуточная аттестация (экзамен)			Комплект КИМ

# 2. Описание шкалы, показателей и критериев оценивания компетенций (результатов обучения)

Компе-	Показатель сформи-	ми- Шкала и критерии оценивания уровня освоения компетенции			нции
тенция	рованности компе- тенции	5	4	3	2
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;ных задач, профессионального и личностного	Знает сущность и социальную значимость своей будущей профессии.	Сформированные знания о сущности геометрической оптики	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о законах и методах геометрической оптики.	Неполное пред- ставление о законах и мето- дах геометриче- ской оптики.	Фраг- ментар- ные знания или от- сут- ствие знаний
	Умеет применять знания геометрической оптики в своей будущей профессии	Сформированное умение применения знаний геометрической оптики в своей будущей профессии	Успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять законы и методы геометрической оптики в своей будщей профессии	Успешное, но не системное умение применять законы и методы геометрической оптики в своей будущей профессии	Фраг- ментар- ные умения или от- сут- ствие умений
Использовать современные средства анализа и интерпретации информации и	Умеет определять задачи для поиска информации, необходимые источники информации	Сформированные знания для поиска информации, необходимые источники информации	Сформированные, но содержащие отдельные пробе- лы знания для поиска информа- ции, необходимые источники информации	Неполное пред- ставление о поиске информа- ции, необхо- димых источни- ках информации	Фраг- ментар- ные знания или от- сут- ствие знаний
ОК 02 Использовать поиска, анализа и интер	Умеет применять знания геометрической оптики в своей будущей профессии	Сформированное умение применение знаний геометрической оптики и способов выполнения профессиональных задач	Успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применение знаний геометрической оптики в своей будущей профессии	Успешное, но не системное умение применение знаний геометрической оптики в своей будущей профессии	Фраг- ментар- ные умения или от- сут- ствие умений

	Умеет планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информции; оценивать практичкую значимость результатов поиска; офомять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	Сформированное умение успешно использовать в своей профессиональной деятельности планирования, структурирования информации; выделять наиболие значимое и применять средства информационных технологий	Успешное, но содержащее отдельные пробелы использовать в своей профессиональной деятельности планирования, структурирования информации; выделять наиболие значимое и применять средства информационных технологий	Успешное, но не системное умение использовать в своей профессиональной деятельности планирования, структурирования информации; выделять наиболие значимое и применять средства информационных технологий	Фраг- ментар- ные умения или от- сут- ствие умений
	Умеет использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	Успешное исполь- зование современного програмного обес- печения	Успешное, но содержащее отдельные пробелы в использовании современного программного обеспечения	Успешное, но не системное вла- дение программ- ным обеспече- нием	Фраг- ментар- ные на- выки или от- сут- ствие навыков
Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требова- цействующих стандартов.	Знает методы контроля качества выпускаемой продукции.	Сформированные знания методов контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о методах контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов.	Неполное пред- ставление о пра- вилах и методах контроля каче- ства выпус- каемой продукции в со- ответствии с требованиями действующих стандартов.	Фраг- ментар- ные знания или от- сут- ствие знаний
	Умеет контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	Сформированное умение успешно использовать в своей профессиональной деятельности методов контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов.	Успешное, но содержащее отдельные пробелы умение успешно использовать в своей профессиональной деятельности методов контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	Успешное, но не системное владение методами контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	Фраг- ментар- ные умения или от- сут- ствие умений
ПК 1.4 Контролировать качеств ниями действующих стандартов.	Владеет методами контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	Успешное применение навыков контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	Успешное, но содержащее отдельные пробелы умение контроля качества выпускаемой продукции в соответствии стребованиями действующих стандартов.	Успешное, но не системное владение методами контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов.	Фраг- ментар- ные на- выки или от- сут- ствие навыков

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в формах (указать нужное): устного опроса (индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады); письменных работ (контрольные, эссе, сочинения, выполнение практико-ориентированных заданий, лабораторные работы и пр.); тестирования; оценки результатов практической деятельности (курсовая работа, портфолио и др.). При оценивании могут использоваться количественные или качественные шкалы оценок.

Промежуточная аттестация может включать в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании используется следующая шкала:

- 5 баллов ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их при решении практических задач;
- 4 балла ставится, если обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, но допускает незначительные ошибки, неточности, испытывает затруднения при решении практических задач;
- 3 балла ставится, если обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускает значительные ошибки при решении практических задач;
- 2 балла ставится, если обучающийся демонстрирует явное несоответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям.

При сдаче экзамена (нужное выбрать) оценка «отлично» - 5 баллов оценка «хорошо» - 4 балла оценка «удовлетворительно» - 3 балла оценка «неудовлетворительно» - 2 балла.

# Приложение Примерный перечень оценочных средств

Nº ⊓/⊓	Наименование оце- ночного средства	Представление оценочного средства в фонде	Критерии оценки
1	2	3	4
1	Устный опрос Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины	
2	Доклад	Темы докладов	- оценка «зачтено» выставляется студенту, если полностью раскрыта тема, оформлена презентация и печатная версия доклада, даны правильные ответы на основные вопросы после выступления; - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если доклад не подготовлен, не полностью раскрыта тема, не оформлена презентация и печатная версия доклада, не даны ответы на большую часть вопросов после выступления
3	Рефераты	Темы рефератов	- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическое задание выполнено правильно, без существенных замечаний; - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено или выполнено с существенными замечаниями
4.	Практические задания	Перечень практических заданий к изучаемым разделам дисциплины	- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическое задание выполнено правильно, без существенных замечаний; - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено или выполнено с существенными замечаниями
4	КИМ промежуточной аттестации	Каждый контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации включает 2 вопроса для контроля знаний, умений и владений в рамках оценки уровня сформированности компетенции	Шкалы оценивания приведены в разделе 3

### Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Составные части периферического отдела зрительного анализатора, строение и роль.
- 2. Составляющие оптической системы глаза, ее характеристики.
- 3. Схематический глаз.
- 4. Понятие зрительной оси, оптической оси, визирной линии, оси взгляда.
- 5. Анатомическое расстояние и физическое расстояние.
- 6. Способы измерения глазного расстояния.
- 7. Условие эмметропии.
- 8. Положение фокусов глаза при эмметропии, миопии, гиперметропии.
- 9. Получение изображения удаленных предметов на сетчатке эмметропического, миопического и гиперметропического глаза.
- 10. Использование кривой Чернинга для определения рефракции преломляющих поверхностей корригирующих стигматических линз.
- 11. Строение астигматического глаза, ход лучей в астигматическом глазу.
- 12. Изображение внешних объектов на сетчатке астигматического глаза.
- 13. Виды прописи рецепта на астигматические линзы
- 14. Изменения углов поворота глаз под влиянием очковых линз и связанные с этим изменения восприятия глубины пространства.
- 15. Значение правильного положения очковой линзы относительно глаза.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ

#### ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра <u>олтики и спектроскопии</u> (наименование кафедры)

## Темы докладов и рефератов

по дисциплине <u>Геометрическая оптика</u> (наименование дисциплины)

- 1. Основы биофизики зрения.
- 2. Физическая и клиническая рефракция
- 3. Клинические методы исследования рефракции
- 4. Глаз как оптическая система
- 5. Физиологическая оптика рефракция аккомодация
- 6. Рефракция и аккомодация глаза
- 7. Физиология глаза.
- 8. Анатомия и физиология органа зрения
- 9. Цветовое зрение
- 10. Физиология глаза человека
- 11. Оптический аппарат глаза физиология
- 12. Анатомия и физиология глаза
- 13. Особенности зрительного восприятия
- 14. Анатомия и физиология органа зрения

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если полностью раскрыта тема, оформлена презентация и печатная версия доклада, даны правильные ответы на основные вопросы после выступления;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если доклад не подготовлен, не полностью раскрыта тема, не оформлена презентация и печатная версия доклада, не даны ответы на большую часть вопросов после выступления.

Составитель

Смейлова А.И.

(подпись)

18.06.2023 г.

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ

### ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра <u>оптики и спектроскопии</u> (наименование кафедры)

### Перечень практических заданий

по дисциплине <u>Геометрическая оптика</u>

#### Практические занятия

- 1. Оптическая система глаза.
- 2. Измерение анатомического и физического глазного расстояния
- 3. Получение изображения удаленных предметов на сетчатке
- 4. Определения рефракции преломляющих поверхностей корригирующих стигматических линз.
- 5. Построение изображения внешних объектов на сетчатке астигматического глаза
- 6. Определение рефракции очковой линзы методом «креста».
- 7. Измерение поля зрения пациента с линзами различных рефракций.

### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если практическое задание выполнено правильно, без существенных замечаний;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если практическое задание не выполнено или выполнено с существенными замечаниями

Составитель

Смейпова А И

(подпись)

18.06.2023 г.