#### 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

14.06.2024 e.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ОПЦ.04 Теория и расчёт оптических систем
Код и наименование модуля в соответствии с Учебным планом

31.02.04 - Медицинская оптика
Код и наименование специальности
Технический
Профиль подготовки
Медицинский оптик-оптометрист
Квалификация выпускника
Очная
Форма обучения

Учебный год: <u>2025/2026</u> Семестр(ы):<u>3,4</u>

Рекомендована: <u>Научно-методическим советом физического факультета</u> (Наименование рекомендующей структуры) протокол от 13.06.2024 №6

#### Составители программы:

Асланов Сергей Владимирович, преподаватель, кандидат физ.-мат. наук (ФИО, должность, ученая степень и (или) ученое звание)

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.5 Теория и расчёт оптических систем

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 июля 2022 г. N 588 "Об утверждении образовательного федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА". входящей В укрупненную группу специальностей 31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА.

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА, входящей в укрупненную группу специальностей 31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА.

1.2. профессиональной Место дисциплины В структуре основной образовательной программы: Дисциплина входит в общепрофессиональный общепрофессиональной дисциплиной. Обеспечивает Является содержательную взаимосвязь между дисциплинами математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональными дисциплинами дисциплинами профессиональных модулей.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

в результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- производить расчет хода действительного, параксиального и нулевого лучей;
- проводить габаритный расчет оптических систем.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:
- основные типы оптических систем и принципы построения оптических систем.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код компетенции	Содержательная часть компетенции
ПК 1.4.	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов.
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>237</u> часов, в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) <u>150</u> часов;

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося <u>75</u> часов; подготовка к аттестации <u>12</u> часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	237
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	150
в том числе:	
лекционные занятия (если предусмотрено)	74
практические занятия (если предусмотрено)	76
контрольные работы (если предусмотрено)	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	75
в том числе:	
самостоятельная работа над лекционным курсом	30
самостоятельная работа над подготовкой к практическим занятиям	45
Подготовка к аттестации	12
<b>Итоговая аттестация в форме</b> зачета и экзамена	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.04 Теория и расчёт оптических систем\_

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Ограничение пучков лучей в оптических системах		
<b>Тема 1.1.</b> Апертурная и	Содержание учебного материала  1 Апертурная и полевая диафрагмы, их влияние на качественные характеристики оптической системы. Входной и выходной зрачки оптической системы.	10	2
полевая	Лабораторные работы	0	
диафрагмы. Входной и выходной зрачки.	Практические занятия: Определение положения и размера входного и выходного зрачков по заданному положению апертурной диафрагмы графическим методом.	16	
выходной ора ки.	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Раздел 2.	Аберрации оптических систем		
Тема 2.1	Содержание учебного материала  1 Монохроматические аберрации, их проявления и параметры	10	2
Классификация	Лабораторные работы	0	
аберраций. Монохроматические аберрации.	Практические занятия: -Расчет хода нулевого луча через сложную оптическую систему и определение ее кардинальных отрезковРасчет хода действительного и параксиального лучей через сложную оптическую систему и определение параметров сферической аберрации.	16	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.2	Содержание учебного материала  1 Хроматические аберрации, их проявления и параметры	8	2
Хроматические	Лабораторные работы	0	
аберрации	Практические занятия:	0	
	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: Изучение материала и составление конспекта по теме: «Возможные способы снижения аберраций оптических систем».	27	
Раздел 3.	Теория оптических систем		
<b>Тема 3.1.</b> Оптические системы,	Содержание учебного материала  1 Двухкомпонентная оптическая система, состоящая из двух тонких линз и ее параметры. Графическое определение положения и размера изображения в системах, состоящих из двух тонких линз, находящихся в однородной среде; вспомогательные лучи.	6	2
состоящие из двух	Лабораторные работы	0	

	Практические занятия:		
	Определение положения и размера изображения в двухкомпонентных оптических системах.	12	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся:	U	
		9	
	Расчетно-графическая работа. Определение положения главных плоскостей в оптических системах,	9	
	состоящих из двух тонких линз графическим методом.		
_	Содержание учебного материала		
Тема 3.2.	1 Основные характеристики оптических систем, работающих совместно с глазом. Назначение		2
Лупа и ее	лупы, ее характеристики.	6	
оптические	Лабораторные работы	0	
характеристики	Практические занятия:		
	Измерение фокусного расстояния, видимого увеличения и линейного поля лупы.	12	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение материала и составление конспекта по теме: «Типы луп».	9	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.3.	1 Назначение микроскопа, его оптическая схема, ход лучей.		2
Микроскоп, его	Характеристики микроскопа.	6	
оптическая схема и	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия:		_
основные	- Изучение зависимости линейного поля микроскопа от увеличения объектива.		
характеристики	- Измерение зависимости линеиного поля микроскопа от увеличения объектива.	12	
	- Габаритный расчет наблюдательного микроскопа.	12	
	Контрольные работы	0	
		U	
	Самостоятельная работа обучающихся:	40	
	Решение задач по определению основных параметров оптической системы микроскопа.	10	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.4.	1 Разновидности телескопических систем, их оптические схемы, ход лучей. Основные	•	2
Телескопические	характеристики телескопических систем.	6	
системы, их	Лабораторные работы	0	
оптические схемы и	Практические занятия:		
характеристики	- Измерение видимого увеличения телескопической системы Галилея.		
	- Габаритный расчет телескопической системы Кеплера.		
	- Габаритный расчет телескопической системы Галилея.	10	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	- Решение задач по определению основных параметров оптических систем зрительных труб.	10	
	- Изучение материала и составление конспекта по теме: «Объективы и окуляры телескопических		
	систем».		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.5.	1 Назначение и типы проекционных систем, их оптические схемы и основные характеристики.		2
Проекционные		6	_
системы, их	Лабораторные работы	0	

Практические занятия:	0	
Контрольные работы	0	
Самостоятельная работа обучающихся:		
Габаритный расчет проекционных оптических систем.	10	
Подготовка к аттестации	12	
Bcero:	237	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств;
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета теории и расчёта оптических систем, лаборатории расчёта оптических систем и аудитории для самостоятельной работы.

### Оснащенность учебного кабинета и лаборатории:

Ноутбук Asus с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ,

проектор BenQ MS 612ST, экран для проектора.

Осветитель, трансформатор понижающий, диафрагма в держателе, микроскоп, телескопическая система, положительные и отрицательные линзы в держателях, лупа, штатив, экран для измерения изображения.

### Аудитория для самостоятельной работы:

15 комп. III поколения, объединенных в сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ВГУ.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Суханов, И.И. Основы оптики: теория оптического изображения: учебное пособие / И.И. Суханов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: НГТУ, 2015. 108 с.: схем. Библиогр.: с. 103-104. ISBN 978-5-7782-2745-3; То же [Электронный ресурс].
- URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438453.

#### Дополнительные источники:

- 1. Оптические измерения : учебное пособие / . М.: Логос, 2008. 416 с. ISBN 978-5-98704-173-2; То же [Электронный ресурс].
- URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85005.
- 2. Заказнов Н.П., Кирюшин С.Н., Кузичев В.И. Теория оптических систем. М.: Машиностроение, 1992.
- 3. Гвоздева Н.П., Коркина К.И. Прикладная оптика и оптические измерения. М.: Машиностроение, 1976.
- 4. Бегунов Б.Н., Заказнов Н.П. Теория оптических систем. М.: Машиностроение, 1987.
- 5. Прикладная оптика. / Под ред. Н.П. Заказнова. М.: Машиностроение, 1988.
- 6. Справочник конструктора оптико-механических приборов. / Под ред. В.А. Панова. М.: Машиностроение, 1980.

Информационные электронно-образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Министерства образования и науки РФ fcior.edu.ru.
- 2. Электронный каталог ЗНБ ВГУ https://www.lib.vsu.ru/.
- 3. ЭБС "Университетская библиотека on-line "https://biblioclub.lib.vsu.ru//
- 4. ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/.
- 5. ЭБС «Электронная библиотека технического вуза» hhttp://www.studentlibrary.ru/.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

При оценивании используется следующая шкала:

- 5 баллов ставится, если обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям (см. ФОС), 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 (см. ФОС), 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 (см. ФОС), допускает значительные ошибки при решении практических задач;
- 2 балла ставится, если обучающийся демонстрирует явное несоответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям (см. ФОС).

При сдаче экзамена:

оценка «отлично» - 5 баллов

оценка «хорошо» - 4 балла

оценка «удовлетворительно» - 3 балла

оценка «неудовлетворительно» - 2 балла.

При сдаче зачета:

«зачтено» - 3-5 баллов

«не зачтено» - 2 балла.

Результаты обучения
(освоенные умения, усвоенные
знания)

Основные показатели оценки результата

В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен <b>уметь:</b>	выполнение и защита практических
- производить расчет хода	работ;
действительного, параксиального и	
нулевого лучей;	умение производить габаритный расчёт
- производить габаритный расчет	оптических систем;
оптических систем.	
	знание основных типов оптических
В результате освоения дисциплины	систем и принципов построения их
обучающийся должен <u>знать:</u>	оптических выполнение расчётно-
- основные типы оптических систем и	графических задач
принципы построения их оптических	
схем.	
Результаты обучения	Основные показатоли опонки розуль тата
(освоенные ОК и ПК)	Основные показатели оценки результата
	Основные показатели оценки результата Контролировать качество выпускаемой
(освоенные ОК и ПК)	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с
(освоенные ОК и ПК)	Контролировать качество выпускаемой
(освоенные ОК и ПК)	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с
(освоенные ОК и ПК) ПК 1.4.	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов.
(освоенные ОК и ПК) ПК 1.4.	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов. Выбирать способы решения задач
(освоенные ОК и ПК) ПК 1.4.	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
(освоенные ОК и ПК) ПК 1.4. ОК 01.	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
(освоенные ОК и ПК) ПК 1.4. ОК 01.	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Использовать современные средства
(освоенные ОК и ПК) ПК 1.4. ОК 01.	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации