федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

. Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

воснитательной работе

Е.С. Богомолова

24» 04 2023r.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: НЕОТЛОЖНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Специальность: 31.08,59 ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ - ОФТАЛЬМОЛОГ

Кафедра: ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.59 «Офтальмология», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 февраля 2022 г. № 98.

## Разработчики рабочей программы:

- 1. Сметанкин И.Г., д.м.н., доцент, заведующий кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России
- 2. Белоусова Н.Ю., к.м.н., доцент кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры глазных болезней (протокол №12, дата: 1 марта 2023 г.)

Заведующий кафедрой глазных болезней, д.м.н., доцент

И.Г. Сметанкин

(подпись)

«1» марта 2023г.

СОГЛАСОВАНО Начальника УМУ

(подиись)

Московцева О.М.

«Д» 03 2023г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Неотложная офтальмология (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: (участие в формировании компетенций УК-1, УК-3, УК-4, ПК-1, ПК-6, ПК-7).
  - 1.2. Задачи дисциплины.

Сформировать у выпускника-ординатора:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления полготовки:
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы ординатуры в рамках направления подготовки.
  - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины ординатор должен

#### Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- общие вопросы организации офтальмологической помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи
- -современную классификацию болезней, в т.ч. неотложных состояний в офтальмологии;
- -диагностическую значимость (в том числе специфичность, чувствительность) результатов дополнительных методов исследования;
  - -правила оформления клинического диагноза;
- -этиологию, патогенез, клиническую картину, осложнения, экстренные мероприятия при неотложных состояниях в офтальмологии.
- правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.

#### Уметь:

- провести всестороннее клиническое обследование больного, и на этом основании определить: вид неотложной патологии органа зрения, план дополнительного обследования больного;
- -верифицировать и/или уточнить направленный диагноз у больных с осложнениями неотложных состояний в офтальмологии;
- -оказывать неотложную помощь при острых воспалительных, ишемических заболеваниях органа зрения и травмах, определять показания к экстренной госпитализации в офтальмологический стационар.
- сформулировать показания к избранному методу неотложной терапии, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;
- -осуществлять динамический контроль за состоянием больного, эффективностью и переносимостью проводимой неотложной терапии;
- -использовать деонтологические навыки в целях установления положительного психологического контакта с больными;
- --проводить медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и/или состояниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
- навыками анализа и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медикостатистических показателей.
  - оформить медицинскую документацию, в том числе в электронном виде..

#### Владеть:

- методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для определения показаний и противопоказаний к лазерному хирургическому лечению, выбора сроков и объема лечения;
- -методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента;

- -методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения пациента;
- методами выявления причин и условий возникновения, развития и прогрессирования заболеваний, требующих неотложной терапии
- методами выявления патологических состояний, симптомов, заболеваний, требующих неотложной терапии;
- методологией абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для подбора объема и вида неотложного лечения и выбора лечения при его осложнениях
- навыками проведения общего осмотра глаза и придатков, определением показаний к экстренной госпитализации;
  - навыками оформления необходимой медицинской документации;
- навыками проведения осмотра глаза и придатков, исследованием в боковом и офтальмоскопией, биомикроскопией, экзофтальмометрией, проходящем офтальмотонометрией, гониоскопией, тонографией, проведением исследования центрального, периферического, цветового и бинокулярного зрения, определением рефракции субъективными и объективными методами, определением показаний и сроков госпитализации, трудоспособности;
- клинической идентификацией вида и степени тяжести неотложного состояния в офтальмологии;
  - навыками оказания неотложной помощи при остром приступе глаукомы
- навыками оказания первой помощи при открытой травме глаза, при различных видах ожогов (термических, химических)
- владеть техникой извлечения поверхностных инородных тел (конъюнктивы, роговицы)
  - выполнением операций по удалению глаза (энуклеация, эвисцерация)
- приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
  - оценкой состояния больного перед операцией, проведением местной анестезии
- -приемами организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

2.1. Дисциплина «Неотложная офтальмология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.2) блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

#### 3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ymbepeanimix (3 K) in iipoweechonanimini				(111t) Komietenium.		
	Код компетенции		Наименование			
<b>№</b>			компетенции	Код и наименование индикатора		
п/п	ФГО	Профст		достижения компетенции		
	C	андарт				
1.	УК-1	-	Способен	ИД-1 ук-1.1 Знает методологию системного		
			критически и	подхода при анализе достижений в области		
			системно	медицины и фармации.		
			анализировать	ИД-2ук-1.2. Умеет критически и системно		
			достижения в	анализировать достижения в области		

			области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессионально м контексте	медицины и фармации. ИД-3УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-4УК-1.4. Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
2.	УК-3	-	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 <sub>УК-3.1</sub> . Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала. ИД-2 <sub>УК-3.2</sub> . Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала. ИД-3 <sub>УК-3.3</sub> . Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. ИД-4 <sub>УК-3.4</sub> . Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
3.	УК-4		Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>УК-4.1.</sub> Знает основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм социокультурного взаимодействия.  ИД-2 <sub>УК-4.2.</sub> Умеет поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий и культур.  ИД-3 <sub>УК-4.3.</sub> Владеет приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
4.	ПК- 1	A/01.8	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и/или состояний глаза, его придаточного аппарата и орбиты, установления диагноза	ИД-1 <sub>ПК 1.1</sub> . Знает порядок сбора жалоб, анамнеза пациентов (их законных представителей) с с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения ИД-2 <sub>ПК 1.2</sub> . Умеет интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения ИД -3 <sub>ПК 1.3</sub> Владеет методами осмотра и обследования взрослых и детей с с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,

клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-4  $_{\Pi K \ 1.4}$  Умеет интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения ИД-5 пк 1.5 Умеет обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-6 пк 1.6- Умеет интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения ИД-7 пк 1.7- Умеет обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-8 пк 1.8- Умеет интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения ИД-9 пк 1.9 Умеет обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями глаза, требующими неотложной терапии, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ИД-10 пк 1.10- Умеет интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения ИД-11  $_{\Pi K \ 1.11}$ - Умеет выявлять клинические

		A 10 C O		симптомы и синдромы у пациентов с с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения ИД-12 пк 1.12- Умеет устанавливать предварительный и окончательный клинический диагноз с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) ИД-13 пк 1.13- Умеет применять при обследовании пациентов медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, обеспечивать безопасность диагностических манипуляций ИД-14 пк 1.15- Умеет выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с с заболеваниями глаза, требующими неотложного лечения
<ol> <li>6.</li> </ol>	ПК-6	A/06.8 A/07.8	Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала  Оказание медицинской	ИД-1 <sub>ПК-6.1-</sub> Умеет составлять план работы и отчет о своей работе ИД-2 <sub>ПК-6.2-</sub> Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде ИД-3 <sub>ПК-6.3-</sub> Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения ИД-4 <sub>ПК-6.4-</sub> Умеет использовать медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» в профессиональных целях ИД-1 <sub>ПК 7.1</sub> Умеет разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями глаза,
			медицинской помощи пациентам в экстренной форме	лечения пациентов с заоолеваниями глаза, требующими неотложного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-2 $_{\text{ПК 7.2}}$ Знает порядок и умеет назначать лекарственные препараты, лазерные вмешательства пациентам с патологией

органа зрения, требующей неотложного лечения, в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-3 пк 7.3 Умеет оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, лазерных вмешательств пациентам с патологией органа зрения, требующей неотложного лечения ИД-4 пк 7.4 Умеет определять медицинские показания и противопоказания для неотложных лазерных и хирургических вмешательств на органе зрения ИД-5 пк 7.5 Умеет разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями глаза к неотложному лазерному или хирургическому вмешательству ИД-6 ПК 7.6 Умеет разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями глаза после неотложного лазерного или хирургического лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-7 пк 7.7 Знает порядок и умеет профилактировать или лечить осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате экстренных диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, лазерных и хирургических вмешательств на органе зрения пациентам ИД-8 пкл.8 Умеет проводить мониторинг заболевания и/или состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения ИД-9 ПК-7.9- Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме ИД-2 пк-7.10- Умеет проводить базовую сердечно-легочную реанимацию в случае состояний, представляющих угрозу жизни

		пациентам, включая состояние
		клинической смерти

# 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

изуч	чении:		
No	Код компе-	Наименовани е раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
п/п	тенции	дисциплины	содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1,	Раздел 1.	Острая воспалительная патология орбиты: этиопатогенез,
	УК-3,	Острая	клиника, диагностика, дифференциальная диагностика,
	УК-4,	воспалитель	принципы неотложной терапии
	ПК-1,	ная	Острая воспалительная патология век и конъюнктивы:
	ПК-6,	патология	этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная
	ПК-7	глаза,	диагностика, принципы неотложной терапии
		придаточног	Острая воспалительная патология фиброзной капсулы
		о аппарата и	глаза: этиопатогенез, клиника, диагностика,
		орбиты.	дифференциальная диагностика, принципы неотложной
		Острый	терапии
		приступ	Острая воспалительная патология сосудистой оболочки
		глаукомы	глаза: этиопатогенез, клиника, диагностика,
			дифференциальная диагностика, принципы неотложной терапии
			Острая воспалительная патология сетчатки и зрительного
			нерва: этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы
			неотложной терапии
			Острый приступ глаукомы. Принципы диагностики и
			неотложной терапии.
2.		Раздел 2.	Современная классификация травм органа зрения
		Травмы	Открытая травма глаза. Внутриглазные инородные тела:
		органа	методы диагностики и локализации. Неотложные
		зрения.	мероприятия.
		op carrier	Химические ожоги органа зрения. Фототравмы.
			Принципы неотложной терапии.
3.		Раздел 3.	Отслойка сетчатки: этиопатогенез, клиника, диагностика,
		Острая	принципы неотложной терапии
		невоспалите	Острая сосудистая патология сетчатки (окклюзия
		льная	центральной артерии сетчатки, тромбоз центральной вены
		патология	сетчатки): этиопатогенез, клиника, диагностика,
		сетчатки и	принципы неотложной терапии
		зрительного	Острое нарушение кровообращения в зрительном нерве:
		нерва.	этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная
			диагностика, принципы неотложной терапии передней и
			задней оптиконейропатии

# 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

3. OODCM ANCHMISMIDI N D	пды у теоноп	раооты		
Вид учебной работы	Трудо	емкость	Трудоемко	сть (АЧ)
	объем в	объем в		
	зачетных	академическ	1	2
	единицах	их часах		
	(3E)	(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				

Лекции (Л)	0,14	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39
Семинары (С)	0,28	10	-	10
Самостоятельная работа (СРО)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация				
Зачет /экзамен				зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

# 6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

№	Наименование раздела дисциплины		Виды учебной работы (в АЧ)				
$\Pi/\Pi$							
		Л	ЛП	П3	C	CPO	всего
1	Раздел 1. Острая воспалительная	2	-	18	6	10	36
	патология глаза, придаточного						
	аппарата и орбиты. Острый						
	приступ глаукомы						
2	Раздел 2. Травмы органа зрения.	2	-	10	2	4	18
3	Раздел 3. Острая невоспалительная	1	-	11	2	4	18
	патология сетчатки и зрительного						
	нерва.						
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

 $\Pi$  — лекции;  $\Pi\Pi$  — лабораторный практикум;  $\Pi3$  — практические занятия; C — семинары; CPO — самостоятельная работа обучающихся.

# 6.2. Тематический план лекций:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем лекций	Трудоемкос
$\Pi/\Pi$		ть в А.Ч.
	2 год обучения (4 семестр)	
1	Дифференциальная диагностика острой воспалительной патологии	2
	переднего отрезка глаза и острого приступа глаукомы	
2	Современная классификация травм органа зрения. Понятие о	2
	закрытой и открытой травме глаза. Принципы неотложной терапии	
3	Дифференциальная диагностика острой невоспалительной	1
	патологии сетчатки и зрительного нерва	
	ИТОГО: (Всего 5 А.Ч.)	

6.3. Тематический план лабораторных практикумов не предусмотрен учебным планом

6.4. Тематический план практических занятий:

No	Наименование тем практических занятий	Трудоемко
$\Pi/\Pi$		сть в А.Ч.
	2 год обучения (4 семестр)	
1	Острая воспалительная патология орбиты и придаточного аппарата глаза: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы неотложной терапии	5
2	Острая воспалительная патология фиброзной капсулы глаза и увеального тракта: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы неотложной терапии	5

3	Острая воспалительная патология сетчатки и зрительного нерва: этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы неотложной терапии	4
4	Острый приступ глаукомы. Принципы диагностики и неотложной терапии.	4
5	Травмы органа зрения: открытая травма глаза. Признаки, неотложная помощь. Внутриглазные инородные тела: диагностика и принципы удаления из глаза.	6
6	Ожоги органа зрения: классификация, стадии ожоговой болезни, принципы неотложной терапии	4
7	Острая ищемия сетчатки и зрительного нерва: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы неотложной терапии	6
8	Отслойка сетчатки: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь ИТОГО: (Всего 39 А.Ч.)	5

6.5. Тематический план семинаров:

No	Наименование тем семинаров	Трудоемко
$\Pi/\Pi$		сть в А.Ч.
	2 год обучения (4 семестр)	
1	Неотложная терапия острой воспалительной патологии переднего отрезка глаза, придаточного аппарата и орбиты. Острый приступ глаукомы	6
2	Химические ожоги органа зрения. Фототравмы. Принципы неотложной терапии	2
3	Отслойка сетчатки: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь	2
	ИТОГО: (Всего 10 А.Ч.)	

6.6. Виды и темы самостоятельной работы:

№	Виды работ	Трудоемко
$\Pi/\Pi$		сть в А.Ч.
	2 год обучения (4 семестр)	
1	Подготовка к занятию №1. Решение предложенных ситуационных	
	задач.	3
2	Подготовка к занятию №2. Решение предложенных ситуационных	3
	задач.	
3	Подготовка к занятию №3. Решение предложенных ситуационных	2
	задач.	
4	Подготовка к занятию №4. Решение предложенных ситуационных	2
	задач.	
5	Подготовка к занятию №5. Решение предложенных ситуационных	2
	задач.	
6	Подготовка к занятию №6. Решение предложенных ситуационных	2
	задач.	
7	Подготовка к занятию №7. Решение предложенных ситуационных	2
	задач.	
8	Подготовка к занятию №8. Решение предложенных ситуационных	2
	задач.	
	ИТОГО: (всего – 18 А.Ч.)	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и

промежуточной аттестации:

		промс	жуточной а	тистации.				
						Оценочні	ые средст	ва
	Го				Коды			кол-во
$N_{\underline{0}}$	Д			Наименование	компетенц		кол-во	вариан
	обу	Фотог	*********	раздела	ий		контро	TOB
$\Pi$ /	чен	Формы	контроля	(темы)дисципл		виды	льных	тестов
П	ИЯ			ины			вопрос	ых
							ОВ	задани
								й
1.	2	Теку	Контроль	Раздел 1.	УК-1,	Ситуаци	18	3
		щий	освоения	Острая	УК-3,	онные		
		контр	раздела	воспалительна	УК-4,	задачи		
		ОЛЬ	(темы)	я патология	ПК-1,			
				глаза,	ПК-6,			
				придаточного	ПК-7			
				аппарата и				
				орбиты.				
				Острый				
				приступ				
				глаукомы				
				Раздел 2.		Ситуаци	4	3
				Травмы органа		онные		
				зрения.		задачи		
				Раздел 3.		Ситуаци	5	3
				Острая		онные		
				невоспалитель		задачи		
				ная патология				
				сетчатки и				
				зрительного				
				нерва.				
2.	2	Пром	Все темы	Зачет		Тестовы	30	3
		ежуто	разделов			e		
		чная				задания,		
		аттест				собесед	33	3
		ация				ование		

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

	6.1. Hepe lens denoshoù hirtepar y psi.				
No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество			
		экзем	пляров		
		на	В		
		кафедре	библиотеке		
1	Егоров, Е.А. Офтальмология: национальное руководство /	Электрон	ный ресурс		
	Е. А. Егоров, С. Э. Аветисов, Л. К. Мошетова [и др.]				
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 904 с ISBN 978-5-9704-				
	6585-1				
	URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465851.ht				
	<u>ml.</u>				
2	Егоров, Е. А. Офтальмология: учебник /Е. А. Егоров 2-е	Электрон	ный ресурс		

	изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 272 сISBN 978-5-9704-5976-8 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459768.htm 1.		
3	Егоров, Е. А. Глазные болезни: учебник / Е. А. Егоров, Л. М. Епифанова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 160 с ISBN 978-5-9704-4867-0 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448670.htm 1.	Электронн	ный ресурс
4	Сидоренко, Е.И. Офтальмология: учебник / Е.И. Сидоренко. – 4-е изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 656с. – ISBN 9785970446201.	-	1

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям		ичество
		на	ипляров В
		на кафедр	библиотек
		е	е
1	Банта, Д.Т. Травма глаза: пер. с англ./ Д.Т. Банта. – Москва:		1
	Медицинская литература, 2013. – 256с. – ISBN 9785896771517.		
2	Гундорова, Р. А. Травмы глаза: монография/ Р.	Элект	гронный
	А. Гундорова, В. В. Нероев, В. В. Кашников Москва:	pe	ecypc
	ГЭОТАР-Медиа, 2014 560 с ISBN 978-5-9704-2809-2		
	URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428092.htm">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428092.htm</a>		
	<u>l</u> .		
3	Кански, Д. Д. Офтальмология: признаки, причины,	-	1
	дифференциальная диагностика: пер. с англ. / Д. Д. Кански;		
	ред. пер. В. П. Еричев Москва: Логосфера, 2012 584 с		
4	ISBN 978-5-9865702-7-3.		20
4	Копаева, В.Г. Глазные болезни. Основы офтальмологии:	-	30
	учебник / под ред. В. Г. Копаевой Москва: Медицина, 2012 560 с ISBN 9785225100094.		
5	Липатов, Д.В. Лазерная коагуляция сетчатки [Электронный	Элект	 гронный
	ресурс]/ Д.В. Липатов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 http://		есурс
	www.studmedlib.ru/book/970406779V0008.html	P	eype
6	Никифоров, А. С. Офтальмоневрология / А. С. Никифоров,	Элект	гронный
	М. Р. Гусева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 656 с ISBN		есурс
	978-5-9704-2817-7 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/	1	• •
	ISBN9785970428177.html.		
7	Сенченко, Н. Я. Увеиты / Н. Я. Сенченко, А. Г. Щуко, В. В.	Элект	гронный
	Малышев - 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-	pe	ecypc
	Медиа, 2014 160 с. (Серия "Библиотека врача-		
	специалиста") - ISBN 978-5-9704-2858-0 URL :		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428580.html.		
8	Сомов, Е. Е. Клиническая офтальмология / Е. Е. Сомов 3-е	-	1
	изд Москва: МЕДпресс-информ, 2012 392 с ISBN 5-		
0	9832211-1-6.		1
9	Черныш, В.Ф. Ожоги глаз. Состояние проблемы и новые		1
	подходы / В.Ф. Черныш, Э.В. Бойко. – 2-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 184с. – ISBN 9785970441848.		
	1 ЭОТАТ-МЕДИА, 2017. — 1040. — ISDN 9703970441040.		

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Коли	чество
		экзем	пляров
		на	В
		кафедре	библиотеке
1	Конопляник, Е. В. Глаукома: учебно-методическое	Электрон	ный ресурс
	пособие / Е. В. Конопляник, Л. В. Дравица; Е. В.		
	Конопляник, Л. В. Дравица. – Гомель : ГомГМУ, 2021. –		
	160 с. – ISBN 9789855882467. – Текст : электронный. –		
	URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/read/glaukoma-14533504/">https://www.books-up.ru/ru/read/glaukoma-14533504/</a>		
2	Неотложная офтальмология: учебное пособие. –	Электрон	ный ресурс
	Оренбург: ОрГМУ, 2020. – 117 с. – Текст: электронный.		
	- URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/258014">https://e.lanbook.com/book/258014</a>		
3	Полтанова Т.И. Семиотика и дифференциальная	Электрон	ный ресурс
	диагностика воспалительных заболеваний роговицы:		
	учебное пособие / Т. И. Полтанова ; Т. И. Полтанова. –		
	Н. Новгород : Издательство ПИМУ (НижГМА), 2016. – 56		
	с. – ISBN 9785703211168. – Текст : электронный. –		
	URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/read/semiotika-i-">https://www.books-up.ru/ru/read/semiotika-i-</a>		
	differencialnaya-diagnostika-vospalitelnyh-zabolevanij-		
	rogovicy-13009101		
4	Сидоренко, Е.И. Офтальмология. Руководство к	Электрон	ный ресурс
	практическим занятиям: учебное пособие / под ред. Е. И.		
	Сидоренко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 304 с		
	ISBN 978-5-9704-7440-2 Текст : электронный // ЭБС		
	"Консультант студента" : [сайт] URL :		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474402.html		

# 8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Коли-
электронного			чество
pecypca			поль-
			зова-
			телей
Внутренняя элек-	Труды профессорско-преподава-	С любого	Не
тронная библио-	тельского состава университета:	компьютера и мо-	ограни-
течная система	учебники, учебные пособия, сбор-	бильного устрой-	чено
(ВЭБС): <u>http://</u>	ники задач, методические пособия,	ства по индивиду-	
<u>nbk.pimunn.net/</u>	лабораторные работы, монографии,	альному логину и	
MegaPro/Web	сборники научных трудов, научные	паролю (на плат-	
	статьи, диссертации, авторефераты	форме Электрон-	
	диссертаций, патенты	ной библиотеки	
		ПИМУ)	

8.4.2. Лоступы, приобретенные университетом

	6.4.2. Acetynis, hphooperennise ynnsepenterow					
№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Коли-		
п/п	электронного	(контент)		чество		
	pecypca			пользо-		
				вателей		
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература, до-	С любого	Не		
	студента» (Электрон-	полнительные материалы	компьютера и мо-	ограни-		
	ная база данных	(аудио-, видео-, интерак-	бильного устрой-	чено		

	«Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>	тивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	ства по индивиду- альному логину и паролю (на плат- форме Электрон- ной библиотеки ПИМУ)	Срок дей- ствия: до 31.12.2 023
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2 023
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 01.06.2 023
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2 023
5.	Электронная биб-лио- течная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: не ограни-

				чен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> Электронные периодические издания в	Электронные медицинские журналы  Электронные медицинские журналы. Доступ	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ) С компьютеров университета; с	чен Не ограни- чено Срок дей- ствия: до 31.12.2 023 Не ограни-
	составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	любого компью- тера и мобильного устройства по ло- гину и паролю	чено Срок дей- ствия: до 31.12.2 023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2 023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успе-	Электронная версия журнала «Успехи физических	С компьютеров научной	Не ограни-

	хи физических наук»	наук».	библиотеки	чено
	(в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>			Срок дей- ствия: не ограни- чен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> <a href="http://www.consultant.ru">u</a>	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
15.	Электронные	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не

	коллекции издательства Springer	издания (журналы, книги, статьи, научные	университета, с любого	ограни- чено
	<u>.                                     </u>	1		чено
	Nature (в рамках	протоколы, материалы	компьютера по	
	Национальной	конференций и др.) по	индивидуальному	Срок
	подписки):	естественно-научным,	логину и паролю	дей-
	https://rd.springer.com/	медицинским и	(требуется	ствия:
		гуманитарным наукам	персональная	не
			регистрация из	ограни-
			сети университета	чен
			с использованием	
			корпоративной	
			почты)	
16.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
10.		издательства Wiley по	_	
	периодических	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	университета, с	ограни-
	изданий издательства	естественно-научным,	любого	чено
	Wiley (в рамках	медицинским и	компьютера по	
	Национальной	гуманитарным наукам	индивидуальному	Срок
	подписки):		логину и паролю	дей-
	www.onlinelibrary.wile		(требуется	ствия:
	<u>y.com</u>		персональная	до
			регистрация из	31.12.2
			сети	023
			университета)	
17.	База данных The	Научные материалы по	С компьютеров	Не
• ′ •	Cochrane Library (B	медицине: информация о	университета, с	ограни-
	рамках Национальной	клинических испытаниях,	любого	чено
	подписки):	I -		чено
	· ·	кокрейновские обзоры,	компьютера по	Caraca
	www.cochranelibrary.c	некокрейновские	индивидуальному	Срок
	<u>om</u>	систематические обзоры,	логину и паролю	дей-
		методологические	(требуется	ствия:
		исследования,	персональная	до
		технологические и	регистрация из	31.01.2
		экономические оценки по	сети	023
		определенной теме и	университета)	
		заболеванию		
18.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства LWW по	университета	ограни-
	изданий издательства	медицинским наукам		чено
	Lippincott Williams &			
	Wilkins (в рамках			Срок
	Национальной			дей-
	подписки):			ствия:
	ovidsp.ovid.com/autolo			ДО 21 01 2
	<u>gin.cgi</u>			31.01.2
1.0	n	П		023
19.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	He
	коллекция «Freedom»	издательства Elsevier по	университета, с	ограни-
	на платформе Science	естественно-научным,	любого	чено
	Direct (в рамках	медицинским и	компьютера по	
	Национальной	гуманитарным наукам	индивидуальному	Срок
	подписки):		логину и паролю	дей-
	https://www.sciencedire		(требуется	ствия:
	ct.com.		персональная	до
	<u></u>	<u> </u>	переспальная	, 4°

20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты) С компьютеров университета	31.01.2 023 Не ограни- чено Срок дей- ствия: до 30.06.2 023
21.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2 023
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2 023
23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2 023
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия:

		18		
	подписки): www.ahajournals.org			до 31.01.2 023
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2 023
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: не ограничен
	8.4.3. Ресурсы о	ткрытого доступа (указаны о	сновные)	
<b>№</b> п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Коли- чество пользо- ва- телей
		Отечественные ресурсь	I	
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мо- бильного устройства	Не ограни- чено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мо- бильного устрой- ства	Не ограни- чено
3.	Научная электронная библиотека открыто- го доступа КиберЛе-	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближ-	С любого компьютера и мо- бильного устрой- ства	Не ограни- чено

него зарубежья

Клинические рекоменда-

ции (протоколы лечения),

алгоритмы действий врача

(блок-схемы, пути веде-

ния), методические рекомендации, справочная ин-

С любого

ства

компьютера и мо-

бильного устрой-

He

ограни-

чено

нинка: <u>http://</u>

4.

cyberleninka.ru

Минздрава РФ:

https://

Рубрикатор клиниче-

cr.minzdrav.gov.ru/#!/

ских рекомендаций

		формация			
	Заруб	ежные ресурсы (указаны осно	овные)		
1.	PubMed:	Поисковая система Наци-	С любого	Не	
	https://	ональной медицинской	компьютера и мо-	ограни-	
	www.ncbi.nlm.nihgov	библиотеки США для по-	бильного устрой-	чено	
	<u>/pubmed</u>	иска публикаций по меди-	ства.		
		цине и биологии в англо-	ычных базах данных		
		язычных базах данных			
		«Medline», «PreMedline» и			
		файлах издательских опи-			
		саний			
2.	Directory of Open Ac-	Директория открытого до-	С любого	He	
	cess Journals:	ступа к полнотекстовой	компьютера и мо-	ограни-	
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	бильного устрой-	чено	
		изданий	ства.		
3.	Directory of open ac-	Директория открытого до-	С любого	Не	
	cess books (DOAB):	ступа к полнотекстовой	компьютера и мо-	ограни-	
	http://www.doabook-	коллекции научных книг	бильного устрой-	чено	
	<u>s.org</u>		ства.		

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;
- оборудованные аудитории, фантомной симуляционной 2. И техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся индивидуально осваивать навыки, предусмотренные умения И профессиональной деятельностью;
  - 3. помещения, предусмотренных для работы с биологическими моделями;

Кроме того, подготовка специалистов по профильным дисциплинам ведется на клинических базах, оборудованных современным высокотехнологическим оборудованием.

- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- Комплект учебной мебели, доска аудиторная комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук мультимедиа-презентер мультимедиа проектор экран.
- учебные слайды, видеофильмы, презентации, стенды. Фонд тестовых заданий, ситуационных задач.
  - набор методических рекомендаций и пособий, монографий.
- 9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

]	N <u>o</u>	Программное	Кол-во	Тип программ-	Производи-	Номер в	№ и дата
]	п.п	обеспечение	лицен-	ного обеспече-	тель	едином	договора
•	•		ЗИИ	<b>РИН</b>		реестре	

					россий- ского ПО	
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ- КЕРСОФТ»	7112	22c-1805 от 23.08.202 2
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый кли- ент	АО«СТАЛ- КЕРСОФТ»	6296	22C-3603 от 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн меро- приятий	ООО "ВЕ- БИНАР ТЕХНОЛО- ГИИ"	3316	17-3К от 28.04.202 2
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Алексан- дрович	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Кор- поративная на пользователя для образова- тельных орга- низаций, без ограничения срока дей- ствия, с пра- вом на получе- ние обновле- ний на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НО- ВЫЕ ОБ- ЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛО- ГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K ot 10.02.202 3
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Циф- ровые тех- нологии"	1798	218 от 13.12.202 1

8	LibreOffice		Офисное прило- жение	The Document Foundation	Свободно распро- страняе- мое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицен- зирования «Орел»	17	Операционная система для ра- бочих станций	ООО "РУСБИ- TEX- ACTPA"	369	22C-3602 ot 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИ- ТЕХ- АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИ- ТЕХ- АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИ- TEX- ACTPA"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
14	AliveColors Business (ли- цензия для об- разовательных учреждений) 10-14 пользо- вателей	10	Графический редактор	ООО «АК- ВИС Лаб»	4285	23C-269 ot 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для об- разовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 ot 16.02.202 3
16	СПС Консультант- Плюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛА- БОРАТО-	4577	214 от 08.12.202

				РИЯ ЦИФ- РА"		1, 23c-71 or 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Брау- зер		Браузер	ООО «ЯН- ДЕКС»	3722	

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

## Кафедра глазных болезней

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине «Неотложная офтальмология»

Специальность: 31.08.59 Офтальмология

Форма обучения: очная

$N_{\underline{0}}$	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений	

	программы	в силу	
1	• •	•	

Утверждено на заседании Протокол №от «	 20 г.	
Зав. кафедрой	/	
,уч.ст, уч.звание расшифровка	подпись	