



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

# «Медицинская оптика»

в рамках системы непрерывного медицинского (фармацевтического) образования (срок обучения - 72 академических часа)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Медицинская оптика»

Программа дополнительного профессионального образования «Медицинская оптика» разработана для специалистов со средним профессиональным образованием. Является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения в дополнительном профессиональном образовании специалистов при повышении квалификации в системе непрерывного медицинского (фармацевтического) образования.

Актуальность программы обусловлена тем, что в настоящее время одной из актуальных проблем здравоохранения является забота о зрении населения. По оценкам ВОЗ, около 1,3 млрд человек в мире живут с той или иной формой нарушения зрения. Ежегодно отмечается неуклонный рост глазных патологий во всех возрастных группах населения. Около 80% случаев нарушения зрения можно предотвратить. На сегодняшний день существуют эффективные меры, позволяющие пациенту улучшить зрение. Современный рынок предлагает большое количество готовых очков, оправ, контактных линз и других товаров для профилактики и улучшения нарушений зрения. Для качественного осуществления своей деятельности оптометристу важно иметь особые знания, регулярно повышать квалификацию и развиваться в своей специальности.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Медицинская оптика» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения в дополнительном профессиональном образовании медицинских работников со средним профессиональным образованием.

Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема — на элементы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Медицинская оптика» рассчитана на 72 академических часа, разработана с учетом нормативно-правовых актов и охватывает массив знаний, необходимых в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала.

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон № 273-Ф3 от 29.12.2012 Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Минздравсоцразвития России № 541н от 23.07.2010 «Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих» (Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»);
- Приказ Министерства здравоохранения РФ № 83н от 10.02.2016 «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»;
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Профессиональный стандарт 02.087 Специалист в области медицинской оптики и оптометрии (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

31.05.2021 №347H);

- ФГОС СПО 31.02.04 Медицинская оптика (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 21.07.2022 №588).

**Цель** заключается в совершенствовании знаний и умений в рамках имеющейся квалификации.

# Категория обучающихся:

Курс предназначен для специалистов со средним профессиональным медицинским образованием по специальности «Медицинская оптика».

Срок освоения: 72 академических часа.

Режим занятий: не более 8 академических часов в день.

Оценка качества: итоговая аттестации в форме тестирования на портале дистанционного обучения.

Выдаваемый документ: по окончании курса обучающийся получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы слушатель получит:

#### Знания:

- перспективы развития оптической отрасли;
- преимущества и недостатки средств коррекции зрения;
- современное оборудование оптических салонов;
- перспективы развития оптометрии;
- стандарт оснащения кабинета оптометриста;
- стандарт оснащения амбулаторно-поликлинических организаций;
- стандарт оснащения офтальмологических стационаров.

#### Умения:

- использовать в работе приборы по определению значений рефракций очковых линз;
- работать на офтальмодиагностических приборах;
- готовить офтальмодиагностические приборы к работе;
- готовить средства измерения к поверке.

# Навыки:

- использования в работе приборов по определению значений рефракций очковых линз;
- работы на офтальмодиагностических приборах;
- подготовки офтальмодиагностических приборов к работе;
- подготовки средств измерений к поверке;
- профилактика неинфекционных и инфекционных заболеваний, формирование здорового образа жизни;
  - оказание медицинской помощи в экстренной форме.

**Требования к планируемым результатам освоения Программы** формируются в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта «Специалист в области медицинской оптики и оптометрии»:

- А/01.5 Выявление признаков заболеваний глаз;
- A/02.5 Подбор очковой коррекции зрения, средств коррекции слабовидения взрослым пациентам;
  - А/03.5 Подбор мягких контактных линз серийного производства взрослым пациентам;
- А/04.5 Проведение реабилитационных мероприятий пациентам с нарушениями зрения по назначению врача-офтальмолога;
- A/05.5 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала;
- А/06.5 Проведение работы в рамках мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни;
  - А/07.5 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Медицинская оптика» реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) и электронного обучения (далее – ЭО).

Содержание ДОТ определяется организацией с учетом утвержденных дополнительных профессиональных программ.

Сроки и материалы ДОТ определяются организацией самостоятельно, исходя из целей обучения. Продолжительность обучения составляет 72 академических часа.

ДОТ носит индивидуальный характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией.

Условия реализации программы с применением ДОТ и ЭО:

Обучение проводится с применением системы дистанционного обучения, которая предоставляет неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде, электронной библиотеке образовательного учреждения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- модули в соответствии с учебным планом, состоящие из лекций, а также итоговый тест;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения образовательной программы (итоговое тестирование);
  - итоговая аттестация по курсу проходит в форме тестирования;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
  - вход на площадку с помощью уникальной связки логин-пароль.

Для организации самостоятельной работы слушателей в АНО ДПО «Образовательный стандарт» используется система дистанционного обучения (СДО), прямая ссылка на ресурс - https://moodledpo.sistele.com/login/index.php.

Кадровое обеспечение образовательного процесса:

Программа реализуется педагогическими работниками АНО ДПО «Образовательный стандарт».

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

# дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Медицинская оптика»

**Категория обучающихся** — среднее профессиональное образование по специальности «Медицинская оптика».

**Форма обучения** — заочная с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

Срок освоения: 72 академических часа.

№	п	Всего часов	в том числе		Форма
	Наименование разделов, дисциплин и тем		Лекции	CPC	контроля
1	Порядки и стандарты оказания медицинской помощи при заболевании глаз	6	4	2	
2	Оснащение кабинета оптометриста. Оптометрическое оборудование	22	20	2	
3	Оснащение амбулаторно-поликлинических организаций	20	18	2	
4	Оснащение офтальмологических стационаров	22	20	2	
	Итоговая аттестация	2	-	2	Итоговое тестирова ние
	ИТОГО	72	62	10	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Медицинская оптика»

# Модуль 1. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи при заболевании глаз

Организация и оказание медицинской помощи при заболевании глаз. Физиологическая оптика. Порядки и стандарты оказания доврачебной помощи.

# Модуль 2. Оснащение кабинета оптометриста. Оптометрическое оборудование

Наборы пробных линз. Состав. Изучение работы с наборами. Офтальмоскоп зеркальный. Принципы действия и технология работы. Призменный компенсатор. Принципы действия и технология работы.

# Модуль 3. Оснащение амбулаторно-поликлинических организаций

Порядки и стандарты оказания офтальмологической помощи. Организация деятельности кабинета офтальмолога. Оснащение кабинета офтальмолога.

# Модуль 4. Оснащение офтальмологических стационаров

Оснащение кабинета неотложной офтальмологической помощи. Оснащение неотложной операционной офтальмологической помощи. Организация деятельности консультативнодиагностического отделения. Организация деятельности офтальмологического стационара.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

График обучения	Ак. часов в	Дней в	Общая	Трудоемкость
	день	неделю	продолжительность	(ак. часы)
			программы,	
			месяцев (дней,	
Форма обучения			недель)	
Заочно с	6	6	2 недели	72
применением ДОТ и				
ЭО				

Итоговая аттестация обучающихся — установление соответствия усвоенного содержания образования планируемым результатам обучения по ДПП и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения программы, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены образовательной организацией.

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по теме «Медицинская оптика» проводится в форме тестирования.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом.

Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации по теме «Медицинская оптика» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# Выберите правильный ответ

- 1. Специалист какой квалификации занимается подбором средств коррекции зрения?
- 1. продавец оптики
- 2. сборщик очков
- 3. оптик-оптометрист
- 2. Какая страна является родиной оптометриста?
- 1. США
- 2. Россия
- 3. Германия
- 3. Сборщик очков:
- 1. выписывает рецепт на очки
- 2. работает в торговом зале
- 3. изготавливает очки
- 4. Продавец оптики:
- 1. выписывает рецепт на очки
- 2. работает в торговом зале
- 3. изготавливает очки
- 5. Профессиональный уровень медицинского оптика-оптометриста:
- 1.3
- 2.6
- 3.7
- 6. Производственное оборудование предназначено для:
- 1. определение остроты зрения
- 2. изготовление очков
- 3. подбор контактных линз
- 7. Медицинское оборудование предназначено для:
- 1. диагностики заболеваний глаз
- 2. размещение оправ
- 3. ремонта очков
- 8. Какая страна-производитель оправ для очков занимает 1 место в России по объему

# продаж?

- 1. Италия
- 2. Япония
- 3. Китай
- 9. Штатные нормативы офтальмологического кабинета не распространяются:
- 1. на все медицинские организации
- 2. на частную систему здравоохранения
- 3. обязательны для всех медицинских организаций.
- 10. Предназначение приборов для измерения офтальмотонуса.
- 1. Для измерения кривизны роговицы.
- 2. Для определения функции слезной железы.
- 3. Для измерения внутриглазного давления.

Критерии оценки ответов обучающегося при 100-балльной системе

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические	90-100	5
навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные		
программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено		
числом баллов, близким к максимальному		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме,	80-89	4
теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические		
навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все		
предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество		
выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к		
максимальному		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое	70-79	3
содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы		
в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство		
предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые		
из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое	69 и	2
содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы	менее	
в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных		
программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их		
выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При		
дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при		
консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения		
учебных заданий		

Критерии оценки обучающегося при недифференцированном зачете

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Основные практические (и/или лабораторные) работы выполнены,	70-100	Зачет
теоретическое содержание курса освоено, необходимые практические навыки		
работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство		
предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично,	менее 70	Незачет
теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические		
навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство		
предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо		
качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному		