# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

УТВЕВЖДАЮ Проректор по учебной и воспитательной работе

Е.С. Богомолова

24 Dy 2023 r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Специальность: <u>31.08.54 ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ</u>

Квалификация: **ВРАЧ ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)** 

Кафедра: ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 16.

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

«1» марта 2023г.

СОГЛАСОВАНО Начальника УМУ

*Московцева* О.М. (подпись)

«2» 03 2023г.

- 1. Цель и задачи освоения дисциплины Офтальмология (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: (участие в формировании компетенций УК-1, УК-3, УК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8).
  - 1.2. Задачи дисциплины.

Сформировать у выпускника-ординатора:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- 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 Российской Федерации о здравоохранении и нормативные правовые акты, регулирующие деятельность медицинских организаций и оказание медицинской помощи населению;
- общие вопросы организации офтальмологической помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи;
- закономерности функционирования здорового организма, механизмы обеспечения здоровья, возникновения, течения и прогрессирования болезни человека в различные периоды онтогенетического развития;
- этиологию, патогенез, патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения, исходы наиболее важных и часто встречающихся болезней/состояний органа зрения у взрослых;
- принципы классификации заболеваний ( в том числе органа зрения), формулирования заключений диагностического решения с учетом действующей МКБ;
- особенности течения, диагностики и лечения заболеваний органа зрения в пожилом и старческом возрасте.
- диагностическую значимость (в том числе специфичность, чувствительность) результатов дополнительных методов исследования;
- принципы устройства, правила эксплуатации, асептику, антисептику, контроль и правила ухода за медицинскими изделиями, специальным инструментарием, оборудованием при проведении диагностических исследований;
- дифференциально-диагностическую значимость основных симптомов и синдромов
- основы фармакотерапии глазных болезней, фармакодинамику и фармакинетику основных групп лекарственных средств, осложнения лекарственной терапии и их коррекцию;
- порядки оказания медицинской помощи, применяемые в работе врача общей практики (семейного врача);
- клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам;
- физиологические, биохимические, морфологические основы неотложных состояний в офтальмологии;
- этиологию, патогенез, патоморфологию, клиническую картину, течение, исход экстренных и неотложных состояний в офтальмологии, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- методы специфического (причинной) и неспецифического физического медикаментозного лечения неотложных состояний, возможности и направления первой врачебной помощи;
- методы предупреждения осложнений и неотложных состояний при хронических заболеваниях.

- правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.
- правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»; основные направления, конфиденциальность телемедицинских консультаций;

#### Уметь:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента с патологией органа зрения и анализировать полученную информацию
- провести всестороннее клиническое обследование больного, и на этом основании определить: вид патологии органа зрения, план дополнительного обследования больного;
- выполнять диагностические процедуры, манипуляции в соответствии со стандартом, показаний/противопоказаний и с учетом возникновения возможных побочных эффектов/осложнений

-верифицировать и/или уточнить направленный диагноз у больных с осложнениями неотложных состояний в офтальмологии;

- проводить диагностику и дифференциальную диагностику основных симптомов, синдромов, острых и хронических заболеваний, наиболее часто встречающихся у врача общей практики по офтальмологии
- -оказывать неотложную помощь при острых воспалительных 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..

#### Влалеть:

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;
  - навыками оформления необходимой медицинской документации;
- навыками проведения клинического исследования глаза (осмотр и пальпация слезного мешка и слезной железы, осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, определение подвижности глазных яблок, осмотр переднего отдела глаза методом бокового освещения, осмотр глубоких сред методом проходящего света, офтальмоскопия, определение остроты зрения, определение цветового зрения, измерение внутриглазного

давления (пальпаторно, тонометром Маклакова, электронная тонометрия), взятие и приготовление мазков, материала для цитолоического, бактриологического исследования с конъюнктивы;

- 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)
- приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
- -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 «Офтальмология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (индекс Б.1.УОО.1) 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:

NC.	Код компетенции		Наименование	IC
No		- 1	компетенции	Код и наименование индикатора
п/п		Профст		достижения компетенции
	ФГОС	андарт		
1.	УК-1	-	Способен	ИД-1 ук-1.1 Знает методологию системного
			критически и	подхода при анализе достижений в
			системно	области медицины и фармации.
			анализировать	ИД-2 <sub>УК-1.2</sub> . Умеет критически и системно
			достижения в	анализировать достижения в области
			области медицины	медицины и фармации.
			и фармации,	ИД- <sub>3УК-1.3</sub> . Умеет определять возможности
			определять	и способы применения достижений в
			возможности и	области медицины и фармации в
			способы их	профессиональном контексте.
			применения в	ИД-4УК-1.4. Владеет методами и приёмами
			профессиональном	системного анализа достижений в области
			контексте	медицины и фармации для их применения
				в профессиональном контексте.
2.	УК-3	-	Способен	ИД-1 <sub>УК-3.1.</sub> Знает принципы организации
			руководить	процесса оказания медицинской помощи и
			работой команды	методы руководства работой команды
			врачей, среднего и	врачей, младшего и среднего медицинского
			младшего	персонала.
			медицинского	ИД-2 <sub>УК-3,2</sub> . Умеет организовывать процесс
			персонала,	оказания медицинской помощи, руководить
			организовывать	и контролировать работу команды врачей,
			процесс оказания	младшего и среднего медицинского
			медицинской	персонала.
			помощи населению	ИД-3 ук-3.3. Умеет мотивировать и оценивать

	l		1	
				вклад каждого члена команды в результат
				коллективной деятельности.
				ИД-4 ук-3.4. Знает основы конфликтологии и
				умеет разрешать конфликты внутри
				команды.
3.	УК-4	-	Способен	ИД-1 <sub>УК-4.1.</sub> Знает основы социопсихологии и
			выстраивать	умеет выстраивать свое поведение в
			взаимодействие в	соответствии с учётом норм
			рамках своей	социокультурного взаимодействия.
			профессиональной	ИД-2 <sub>УК-4.2</sub> . Умеет поддерживать
			деятельности	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	-	Проведение	ИД-1 ПК 1.1. Знает порядок сбора жалоб,
			клинической	анамнеза жизни, анамнеза болезни у
			диагностики и	пациента (его законного представителя) с
			обследование	заболеваниями глаза, требующими
			пациентов	неотложного лечения, и умеет
				анализировать полученную информацию
				ИД-2 $_{\Pi K \ 1.2}$ . Умеет проводить объективное
				обследование и оценивать состояние
				взрослых пациентов по органам и
				системам независимо от пола и типа
				проблем со здоровьем, с учетом
				возрастных анатомо-функциональных и
				психологических особенностей,
				конкретной клинической ситуации и
				семейных аспектов в соответствии с
				действующими порядками оказания
				медицинской помощи, клиническими
				рекомендациями (протоколами лечения)
				по вопросам оказания медицинской
				помощи, с учетом стандартов
				медицинской помощи.
				ИД-3 <sub>ПК 1.3</sub> Умеет проводить
				диагностические процедуры,
				манипуляции и интерпретировать их
				результаты у взрослых пациентов в
				соответствии с действующими порядками
				оказания медицинской помощи,
				клиническими рекомендациями
				(протоколами лечения) по вопросам
				оказания медицинской помощи, с учетом
				стандартов медицинской помощи при
				заболеваниях органа зрения
				ИД-4 <sub>ПК 1.4</sub> Умеет проводить диагностику
				и дифференциальную диагностику
				основных симптомов, синдромов, острых

				<b>7 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
				и хронических заболеваний (состояний),
				наиболее часто встречающихся у врача
				общей практики по профилю
				офтальмология
				ИД-6 <sub>ПК 1.6-</sub> Умеет эффективно
				взаимодействовать со специалистами
				поликлиник и стационаров: своевременно
				направляет пациентов с патологией
				органа зрения по показаниям на
				консультацию и госпитализацию для
				уточнения диагноза, контролирует
				выполнение назначений врачей-
				консультантов
				ИД-7 <sub>ПК 1.7-</sub> Умеет применять при
				обследовании пациентов медицинские
				изделия, специальный инструментарий,
				диагностические тесты для диагностики
				неотложных заболеваний/состояний
				органа зрения 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-8 <sub>ПК 1.8-</sub> Умеет выявлять симптомы и
				синдромы осложнений, побочных действий,
				нежелательных реакций, в том числе
				серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у
				результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями глаза,
				требующими неотложного лечения
5.	ПК-2	_	Назначение	ИД-1 <sub>ПК 2.1</sub> Умеет разрабатывать план
].	111\ 2	_	лечения и	лечения пациентов с патологией органа
			контроль его	зрения с учетом диагноза, пола, возраста
			эффективности и	и клинической картины в соответствии с
			безопасности	действующим порядком оказания
				медицинской помощи, клиническими
				рекомендациями (протоколами лечения)
				по вопросам оказания медицинской
				помощи, с учетом стандартов
				медицинской помощи
				ИД-2 ПК 2.2 Знает порядок и умеет
				назначать лекарственные средства,
				медицинские изделия (в том числе
				средства коррекции зрения) пациентам
				при острых и хронических
				заболеваниях/состояниях органа зрения с
				учетом конкретной клинической
				ситуации, индивидуально-

психологических и семейных аспектов 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 2.3 Умеет оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий ( в том числе средств коррекции зрения) у пациентов при заболеваниях/состояниях органа зрения ИД-4 ПК 2.4 Знает порядок и умеет профилактировать или лечить осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий пациентам ИД-5  $_{\Pi K \ 2.5}$  Знает порядок и умеет направлять пациентов с патологией органа зрения на консультацию к врачамспециалистам поликлиник и стаицонаров для назнаечния медикаментозной и немедикаментозной терапии с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ИД-6 ПК 2.6 Умеет выполнять необходимые лечебные мероприятия, процедуры, манипуляции взрослым пациентам независимо от пола и типа проблем со здоровьем с учетом возрастных анатомофункциональных и психологических особенностей и конкретной клинической ситуации, индивидуальнопсихологичсеких и семейных аспектов в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом

	1	I	1		
					стандартов медицинской помощи при
					заболеваниях органа зрения
					ИД-7 <sub>ПК 2.7</sub> Умеет проводить мониторинг
					заболевания и/или состояния,
					корректировать план лечения в
					зависимости от особенностей течения
					заболевания
					ИД-8 <sub>ПК 2.8</sub> Умеет применять навыки
					эффективного общения с пациентом для
					достижения приверженности лечению и
					повышения результативности лечения
6.	ПК-5	_	Оказание		ИД-1 ПК 5.1 Умеет проводить
.			медицинской		обследование пациентов разного возраста
			помощи	В	с заболеваниямии/или состояниями
			*		
			экстренной	И	органа зрения, требующими оказания
			неотложной		экстренной помощи с целью
			форме		установления нозологического или
					синдромального диагноза в соответсвтии
					с действующими порядками оказания
					медицинской помощи, клиническими
					рекомендациями (протоколами лечения)
					по вопросам оказания медицинской
					помощи, с учетом стандартов
					медицинской помощи
					ИД-2 ПК 5.2 Знает порядок и умеет
					назначать лечение пациентам разного
					возраста с заболеваниямии/или
					состояниями органа зрения, требующими
					оказания экстренной помощи с целью
					установления нозологического или
					синдромального диагноза в соответствии
					с действующими порядками оказания
					медицинской помощи, клиническими
					рекомендациями (протоколами лечения)
					по вопросам оказания медицинской
					-
					помощи, с учетом стандартов
					медицинской помощи
					ИД-3 ПК 5.3 Уметь диагностировать и
					оказывать медицинскую помощь
					пациентам при остром приступе
					глаукомы, травмах органа зрения, острых
					воспалительных заболеваниях переднего
					отрезка глаза и придаточного аппарата в
					соответствии с действующими порядками
					оказания медицинской помощи,
					клиническими рекомендациями
					(протоколами лечения) по вопросам
					оказания медицинской помощи, с учетом
					стандартов медицинской помощи
					ИД-4 ПК 5.4 Умеет применять
					специальный инструментарий,
					оборудование, диагностические экспресс-

				T
				тесты для диагностики и лечения неотложных состояний/заболеваний в
				офтальмологии в соответствии с
				действующими порядками оказания
				медицинской помощи, клиническими
				рекомендациями (протоколами лечения)
				по вопросам оказания медицинской
				помощи, с учетом стандартов
				медицинской помощи
				ИД-5 ПК 5.5 Умеет проводить
				профилактические мероприятия,
				санитарно-просветительную работу по
				предупреждению заболеваний и/или
				состояний органа зрения, требующих
				оказания медицинской помощи в
				экстренной форме, контроль их
				эффективности
				ИД-6 ПК 5.6 Умеет проводить анализ
				медико-статистической информации и
				организовывать деятельность
				подчиненного медицинского персонала по
				оказанию медицинской помощи в
				экстренной форме
				ИД-7 ПК 5.7 Умеет оценивать
				безопасность пациента, медицинского
				персонала и личную безопасность врача
				при оказании неотложной помощи
				пациенту с патологией органа зрения
7.	ПК-8	_	Проведение	ИД-1 ПК-8.1- Умеет составлять план и отчет
			анализа медико-	о своей работе, проводить ее анализ
			статистической	ИД-2 <sub>ПК-8.2</sub> - Умеет вести медицинскую
			информации,	документацию, в том числе в
			ведение	электронном виде
			медицинской	ИД-3 пк-8.3- Умеет проводить анализ
			документации,	основных медико-статистических
			организация	показателей (заболеваемости,
			деятельности	инвалидности, смертности) населения
			находящегося в	обслуживаемой территории
			распоряжении	ИД-4 <sub>ПК-8.4</sub> Умеет использовать
			медицинского	медицинские информационные системы и
			персонала	информационно-телекоммуникационную
			nopoonaia	сеть «Интернет» в профессиональных целях
				ИД-5 <sub>ПК-85</sub> . Осуществлять контроль за
				выполнением должностных обязанностей
				находящегося в распоряжении
				меницинского персополо
				медицинского персонала
				ИД-6 пк-8.6- Использует в работе
				ИД-6 <sub>ПК-8.6</sub> - Использует в работе персональные данные пациентов и
				ИД-6 <sub>ПК-8.6</sub> -Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
				ИД-6 <sub>ПК-8.6</sub> - Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну ИД-7 <sub>ПК-8.7</sub> - Умеет организовывать
				ИД-6 <sub>ПК-8.6</sub> -Использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

		и круглосуточном стационаре				
		ИД-8	ПК-8.8-	Умеет	организовать	
		госпитализацию пациента в стационар				

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

	ипии.		
№ п/п	Код компе-	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
11/11	тенции	дисциплины	
1.	УК-1,	Раздел 1. Аномалии	Понятие о рефракции глаза и ее нарушениях.
	УК-3,	рефракции и их	Современные методы коррекции аномалий
	УК-4,	коррекция. Острая	рефракции.
	ПК-1,	воспалительная	Принципы очковой коррекции аномалий
	ПК-2,	патология переднего	рефракции и аккомодации.
	ПК-5,	отрезка глаза,	Острая воспалительная патология век и
	ПК-8.	придаточного	конъюнктивы.
		аппарата и орбиты.	Острая воспалительная патология орбиты,
			слезного аппарата глаза.
			Острая воспалительная патология роговицы.
			Острая воспалительная патология сосудистой
			оболочки глаза.
2.		Раздел 2. Острый	Острый приступ закрытоугольной глаукомы:
		приступ глаукомы.	этиопатогенез, клиническая картина, осложнения,
		Травмы органа	принципы первой врачебной помощи.
		зрения	Современная классификация травм органа зрения
			Открытая травма глаза. Внутриглазные
			инородные тела: методы диагностики и
			локализации. Неотложные мероприятия.
			Закрытая травма глаза. Классификация,
			клиническая картина, неотложные мероприятия.
			Ожоги органа зрения. Фототравмы. Принципы
			неотложной терапии.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

3. ООВСМ ДИСЦИПЛИПЫ И В	1	емкость	Трудоемкость (АЧ)
	объем в	объем в	
	зачетных	академическ	1 2
	единицах	их часах	1 2
	(3E)	(AY)	
Аудиторная работа, в том числе			
Лекции (Л)	0,11	4	- 4
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	- 15
Семинары (С)	0,22	8	- 8
Самостоятельная работа (СРО)	0,25	9	- 9
Промежуточная аттестация			
Зачет /экзамен		зачет	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	- 36

### 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. Аномалии рефракции и	2	-	8	4	4,5	18,5	
	их коррекция. Острая							
	воспалительная патология							
	переднего отрезка глаза,							
	придаточного аппарата и орбиты.							
2	Раздел 2. Острый приступ	2	-	7	4	4,5	17,5	
	глаукомы. Травмы органа зрения							
	ИТОГО	4	-	15	8	9	36	

- Л лекции; ЛП лабораторный практикум; ПЗ практические занятия; С семинары; СРО самостоятельная работа обучающихся. 5. Объем дисциплины и виды учебной работы
  - 6.2. Тематический план учебных занятий.
  - 6.2.1 Тематический план лекший:

No	Наименование тем лекций	Объем в А.Ч.	
$\Pi/\Pi$			
		1 год	2 год
1	Аметропии и современные методы их коррекции.	-	2
2	Современная классификация травм органа зрения. Понятие о	-	2
	закрытой и открытой травме глаза. Принципы неотложной		
	терапии		
	ИТОГО: (Всего 4 А.Ч.)		

### 6.2.2 Тематический план лабораторных практикумов не предусмотрен учебным планом

6.2.3 Тематический план практических занятий:

№	Наименование тем практических занятий	Объем в А.Ч.	
$\Pi/\Pi$			
		1 год	2 год
1	Понятие о рефракции глаза и ее нарушениях.	-	2
	Современные методы коррекции аномалий рефракции.		
2	Острая воспалительная патология орбиты и придаточного	-	2
	аппарата глаза		
3	Острая воспалительная патология век и конъюнктивы	-	2
4	Острая воспалительная патология переднего отрезка глаза	-	2
5	Острый приступ закрытоугольной глаукомы: этиопатогенез,	-	1
	клиническая картина, осложнения, принципы первой врачебной		
	помощи.		
6	Открытая травма глаза. Внутриглазные инородные тела: методы	-	2
	диагностики и локализации. Неотложные мероприятия.		
7	Закрытая травма глаза. Классификация. Клиническая картина.	-	2
	Неотложные мероприятия.		
8	Ожоги органа зрения. Фототравмы. Принципы неотложной	-	2
	терапии.		
	ИТОГО: (Всего 15 А.Ч.)		

### 6.2.4 Тематический план семинаров:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем семинаров	Объем в А.Ч.

$\Pi/\Pi$			
		1 год	2 год
1	Дифференциальная диагностика острой воспалительной	-	4
	патологии переднего отрезка глаза и острого приступа глаукомы		
2	Открытая и закрытая травма органа зрения. Классификация,	-	4
	клиническая картина, диагностика, неотложные мероприятия.		
	ИТОГО: (Всего 8 А.Ч.)		

6.2.5 Виды и темы самостоятельной работы:

$N_{\underline{0}}$	Виды работ	Объем	в А.Ч.
$\Pi/\Pi$			
		1 год	2 год
1	Подготовка к занятию №1. Решение предложенных	-	
	ситуационных задач.		2
2	Подготовка к занятию №2. Написание реферата. Решение	-	2,5
	предложенных ситуационных задач.		
3	Подготовка к занятию №3. Решение предложенных	-	2
	ситуационных задач.		
4	Подготовка к занятию №4. Решение предложенных	-	2,5
	ситуационных задач, тестовых заданий, написание реферата.		
	ИТОГО: (всего – 9 А.Ч.)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

						Оценочн	ые средства	
<b>№</b> П / П	Го д обу чен ия	Формы	контроля	Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетенц ий	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол- во вари анто в тест овы х зада ний
1.	2	Теку щий контр оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Аномалии рефракции и их коррекция. Острая воспалительна я патология переднего отрезка глаза, придаточного аппарата и орбиты.	УК-1, УК- 3, УК-4, ПК-1, ПК- 2, ПК-5, ПК-8.	Ситуац ионные задачи	16	8
				Раздел 2. Острый приступ глаукомы.		Ситуац ионные задачи	6	3

				Травмы органа			
				зрения			
2.	2	Пром	Зачет	Все разделы	Тестовы	30	1
		ежуто		дисциплины	e		
		чная			задания,		
		аттест			собесед	30	15
		ация			ование		

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

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на	В
		кафедре	библиотеке
1	Егоров, Е.А. Офтальмология: национальное руководство /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		ный ресурс
2	ml. Егоров, Е. А. Офтальмология: учебник /Е. А. Егоров 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 272 сISBN 978-5-9704-5976-8 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459768.htm l.	Электрон	ный ресурс
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.	Электрон	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:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	
		экзем	ипляров
		на	В
		кафедр	библиотек
		e	e
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:	рe	есурс
	ГЭОТАР-Медиа, 2014 560 с ISBN 978-5-9704-2809-2		
	URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428092.htm		
	1.		

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		
	ISBN 978-5-9865702-7-3.		
4	Копаева, В.Г. Глазные болезни. Основы офтальмологии:	-	30
	учебник / под ред. В. Г. Копаевой Москва: Медицина,		
	2012 560 c ISBN 9785225100094.		
5	Липатов, Д.В. Лазерная коагуляция сетчатки [Электронный	Электр	онный
	ресурс]/ Д.В. Липатов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 http://	pec	урс
	www.studmedlib.ru/book/970406779V0008.html	_	
6	Сенченко, Н. Я. Увеиты / Н. Я. Сенченко, А. Г. Щуко, В. В.	Электр	онный
	Малышев - 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-	pec	урс
	Медиа, 2014 160 с. (Серия "Библиотека врача-	_	
	специалиста") - ISBN 978-5-9704-2858-0 URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428580.html.		
7	Сомов, Е. Е. Клиническая офтальмология / Е. Е. Сомов 3-е	-	1
	изд Москва: МЕДпресс-информ, 2012 392 с ISBN 5-		
	9832211-1-6.		
8	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.		

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

	0.5. Tepe tens merodi techna peromendantin din camoerontension paooris.				
№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество			
		экземпляров			
		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: https://www.books-up.ru/ru/read/glaukoma-14533504/				
2	Неотложная офтальмология: учебное пособие. –	Электрон	ный ресурс		
	Оренбург: ОрГМУ, 2020. – 117 с. – Текст: электронный.				
	- URL: https://e.lanbook.com/book/258014				
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: https://www.books-up.ru/ru/read/semiotika-i-				
	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				
	-				

### дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Коли-
электронного			чество
pecypca			поль-
			зовате-
			лей
Внутренняя элек-	Труды профессорско-	С любого компь-	Не
тронная библио-	преподавательского состава уни-	ютера и мобиль-	огра-
течная система	верситета: учебники, учебные посо-	ного устройства	ничено
(ВЭБС):	бия, сборники задач, методические	по индивидуаль-	
http://nbk.pimunn.	пособия, лабораторные работы, мо-	ному логину и па-	
net/MegaPro/Web	нографии, сборники научных тру-	ролю (на плат-	
	дов, научные статьи, диссертации,	форме Электрон-	
	авторефераты диссертаций, патенты	ной библиотеки	
		ПИМУ)	
8.4.2.	Доступы, приобретенные университето	OM	

онтент)		чество
		пользо-
		вателей
1		Не
<b>=</b>	_	огра-
	* *	ничено
1		~
*		Срок
		дей-
образования		ствия:
		до
	ПИМУ)	31.12.2
		023
	0 6	TT
= -		Не
-	-	огра-
•	* *	ничено
	_	Cmare
*		Срок дей-
·	• `	
, МКБ-10 И		ствия:
		до 31.12.2
	TIVINI 9 )	023
		023
научная мели-	С пюбого компь-	Не
		огра-
		ничено
·		1111 10110
	•	Срок
		дей-
	± `	ствия:
-	ной библиотеки	до
	итература, доные материалы део-, интерактериалы, тестоя) для высшего ого и фармацевобразования  ные руководические рекоучебные посорафии, атласы, ические спраудио- и видеодио- и видеодио- и видеодательств, в т.ч. карубежных изданий формируно. В рамках ольшая меди-	ные материалы део-, интерактериалы, тестоя) для высшего ого и фармацевобразования образования образова

				04.00-
		цинская библиотека» до- ступны издания вузов- участников проекта	ПИМУ); с ком- пьютеров универ- ситета. Для чтения до- ступны издания из раздела «Мои книги».	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 огра- ничено Срок дей- ствия: до 11.02.2 023
5.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	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 огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.12.2 023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.12.2 023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электроннобиблиотечной системы ZNANIUM.COM	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по меди-	С любого компь- ютера и мобиль- ного устройства по индивидуаль- ному логину и па-	Не огра- ничено Срок

	(договор на бесплатной основе): <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	цине и биологии)	ролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	дей- ствия: 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 огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
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 огра- ничено Срок дей- ствия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
12.	Интегрированная информационнобиблиотечная система (ИБС) научнообразовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотекучастников научнообразовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и	С компьютеров научной библиотеки	Не огра- ничено

	бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.r">http://www.consultant.r</a> <a href="http://www.consultant.r">u</a>	фармацевтических учреждений		Срок дей- ствия: не огра-
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 коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: не огра- ничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета) С компьютеров	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.12.2 023

18.	Cochrane Library (в рамках Национальной подписки):  www.cochranelibrary.com  База данных	медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию Периодические издания	университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)  С компьютеров	огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.01.2 023
	периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autolo gin.cgi	издательства LWW по медицинским наукам	университета	огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.01.2 023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.sciencedirect.com">https://www.sciencedirect.com</a> .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до 31.01.2 023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не огра- ничено 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	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не огра- ничено Срок дей- ствия: до

		н информонию о		31.01.2
		и информацию о		023
		распространенных и		023
22	Γ	редких заболеваниях	C	TT.
22.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства Begell House	университета	огра-
	изданий издательства	по медицинским наукам		ничено
	Begell House (в рамках			
	Национальной			Срок
	подписки):			дей-
	www.dl.begellhouse.co			ствия:
	m/collections/341eac9a			до
	<u>770b2cc3.html</u>			31.01.2
				023
23.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	He
	периодических	Американской	университета	огра-
	изданий от	Урологической		ничено
	Американской	Ассоциации (American		
	Урологической	Urological Association). B		Срок
	Ассоциации (в рамках	коллекцию входят		дей-
	Национальной	журналы: Journal of		ствия:
	подписки):	Urology и Urology Practice.		до
	www.auajournals.org			31.01.2
				023
24.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не
	периодических	Американской	университета	огра-
	изданий от	кардиологической	J 1	ничено
	Американской	ассоциации (American		
	кардиологической	Heart Association).		Срок
	ассоциации (в рамках	,		дей-
	Национальной			ствия:
	подписки):			до
	www.ahajournals.org			31.01.2
	www.anajeumansterg			023
25.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	He
	коллекция «Royal	издательства SAGE	университета	огра-
	Society of Medicine	Publishing по	Jimbopomoru	ничено
	Collection»	медицинским наукам		1111 10110
	издательства SAGE	модиципоким паукам		Срок
	Publishing (в рамках			дей-
	Национальной			ствия:
	подписки):			
	journals.sagepub.com			до 31.01.2
	Journais.sagepub.com			023
26.	Эпектронная	Полнотекстовые	С компьютеров	He
۷٥.	Электронная коллекция «eBook			
	Collections»	электронные книги от издательства SAGE	университета	огра-
				ничено
	издательства SAGE	Publishing по естественно-		Const
	Publishing (в рамках	научным, медицинским и		Срок
	Национальной	гуманитарным наукам		дей-
	подписки):			ствия:
	search.ebscohost.com			не
				огра-

				ничен		
	8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)					
№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе-		
п/п	электронного	(контент)		ство		
	pecypca			пользова-		
				телей		
	Отечественные ресурсы					
1.	Федеральная элек-	Полнотекстовые элек-	С любого компь-	Не огра-		
	тронная медицин-	тронные копии печатных	ютера и мобиль-	ничено		
	ская библиотека	изданий и оригинальные	ного устройства			
	(ФЭМБ):	электронные издания по				
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии				
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тек-	С любого компь-	Не огра-		
	библиотека	сты научных публикаций,	ютера и мобиль-	ничено		
	eLIBRARY.RU:	электронные версии рос-	ного устройства			
	https://elibrary.ru	сийских научных журна-				
		лов				
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого компь-	Не огра-		
	библиотека открыто-	статей с аннотациями,	ютера и мобиль-	ничено		
	го	публикуемые в научных	ного устройства			
	доступа КиберЛе-	журналах России и Ближ-				
	нинка:	него зарубежья				
	http://cyberleninka.ru					
4.	Рубрикатор клини-	Клинические рекоменда-	С любого компь-	Не огра-		
	ческих рекоменда-	ции (протоколы лечения),	ютера и мобиль-	ничено		
	ций Минздрава РФ:	алгоритмы действий врача	ного устройства			
	https://cr.minzdrav.go	(блок-схемы, пути веде-				
	<u>v.ru/#!/</u>	ния), методические реко-				
		мендации, справочная ин-				
		формация				
		бежные ресурсы (указаны ос	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		
1.	PubMed:	Поисковая система Наци-	С любого компь-	Не огра-		
	https://www.ncbi.nlm.	ональной медицинской	ютера и мобиль-	ничено		
	nihgov/pubmed	библиотеки США для по-	ного устройства.			
		иска публикаций по меди-				
		цине и биологии в англо-				
		язычных базах данных				
		«Medline», «PreMedline» и				
		файлах издательских опи-				
		саний				
2.	Directory of Open	Директория открытого	С любого компь-	Не огра-		
	Access Journals:	доступа к полнотекстовой	ютера и мобиль-	ничено		
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	ного устройства.			
		изданий				
	D	-		**		
3.	Directory of open ac-	Директория открытого	С любого компь-	Не огра-		
	cess books (DOAB):	доступа к полнотекстовой	ютера и мобиль-	ничено		
	http://www.doabooks.	коллекции научных книг	ного устройства.			
	org					

### 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;
- 2. аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью (аккредитационно-симуляционный центр);
  - 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 стенды, мультимедийного оборудования.
- 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.

№	Программное	Кол-во	Тип программ-	Производи-	Номер в	№ и дата
п.п	обеспечение	лицен-	ного обеспече-	тель	едином	договора
		зий	ния		реестре	_
					россий-	
					ского ПО	
1	Программный	11200	Платформа	АО«СТАЛ	7112	22c-1805
	комплекс		коммуникаций	КЕРСОФТ»		ОТ
	CommuniGate		(электронная			23.08.202
	Pro Ver. 6.3		почта, файло-			2
			вый обмен)			
2	Samoware	300	Почтовый кли-	АО«СТАЛ	6296	22C-3603
	Desktop client		ент	КЕРСОФТ»		OT
						24.11.202
						2
3	WEBINAR		Платформа для	OOO "BE-	3316	17-ЗК от
	(ВЕБИНАР)		онлайн меро-	БИНАР		28.04.202
			приятий	TEXHO-		2
				ЛОГИИ"		
4	Wtware	100	Операционная	Ковалёв	1960	2471/05-
			система тонких	Андрей		18 от
			клиентов	Алексан-		28.05.201
				дрович		8

5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользовате- ля для образо- вательных ор- ганизаций, без ограничения срока дей- ствия, с пра- вом на полу- чение обнов- лений на 1 год.	220	Офисное при-ложение	ООО "НО- ВЫЕ ОБ- ЛАЧНЫЕ ТЕХНО- ЛОГИИ"	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 до- ступом к ин- формационным ресурсам	ООО "Циф- ровые тех- нологии"	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное при- ложение	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 ли- цензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУ- СБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3602 or 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень за- щищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	OOO "PУ- СБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3602 ot 30.11.202 2

12	Astra Linux Special Edition уровень за- щищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУ- СБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень за- щищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУ- СБИТЕХ- АСТРА"	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 от 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 oT 16.02.202 3
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОН- "КОНСУЛЬ СУЛЬ- ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K ot 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛА- БОРАТО- РИЯ ЦИФ- РА"	4577	214 or 08.12.202 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 ot 28.12.21
19	Ян- декс.Браузер		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						
	J	ИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕ	ний				
		рабочая программа по дисциплин «Офтальмология»	іе				
	циальность: <u>31.08.54</u> па обучения: <u>очная</u>	Общая врачебная практика (семейн	ая медицина)				
№	№ и наименование	Содержание внесенных изменений	Дата	Подпись			
ПП	раздела программы		вступления изменений в силу	исполнителя			
1							
Утверждено на заседании кафедры Протокол №от «»20 г.							
Зав. н	Зав. кафедрой						
,уч.ст,	уч.ст, уч.звание подпись расшифровка						