


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Фейгельман Наталия Владимировна
Должность: Директор
Дата подписания: 06.03.2023 14:44:53
Уникальный программный ключ:
7320cc04697f2406afb213160141971ff321e42ecf58366b5e9f712386b2b2b7c



**Частное образовательное учреждение
профессионального образования
Тулский техникум Экономики и управления**

ПРИНЯТА
Педагогическим Советом
Протокол № 2 от «01» марта 2023 г.
Председатель  Н.В. Фейгельман

УТВЕРЖДАЮ
Директор  Н.В. Фейгельман



**ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ:
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

по специальности

31.02.04 «Медицинская оптика»

2023 год

Программа производственной практики (по профилю специальности) разработана в соответствии с:

- Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2022 № 588 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика»;

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 января 2016 г. № 16н "Об утверждении профессионального стандарта «Продавец оптики»;

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 ноября 2016 г. № 607н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по изготовлению медицинской оптики»;

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 мая 2021 г. № 347н “Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медицинской оптики и оптометрии”

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	33
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	41
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	42

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения рабочей программы:

Программа практической подготовки: производственная практика (по профилю специальности) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика, квалификация: Медицинский оптик-оптометрист

1.2. Результаты освоения программы практической подготовки: производственная практика (по профилю специальности):

Целью производственной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1	Владеть правилами и методикой прописей рецептов на очки, принципами подбора очковых линз и оправ с параметрами, соответствующими рецепту
ПК 1.2	Проводить основные и вспомогательные операции по обработке поверхностей всех типов очковых и контактных линз, нанесению покрытий и окраске линз
ПК 1.3	Изготавливать все виды корригирующих средств на современном технологическом оборудовании, проводить ремонт очков и оправ

ПК 1.4	Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов
ПК 1.5	Эксплуатировать технологическое оборудование для изготовления и ремонта всех видов корригирующих средств
ПК 1.6	Обеспечивать и контролировать технику безопасности, охрану труда и пожарную безопасность при изготовлении, контроле и ремонте средств коррекции зрения
ПК 1.7	Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при изготовлении
ПК 2.1.	Проводить предпродажную подготовку оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним
ПК 2.2.	Оказывать консультативную помощь пациенту при подборе и реализации средств коррекции зрения с точки зрения технических, технологических и медицинских аспектов
ПК 2.3.	Осуществлять комплекс маркетинговых и консультационных услуг при реализации средств коррекции зрения, в том числе при индивидуальном заказе
ПК 2.4.	Регулировать и разрешать конфликтные ситуации в профессиональной деятельности
ПК 2.5.	Организовывать и оценивать эффективность работы организаций по продаже и изготовлению средств коррекции зрения, составлять бизнес-план, использовать знания основ логистики
ПК 2.6	Обеспечивать выполнение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при реализации средств коррекции зрения
ПК 2.7.	Оформлять необходимую документацию, в том числе товарно-денежный отчет, в электронном и письменном видах при реализации средств коррекции зрения
ПК 2.8.	Проводить инвентаризацию оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним
ПК 3.1.	Индивидуально консультировать по правилам пользования и ухода за средствами коррекции зрения
ПК 3.2.	Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения в области охраны зрения
ПК 3.3.	Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры
ПК 3.4	Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зрения
ПК 3.5	Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции слабовидения, взрослым пациентам
ПК 3.6	Подбирать мягкие контактные линзы серийного производства взрослым пациентам
ПК 3.7	Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмодиагностической аппаратуры
ПК 3.8	Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения
ПК.4.1.	Проводить медицинские реабилитационные мероприятия пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
ПК. 4.2.	Проводить скрининг-исследование органа зрения
ПК 4.3.	Обеспечивать выполнение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при подборе средств коррекции зрения различной сложности
ПК 4.4.	Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах, организовывать деятельность находящегося в распоряжении персонала
ПК 4.5.	Проводить мероприятия по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, по формированию у населения мотивации к ведению здорового

	образа жизни
ПК 4.6.	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме

По окончании производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен:

Уметь	<p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p> <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p>описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности</p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p> <p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p>" Оформлять и выдавать рецепт на корректирующие очки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оформлять и выдавать рецепт на средства коррекции зрения для слабовидящего пациента - Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корректирующими очками - Обучать пациента использованию средств коррекции слабовидения - Заполнять рецептурный бланк на мягкие контактные линзы серийного производства - Особенности оформления рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих пациентов"
--------------	---

"Производить окраску полимерных очковых линз методом диффузного окрашивания

- Отслеживать состояние растворов для окраски очковых линз и производить их своевременную замену"

"Выполнять сборку изготовленных корректирующих очков с соблюдением всех параметров

- Пользоваться диоптриметром
- Проверять соответствие корректирующих очков прописи рецепта
- Читать прописи рецептов для коррекции зрения
- Работать на приборах и приспособлениях для контроля качества корректирующих очков
- Проводить выправку корректирующих очков в соответствии с антропометрическими параметрами головы заказчика
- Выполнять технологические работы по подготовке к эксплуатации технологического оборудования для изготовления корректирующих очков
- Обеспечивать бесперебойную эксплуатацию технологического оборудования и приборов для изготовления и контроля корректирующих очков"

"Читать прописи рецепта для коррекции зрения

- Проверять очковые линзы
- Проверять оправы корректирующих очков
- Пользоваться диоптриметром"

"Выполнять технологические работы по подготовке к эксплуатации технологического оборудования для изготовления корректирующих очков

- Обеспечивать бесперебойную эксплуатацию технологического оборудования и приборов для изготовления и контроля корректирующих очков"

применять знания требований охраны труда и пожарной безопасности на практике

"Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа

- Составлять план работы и отчет о своей работе
- Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть ""Интернет""
- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
- Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом

"Проверять наличие оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним по номенклатуре в накладной

- Собирать и хранить сопровождающие документы на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним
- Определять недостатки оправ, линз, солнцезащитных очков визуально и с помощью оптических приборов
- Пользоваться специальными моющими и чистящими средствами для пластмассовых и стеклянных линз
- Размещать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним на витринах в соответствии с принципами мерчандайзинга
- Распаковывать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним и размещать упаковку для хранения"

"Психологически настраиваться на работу с покупателями

- Задавать вопросы для выявления потребностей покупателей
- Устанавливать и поддерживать комфортный для покупателя контакт
- Рассказывать об оптических средствах коррекции зрения, их свойствах и о выгодах для покупателя

- Предлагать покупателю оптимальный вариант конструкции оправ и видов линз на основании данных рецепта
- Проверять на диоптриметре предыдущие очки, привычные покупателю"
- "Пользоваться основными оптическими приборами (диоптриметр, линейка оптическая)
- Определять оптимальный вид линз по данным рецепта
- Определять оптимальный цвет оправы в соответствии с теорией цветотипов
- Определять оптимальную форму оправы в соответствии с формой и профилем лица покупателя
- Измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное расстояние, высота переносицы, ширина переносицы)
- Размечать оправы под различные виды линз
- Рассчитывать технологическую возможность установки в оправу линз заданного диаметра
- Выправлять оправу
- Контролировать соответствие диаметра линз подобранной оправе"
- "Устанавливать конструктивные отношения с покупателем
- Разрешать конфликтные ситуации с покупателем
- Разъяснять покупателю положения правил продажи отдельных видов товаров"
- Рассказывать об оптических средствах коррекции зрения, их свойствах и о выгодах для покупателя
- "Обеспечивать учет, дезинфекцию и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многократного использования и диагностических контактных линз
- Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту
- Направлять экстренное извещение о регистрации случая инфекционной (паразитарной) болезни в территориальный орган Роспотребнадзора, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор"
- "Ежедневно выводить сумму остатка оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним на конец дня
- Составлять акты на списание оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним и услуги по изготовлению очков
- Пользоваться компьютерными программами для учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговой точке
- Формировать отчет на основании первичных учетных документов
- Пользоваться программным обеспечением для оформления заказа покупателю
- Пользоваться прибором для определения подлинности денежных купюр
- Пользоваться терминалами и кассовыми аппаратами
- Проверять качество изготовления индивидуальных очков
- Пользоваться компьютерными программами для ведения учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале
- Оформлять накладные на возврат оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним, акты возврата денежных средств"
- "Размещать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним по номенклатуре в порядке, удобном для проведения инвентаризации
- Определять отнесение сумм к расходу или приходу в случае неполного авансового платежа за заказ очков
- Заполнять инвентаризационную ведомость
- Пользоваться современными приборами для считывания штрихкодов
- Формировать товарно-денежный отчет

"Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками
 - Обучать пациента использованию средств коррекции слабовидения"
 "Обучать семью адаптировать жилое помещение к потребностям лица, имеющего заболевания органов зрения
 - Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме
 - Формировать общественное мнение о здоровом образе жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни
 - Информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ"
 "Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
 - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту
 - Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации"
 "Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
 - Составлять план работы и отчет о своей работе
 - Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть ""Интернет""
 - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
 - Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом"
 "Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
 - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей)
 - Определять параметры корригирующих очков с использованием медицинских изделий
 - Выполнять транспозицию при измерении и подборе астигматических линз
 - Выполнять алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения
 - Выполнять алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе средств коррекции зрения
 - Рассчитывать параметры средств для коррекции слабовидения
 - Выявлять и устранять жалобы пациента на непереносимость корригирующих очков
 - Измерять антропометрические параметры лица и головы пациента
 - Проводить визометрию
 - Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции
 - Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза
 - Проводить исследование аккомодации
 - Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз
 - Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции
 - Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной

корреспонденции

- Определять наличие ведущего (доминантного) глаза
- Осуществлять оценку ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Проводить исследование цветоощущения и контрастной чувствительности
- Определять центровочное расстояние, вертексное расстояние, пантоскопический угол
- Определять аддидацию
- Использовать консервативные методы для восстановления бинокулярного зрения при его нарушениях
- Оформлять и выдавать рецепт на корригирующие очки
- Оформлять и выдавать рецепт на средства коррекции зрения для слабовидящего пациента
- Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками
- Обучать пациента использованию средств коррекции слабости зрения"
- "Определять параметры мягких контактных линз серийного производства
- Выполнять алгоритм обследования пациента при подборе мягких контактных линз серийного производства
- Выявлять противопоказания для подбора мягких контактных линз
- Выявлять жалобы пациента при использовании мягких контактных линз серийного производства с целью профилактики осложнений контактной коррекции зрения
- Выявлять признаки патологических изменений глаз, индуцированные ношением мягких контактных линз
- Проводить визометрию
- Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции
- Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза
- Проводить исследование аккомодации
- Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз
- Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Проводить визометрию в мягких контактных линзах
- Осуществлять биомикроскопию поверхности глаза
- Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Определять наличие ведущего (доминантного) глаза
- Осуществлять оценку ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Проводить исследование контрастной чувствительности
- Проводить исследование цветоощущения
- Оценивать положение мягких контактных линз серийного производства на глазу пациента: подвижность, центрацию
- Оценивать состояние контактных линз: наличие загрязнений, отложений, дефектов, повреждений линзы
- Использовать витальные красители для оценки состояния переднего отдела глаза и выявления признаков его патологических изменений
- Выявлять патологические изменения переднего отрезка глаза, индуцированные использованием мягких контактных линз
- Принимать решение о допустимости применения мягких контактных линз
- Утилизировать мягкие контактные линзы
- Рассчитывать значения рефракции мягких контактных линз серийного производства с учетом вертексного расстояния
- Заполнять рецептурный бланк на мягкие контактные линзы серийного

производства

- Давать рекомендации по правилам использования мягких контактных линз серийного производства с учетом возрастной группы
- Надевать мягкие контактные линзы на глаза пациента и снимать их
- Обеспечивать учет, дезинфекцию и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многоразового использования и диагностических контактных линз
- Осуществлять презентацию мягких контактных линз серийного производства
- Обучать пациента (его законного представителя) использованию мягких контактных линз и уходу за ними"

Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации. Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации

"Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)

- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей)

- Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации

- Проводить наружный осмотр органа зрения

- Определять поля зрения

- Измерять внутриглазное давление

- Проводить визометрию

- Проводить клиническое исследование рефракции

- Проводить кератотопографию

- Накладывать повязки на глаза

- Выявлять нарушения функций органа зрения

- Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту

"Использовать эффективные приемы коммуникации с пациентами с нарушением зрения

- Определять степень утраты пациентом бытовой и (или) социальной самостоятельности в повседневной жизнедеятельности в связи с заболеваниями органов зрения

- Обучать семью адаптировать жилое помещение к потребностям лица, имеющего заболевания органов зрения

- Обучать пациента использованию технических средств реабилитации

- Проводить оценку эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации

- Применять методы и средства медицинской реабилитации и функционального лечения взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации и (или) функционального лечения, разработанными врачом-офтальмологом"

Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме

Направлять экстренное извещение о регистрации случая инфекционной

	<p>(паразитарной) болезни в территориальный орган Роспотребнадзора, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p> <p>"Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять план работы и отчет о своей работе - Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть ""Интернет"" - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну - Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом" <p>"Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формировать общественное мнение о здоровом образе жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни - Направлять экстренное извещение о регистрации случая инфекционной (паразитарной) болезни в территориальный орган Роспотребнадзора, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор - Информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ" <p>"Проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации - Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
Знать	<p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p> <p>особенности социального и культурного контекста; правила оформления</p>

документов и построения устных сообщений
 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
 значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты
 антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
 правила экологической безопасности при ведении профессиональной
 деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной
 деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном
 развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной
 деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства
 профилактики перенапряжения
 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
 основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
 профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения
 текстов профессиональной направленности
 " Правила заполнения рецептурного бланка на корректирующие очки
 - Особенности оформления рецепта на средства коррекции зрения для
 слабовидящих пациентов
 - Правила пользования корректирующими очками
 - Правила пользования средствами коррекции зрения для слабовидящих пациентов
 - Свойства очковых линз и покрытий
 - Правила заполнения рецептурного бланка на мягкие контактные линзы
 серийного производства
 - Форма рецепта на мягкие контактные линзы и правила его заполнения"
 "Конструкции прогрессивного дизайна очковых линз
 - Свойства прогрессивных очковых линз и их особенности
 - Назначение прогрессивных очковых линз
 - Технологический процесс изготовления очковых линз прогрессивного дизайна
 - Типы и назначения разметки прогрессивных очковых линз
 - Виды покрытий очковых линз
 - Свойства покрытий очковых линз
 - Назначение покрытий очковых линз
 - Технологический процесс нанесения покрытий на очковые линзы
 - Технологический процесс окраски очковых линз из различных полимерных
 материалов
 - Температурные режимы при различных видах окраски очковых линз
 - Способы и пропорции приготовления растворов для окраски очковых линз
 - Технология подготовки к работе работы и порядок ежедневного обслуживания
 красильных установок для окраски очковых линз
 - Технология корректировки оттенков окрашенных очковых линз"
 "Устройство оборудования, инструментов и приспособлений для изготовления
 корректирующих очков
 - Технология работы на оборудовании, с инструментами и приспособлениями для
 изготовлении корректирующих очков
 - Технология разметки очковых линз
 - Технология обработки очковых линз
 - Устройство оборудования для изготовления копиров
 - Устройство оборудования для обработки края очковых линз
 - Правила и особенности работы на оборудовании для обработки очковых линз
 - Технология обточки очковых линз
 - Технология фацетировки очковых линз

- Технология нарезания канавки под леску в очковых линзах
- Технология сверления отверстия в очковых линзах
- Технология обработки очковых линз на ручном станке
- Технология сборки корректирующих очков
- Требования, предъявляемые к сборке корректирующих очков
- Правила и приемы вставки очковых линз в различные типы оправ корректирующих очков
- Способы подгонки очковых линз при несоответствии светового проема оправы корректирующих очков
- Способы правки готовых корректирующих очков
- Порядок подготовки к работе измерительного инструмента, приборов и приспособлений для изготовления корректирующих очков
- Приемы работы с диоптриметром
- Методы контроля заданных величин рефракции корректирующих очков
- Методы определения положения главных сечений очковых линз
- Методы определения положения оптических центров очковых линз
- Методы контроля выправки корректирующих очков
- Технологии работы с измерительными инструментами, приборами и приспособлениями, применяемыми при контроле соответствия корректирующих очков прописи рецепта
- Назначение и устройство измерительного инструмента, приборов и приспособлений при контроле оправ корректирующих очков"
- "Способы проверки рефракции очковых линз
- Методы определения оптического центра очковой линзы
- Виды дефектов, выявляемые при внешнем осмотре очковых линз
- Классификация, типы, характеристики очковых линз
- Общие технические требования к линзам очковым и оправам корректирующих очков
- Способы проверки оправ корректирующих очков
- Маркировка оправ корректирующих очков
- Маркировка очковых линз
- Сроки эксплуатации очковых линз и оправ корректирующих очков"
- "Устройство оборудования, инструментов и приспособлений для изготовления корректирующих очков
- Технология работы на оборудовании, с инструментами и приспособлениями для изготовления корректирующих очков"
- "Требования охраны труда и пожарной безопасности
- Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие способы защиты персональных данных"
- "Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа
- Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет""
- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении
- "Номенклатура оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним
- Требования стандартов в области торговли оптическими средствами коррекции зрения
- Нормативные документы, регламентирующие продажу отдельных видов товара

- Принципы работы оптических приборов и инструментов (диоптриметр, оптическая линейка, тестовые приборы)
- Основы мерчандайзинга"
- "Психология общения
- Основные торговые марки производителей медицинской оптики
- Классификация линз
- Классификация оправ
- Способы проверки линз на оптических приборах
- Маркировка оправ
- Процесс изготовления очков
- Измерительный инструмент, приборы и приспособления, применяемые при контроле соответствия очков прописи рецепта и требованиям стандартов на очки корригирующие
- Виды рецептов на очки и мягкие контактные линзы
- Направление развития рынка медицинской оптики (мода, технологии)
- Правила ухода за средствами коррекции зрения"
- "Виды аметропий и рецепты для каждого вида аметропий
- Классификация очковых линз и их функциональное назначение
- Свойства очковых линз и покрытий
- Ограничения при вставке линз в оправу
- Процесс изготовления очков
- Виды аберраций очковых линз
- Методы контроля соответствия диаметра линз параметрам оправы
- Принципы работы диоптриметра
- Основы психологии общения
- Основы психологии восприятия цвета
- Введение в теорию цвета
- Физиогномика (форма лица)
- Транспозиция астигматических линз"
- "Основы конфликтологии
- Методы работы с возражениями покупателей
- Основы психологии общения
- Основные причины неудовлетворенности покупателя очками"
- "Направление развития рынка медицинской оптики (мода, технологии)
- Основные торговые марки производителей медицинской оптики
- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности"
- "Основы законодательства Российской Федерации о торговой деятельности
- Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания
- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю ""офтальмология""
- Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту
- Правила обработки и дезинфекции мягких контактных линз
- Средства для хранения, дезинфекции, очистки и промывания контактных линз
- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- "
- "Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила учета товарно-материальных ценностей

- Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила оформления накладных на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним и услуги по изготовлению очков
- Основы информатики и вычислительной техники
- Основы законодательства Российской Федерации о торговой деятельности
- Признаки подлинности денежных купюр
- Правила проведения наличных и безналичных расчетов с покупателями
- Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие способы защиты персональных данных"
- "Номенклатурное обозначение каждой единицы оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним
- Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила проведения инвентаризации
- Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие понятие материальной ответственности
- Правила оформления заказа на очки
- Правила ухода за средствами коррекции зрения
- "Методы обучения пациента и (или) инвалида по заболеванию глаз, его придаточного аппарата пользованию техническими средствами реабилитации
- Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения
- Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека
- Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья, формы и методы работы по формированию здорового образа жизни
- Программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ"
- "Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю ""офтальмология""
- Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту
- Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента"
- "Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа
- Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет""
- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении"
- "Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи
- Клиническое значение и методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей - Анатомия и физиология органов зрения -

Физиологическая оптика - Геометрическая оптика - Виды клинической рефракции глаза и методы ее измерения - Основы физиологии бинокулярного зрения и его нарушения

- Заболевания и повреждения органа зрения и его придаточного аппарата - Причины непереносимости корригирующих очков - Способы устранения причин непереносимости корригирующих очков - Особенности подбора корригирующих очков пациентам - Особенности подбора медицинских изделий для коррекции зрения слабовидящим пациентам - Определение и классификация слабовидения - Эпидемиология слабовидения - Устройства основных оптических и неоптических медицинских изделий коррекции зрения - Алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения с учетом возрастной группы
- Алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе медицинских изделий для коррекции зрения - Назначение медицинских изделий для определения параметров очковой коррекции зрения, принцип и методика работы с ними - Назначение медицинских изделий для подбора очковой коррекции и медицинских изделий для коррекции зрения у слабовидящих пациентов, принцип и методика работы с ними - Методы исследования клинической рефракции и зрительных функций
- Методы измерения антропометрических параметров лица и головы пациента - Методы визометрии - Методы контроля аккомодации при исследовании рефракции глаза - Методы исследования аккомодации - Методы исследования конвергенции и подвижности глаз - Методы исследования бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции - Методы исследования тропии и фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции - Методы определения ведущего (доминантного) глаза - Методы определения ширины, формы и реакции зрачков на свет - Методы исследования цветоощущения и контрастной чувствительности
- Методы определения адцидации
- Консервативные методы восстановления бинокулярного зрения при его нарушениях
- Правила заполнения рецептурного бланка на корригирующие очки
- Особенности оформления рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих пациентов
- Правила пользования корригирующими очками
- Правила пользования средствами коррекции зрения для слабовидящих пациентов
- Свойства очковых линз и покрытий"

"Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи

- Основы физиологии бинокулярного зрения и его типичные нарушения
- Геометрическая оптика
- Анатомия и физиология органов зрения
- Виды клинической рефракции глаза и методы ее измерения
- Основы фармакологии
- Заболевания и повреждения органов зрения и его придаточного аппарата
- Показания и противопоказания к контактной коррекции зрения
- Способы устранения причин непереносимости мягких контактных линз
- Особенности подбора мягких контактных линз пациентам разных возрастных групп
- Алгоритм обследования пациента при подборе мягких контактных линз
- Принцип работы приборов для подбора мягких контактных линз
- Методы объективного и субъективного определения рефракции
- Тесты для исследования клинической рефракции и зрительных функций

- Методы визометрии
- Методы контроля аккомодации при определении рефракции глаза
- Методы исследования аккомодации
- Методы исследования конвергенции и подвижности глаз
- Методы исследования бинокулярного зрения, фузионных резервов и гибкости вергенции
- Методы исследования тропии и фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции
- Методы определения ведущего (доминантного) глаза
- Методы оценки ширины, формы и реакции зрачков на свет
- Методы определения аддидации
- Форма рецепта на мягкие контактные линзы и правила его заполнения
- Особенности дизайна и конструкции мягких контактных линз серийного производства
- Классификация контактных линз
- Свойства контактных линз
- Правила выбора мягких контактных линз
- Правила и способы надевания и снятия мягких контактных линз
- Правила обработки и дезинфекции мягких контактных линз
- Средства для хранения, дезинфекции, очистки и промывания контактных линз
- Правила проведения визометрии в мягких контактных линзах
- Особенности правильного и неправильного положения мягких контактных линз на глазу пациента
- Правила и способы проведения биомикроскопии переднего отрезка глаза
- Правила применения витальных красителей для переднего отрезка глаза, нормальная и патологическая картина переднего отрезка глаза в условиях окрашивания
- Возможные патологические изменения глаза в результате использования мягких контактных линз
- Правила утилизации диагностических мягких контактных линз серийного производства
- Правила заполнения рецептурного бланка на мягкие контактные линзы серийного производства"
- "Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю ""офтальмология""
- Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента"
- "Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю ""офтальмология""
- Анатомия и физиология органа зрения
- Зрительные функции и клинические проявления их нарушений
- Особенности исследования функций органа зрения
- Заболевания и повреждения органа зрения
- Причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе глазных болезней
- Основные признаки заболеваний и повреждений органа зрения и его придаточного аппарата
- Способы и методы исследования органа зрения
- Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента

- Аппаратные методы лечения амблиопии и косоглазия, восстановления бинокулярного зрения
- Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения
- Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту
- "Порядок организации медицинской реабилитации
- Функциональные последствия заболеваний (травм) глаза и его придаточного аппарата
- Международная классификация функционирования (далее - МКФ)
- Методы профессиональной медицинской реабилитации или абилитации при слабовидении
- Методы обучения пациента и (или) инвалида по заболеванию глаз, его придаточного аппарата пользованию техническими средствами реабилитации
- Мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации
- Методы определения реабилитационного потенциала пациента
- Правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации
- Установление основания для получения технических средств реабилитации при слабовидении"
- Порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации
- Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания
- "Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа
- Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети ""Интернет""
- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении"
- "Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения
- Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека
- Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья, формы и методы работы по формированию здорового образа жизни
- Программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- Виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии
- Правила и порядок проведения профилактического осмотра
- Порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра

<p>и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации</p> <ul style="list-style-type: none">- Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания" <p>"Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни</p> <ul style="list-style-type: none">- Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)- Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации- Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме- Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме- Алгоритм обращения в службы спасения, в том числе вызова бригады скорой медицинской помощи

А также по видам профессиональной деятельности:

Выполнение работ по профессии 33.017 Продавец оптики

Трудовая функция	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
Предпродажная подготовка оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним	<p>Прием оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале</p> <p>Оформление ценников на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним</p> <p>Проверка наличия сопровождающих документов на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним</p> <p>Визуальная проверка качества оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним для продажи</p> <p>Подготовка и очистка торгового оборудования и оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале</p> <p>Размещение для хранения упаковок оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проверять наличие оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним по номенклатуре в накладной - собирать и хранить сопровождающие документы на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним - определять недостатки оправ, линз, солнцезащитных очков визуально и с помощью оптических приборов - пользоваться специальными моющими и чистящими средствами для пластмассовых и стеклянных линз - размещать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним на витринах в соответствии с принципами мерчандайзинга - распаковывать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним и размещать упаковку для хранения 	<ul style="list-style-type: none"> - номенклатура оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним - требования стандартов в области торговли оптическими средствами коррекции зрения - нормативные документы, регламентирующие продажу отдельных видов товара - принципы работы оптических приборов и инструментов (диоптриметр, оптическая линейка, тестовые приборы) - основы мерчандайзинга
Консультирование покупателей по вопросам оптической коррекции зрения	<p>Встреча и выявление потребностей покупателя</p> <p>Консультирование покупателя о назначении очков и контактных линз</p> <p>Консультирование покупателя о новых тенденциях оптической моды (оправы и солнцезащитные очки)</p> <p>Консультирование покупателя о правилах пользования очками</p> <p>Консультирование покупателя о правилах пользования контактными линзами</p>	<ul style="list-style-type: none"> - психологически настраиваться на работу с покупателями - задавать вопросы для выявления потребностей покупателей - устанавливать и поддерживать комфортный для покупателя контакт - рассказывать об оптических средствах коррекции зрения, их свойствах и о выгодах для покупателя - предлагать покупателю оптимальный вариант конструкции оправ и видов линз на основании данных рецепта - проверять на диоптриметре предыдущие очки, привычные покупателю 	<ul style="list-style-type: none"> - психология общения - основные торговые марки производителей медицинской оптики - классификация линз - классификация оправ - способы проверки линз на оптических приборах- маркировка оправ - процесс изготовления очков - измерительный инструмент, приборы и приспособления, применяемые при контроле соответствия очков прописи рецепта и требованиям стандартов на очки корригирующие - виды рецептов на очки и мягкие контактные линзы

			<ul style="list-style-type: none"> - направление развития рынка медицинской оптики (мода, технологии) - правила ухода за средствами коррекции зрения
Подбор оправ и линз для индивидуального заказа на очки	<p>Проверка параметров привычных очков покупателя с помощью оптических приборов</p> <p>Предложение покупателю вариантов оправ в соответствии с антропологическими показателями лица и головы покупателя</p> <p>Представление покупателю различных видов линз и оптических покрытий (фотохромные линзы и покрытия, окраска и степень затемнения линз)</p> <p>Разметка оправы под различные виды линз</p> <p>Расчет оправы под минимально возможный диаметр линз</p> <p>Сравнение с посадкой предыдущей оправы на лице покупателя, выправка оправы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться основными оптическими приборами (диоптриметр, линейка оптическая) - определять оптимальный вид линз по данным рецепта - определять оптимальный цвет оправы в соответствии с теорией цветотипов - определять оптимальную форму оправы в соответствии с формой и профилем лица покупателя - измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное расстояние, высота переносицы, ширина переносицы) - размечать оправы под различные виды линз - рассчитывать технологическую возможность установки в оправу линз заданного диаметра - выправлять оправу - контролировать соответствие диаметра линз подобранной оправе 	<ul style="list-style-type: none"> - виды аметропий и рецепты для каждого вида аметропий - классификация очковых линз и их функциональное назначение - свойства очковых линз и покрытий - ограничения при вставке линз в оправу - процесс изготовления очков - виды аберраций очковых линз - методы контроля соответствия диаметра линз параметрам оправы - принципы работы диоптриметра - основы психологии общения - основы психологии восприятия цвета - введение в теорию цвета - физиогномика (форма лица) - транспозиция астигматических линз
Формирование товарно-денежного отчета	<p>Прием и хранение первичных учетных документов (накладных на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним)</p> <p>Прием и хранение первичных учетных документов при возврате оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним на склад</p> <p>Прием и хранение первичных учетных документов при возврате оптических</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ежедневно выводить сумму остатка оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним на конец дня - составлять акты на списание оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним и услуги по изготовлению очков - пользоваться компьютерными программами для учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров 	<ul style="list-style-type: none"> - внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила учета товарно-материальных ценностей - внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила оформления накладных на оптические

	<p>средств коррекции зрения и аксессуаров к ним от покупателя</p> <p>Хранение актов на списание оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним и услуги по изготовлению очков</p> <p>Хранение приходных ордеров передачи торговой выручки бухгалтеру</p> <p>Заполнение товарно-денежных отчетов</p> <p>Передача отчетов бухгалтеру</p>	<p>к ним в торговой точке</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать отчет на основании первичных учетных документов 	<p>средства коррекции зрения и аксессуары к ним и услуги по изготовлению очков</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы информатики и вычислительной техники
<p>Инвентаризация оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним</p>	<p>Подготовка к инвентаризации оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним</p> <p>Сравнение номенклатуры оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним, цены, количества с номенклатурной ведомостью</p> <p>Вывод и сравнение суммы остатка по инвентаризационной ведомости и товарно-денежному отчету</p> <p>Оформление инвентаризационной ведомости</p>	<ul style="list-style-type: none"> - размещать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним по номенклатуре в порядке, удобном для проведения инвентаризации - определять отнесение сумм к расходу или приходу в случае неполного авансового платежа за заказ очков - заполнять инвентаризационную ведомость - пользоваться современными приборами для считывания штрих-кодов - формировать товарно-денежный отчет 	<ul style="list-style-type: none"> - номенклатурное обозначение каждой единицы оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним - внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила проведения инвентаризации - внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие понятие материальной ответственности - правила оформления заказа на очки
<p>Оформление и компоновка заказа на очки индивидуального изготовления</p>	<p>Оформление бланка-заказа на индивидуальное изготовление очков</p> <p>Документальное оформление купли-продажи очков</p> <p>Компоновка заказа на очки</p> <p>Сверка данных бланка-заказа с маркировкой на оправе и на пакете линз</p> <p>Передача заказа на очки для изготовления</p> <p>Расчет стоимости заказа очков</p> <p>Проверка подлинности денежных купюр</p> <p>Проведение операции наличного и безналичного расчета с покупателем</p>	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться программным обеспечением для оформления заказа покупателю - пользоваться прибором для определения подлинности денежных купюр - пользоваться терминалами и кассовыми аппаратами - проверять качество изготовления индивидуальных очков 	<ul style="list-style-type: none"> - основы информатики и вычислительной техники - основы законодательства Российской Федерации о торговой деятельности - признаки подлинности денежных купюр - правила проведения наличных и безналичных расчетов с покупателями

	<p>Проверка сроков годности контактных линз и средств по уходу за контактными линзами</p> <p>Визуальный контроль качества изготовленных очков и соответствия антропометрическим параметрам лица покупателя</p> <p>Упаковка очков</p> <p>Ознакомление покупателя с инструкцией о правилах ухода за средствами коррекции зрения и условиями гарантии и передача средств коррекции зрения покупателю</p>		
<p>Оформление документов при обращении покупателя за индивидуальными очками и контактными линзами</p>	<p>Объяснение покупателю цели обработки персональных данных и способов их защиты</p> <p>Прием и обработка анкет с персональными данными покупателя</p> <p>Обмен оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним покупателю</p> <p>Документальное оформление возврата оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним</p>	<p>- пользоваться компьютерными программами для ведения учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале</p> <p>- устанавливать конструктивные отношения с покупателем</p> <p>- разрешать конфликтные ситуации с покупателем</p> <p>- разъяснять покупателю положения правил продажи отдельных видов товаров</p> <p>- оформлять накладные на возврат оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним, акты возврата денежных средств</p>	<p>- основы законодательства Российской Федерации о торговой деятельности</p> <p>- внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие способы защиты персональных данных- основы конфликтологии</p> <p>- методы работы с возражениями покупателей</p> <p>- основы психологии общения</p> <p>- основные причины неудовлетворенности покупателя очками</p>

Выполнение работ по профессии 02.007 Специалист по изготовлению медицинской оптики (Сборщик очков)

Трудовая функция	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
<p>Комплектование заказа на очки оправками, корректирующими очками, контактными линзами и креплениями</p>	<p>Получение заказа на изготовление корректирующих очков</p> <p>Получение контактных линз</p> <p>Получение оправки корректирующих очков</p> <p>Оценка возможности качественной сборки корректирующих очков для</p>	<p>Читать прописи рецепта для коррекции зрения</p> <p>Определять параметры контактных линз по записи на упаковочном конверте</p> <p>Определять названия и основные параметры оправки корректирующих очков по маркировке на заушнике</p>	<p>Виды аметропии</p> <p>Способы определения основных параметров контактных линз</p> <p>Маркировка оправки корректирующих очков</p> <p>Маркировка контактных линз</p> <p>Методика транспозиции для получения</p>

	<p>дальнейшей безопасной эксплуатации и выдача рекомендаций о замене очковых линз или оправы корригирующих очков</p>	<p>Измерять базовую кривизну очковой линзы и оправы корригирующих очков Измерять толщину очковой линзы по краевой зоне Проверять возможность крепления очковой линзы с учетом оправы корригирующих очков Проверять соответствие технических и оптических характеристик очковых линз и оправы корригирующих очков требованиям рецепта Проверять наличие нестандартных креплений оправ корригирующих очков Проверять комплектность нестандартных креплений оправ корригирующих очков</p>	<p>соответствия рецептурной прописи с информацией по очковой линзе, указанной на индивидуальной упаковке Дополнительные оптические параметры очковой линзы согласно требованиям рецепта и пожеланиям заказчика</p>
<p>Входной контроль оправ корригирующих очков и очковых линз</p>	<p>Проверка очковых линз на соответствие цвета покрытия, указанному в заказе Проверка "градиентного" окрашивания очковых линз на соответствие заказу Проверка фотохромных очковых линз на соответствие заказа Проверка соответствия однородности насыщенности очковых линз по остаточному согласно заказу и образцу линз Проверка типа очковых линз на соответствие заказу на изготовление корригирующих очков Проверка рефракций очковых линз на соответствие заказу на изготовление корригирующих очков Проверка бифокальных, прогрессивных, офисных очковых линз на наличие правой и левой очковой линзы Проверка толщины и базовой кривизны очковых линз</p>	<p>Читать прописи рецепта для коррекции зрения Проверять очковые линзы Проверять оправы корригирующих очков Пользоваться диоптриметром</p>	<p>Способы проверки рефракции очковых линз Методы определения оптического центра очковой линзы Виды дефектов, выявляемые при внешнем осмотре очковых линз Классификация, типы, характеристики очковых линз Общие технические требования к линзам очковым и оправам корригирующих очков Способы проверки оправ корригирующих очков Маркировка оправ корригирующих очков Маркировка очковых линз Сроки эксплуатации очковых линз и оправ корригирующих очков</p>

	<p>Проверка осей астигматических, прогрессивных, офисных и бифокальных очковых линз</p> <p>Проверка соответствия оси цилиндра и оси поляризации очковых линз</p> <p>Проверка соответствия материала очковых линз заказу</p> <p>Проверка возможности установки прогрессивных, офисных, бифокальных очковых линз в выбранную оправу корригирующих очков</p> <p>Проверка возможности установки очковых линз данного диаметра в оправу корригирующих очков в соответствии с разметкой и заказом</p> <p>Проверка возможности монтажа очковых линз в полуободковую оправу корригирующих очков</p> <p>Проверка целостности элементов оправы корригирующих очков на соответствие бланку заказа</p> <p>Проведение проверки функционирования соединяющих элементов оправы корригирующих очков</p> <p>Проведение проверки симметричности световых проемов при симметричности оправы корригирующих очков</p> <p>Проведение проверки facetsа оправы корригирующих очков на наличие неоднородностей по поверхности</p> <p>Проведение проверки комплектности и соответствия фиксирующих элементов оправы корригирующих очков</p>		
Изготовление корригирующих очков	<p>Извлечение фальш-линзы из оправы корригирующих очков</p> <p>Разборка ободковой оправы</p>	<p>Выполнять подготовительные работы по обработке оптических деталей</p> <p>Работать на станках для изготовления</p>	<p>Технология разметки очковых линз</p> <p>Технология обработки очковых линз</p> <p>Устройство оборудования для</p>

	<p>корректирующих очков Разборка полубочковой оправы корректирующих очков Разборка безочковой оправы корректирующих очков Разметка сферических очковых линз Разметка астигматических очковых линз Разметка асферических очковых линз Разметка бифокальных очковых линз Разметка призматических очковых линз Сканирование оправы для изготовления корректирующих очков Децентрация очковых линз в соответствии с заказом на изготовление корректирующих очков Блокировка очковых линз Обработка очковых линз на станках всех типов: автоматических, полуавтоматических, ручных - для изготовления корректирующих очков Снятие острых кромок очковых линз Сверление отверстий в очковых линзах для установки в безочковую оправу корректирующих очков Обработка острых краев отверстий в очковой линзе Изготовление канавки под леску на очковую линзу для установки в полубочковую оправу корректирующих очков Установка очковых линз в оправу корректирующих очков Проверка соответствия готовых индивидуальных корректирующих очков рецепту и разметке Проверка правильности фиксации очковых линз в оправе корректирующих</p>	<p>корректирующих очков Выполнять сборку изготовленных корректирующих очков с соблюдением всех параметров Пользоваться диоптриметром Проверять соответствие корректирующих очков прописи рецепта Читать прописи рецептов для коррекции зрения Работать на приборах и приспособлениях для контроля качества корректирующих очков Проводить выправку корректирующих очков в соответствии с антропометрическими параметрами головы заказчика</p>	<p>изготовления копиров Устройство оборудования для обработки края очковых линз Правила и особенности работы на оборудовании для обработки очковых линз Технология обточки очковых линз Технология фасетировки очковых линз Технология нарезания канавки под леску в очковых линзах Технология сверления отверстия в очковых линзах Технология обработки очковых линз на ручном станке Технология сборки корректирующих очков Требования, предъявляемые к сборке корректирующих очков Правила и приемы вставления очковых линз в различные типы оправ корректирующих очков Способы подгонки очковых линз при несоответствии светового проема оправы корректирующих очков Способы правки готовых корректирующих очков Порядок подготовки к работе измерительного инструмента, приборов и приспособлений для изготовления корректирующих очков Требования охраны труда и пожарной безопасности Приемы работы с диоптриметром Методы контроля заданных величин рефракции корректирующих очков Методы определения положения главных сечений очковых линз</p>
--	---	---	---

	<p>очков</p> <p>Проверка очковых линз в готовых корригирующих очках на сколы, царапины, целостность покрытий, напряжения, чистоту</p> <p>Проверка оправы готовых очков на соответствие заказу</p>		<p>Методы определения положения оптических центров очковых линз</p> <p>Методы контроля выправки корригирующих очков</p> <p>Технологии работы с измерительными инструментами, приборами и приспособлениями, применяемыми при контроле соответствия корригирующих очков прописи рецепта</p> <p>Назначение и устройство измерительного инструмента, приборов и приспособлений при контроле оправ корригирующих очков</p>
<p>Окраска полимерных очковых линз</p>	<p>Подготовка красильного оборудования для окраски очковых линз</p> <p>Приготовление красителей для окраски очковых линз</p> <p>Приготовление сопутствующих растворов для окраски очковых линз</p> <p>Нагрев растворов для окраски очковых линз до требуемой рабочей температуры</p> <p>Очистка очковых линз</p> <p>Подготовка поверхности очковых линз к окраске</p> <p>Нанесение упрочняющего покрытия на очковые линзы</p> <p>Погружение очковых линз в красильные растворы</p> <p>Корректировка оттенка окрашенных очковых линз</p> <p>Проверка соответствия цвета, оттенка и интенсивности окраски очковых линз заданному образцу</p> <p>Корректировка интенсивности окраски очковых линз в нейтрализаторе цвета</p> <p>Проверка окрашенных очковых линз на соответствие заказу</p>	<p>Производить окраску полимерных очковых линз методом диффузного окрашивания</p> <p>Отслеживать состояние растворов для окраски очковых линз и производить их своевременную замену</p>	<p>Технологический процесс окраски очковых линз из различных полимерных материалов</p> <p>Температурные режимы при различных видах окраски очковых линз</p> <p>Способы и пропорции приготовления растворов для окраски очковых линз</p> <p>Технология подготовки к работе работы и порядок ежедневного обслуживания красильных установок для окраски очковых линз</p> <p>Технология корректировки оттенков окрашенных очковых линз</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности</p>

<p>Текущее обслуживание технологического оборудования для изготовления корректирующих очков</p>	<p>Подключение воды и запуск технологического оборудования для изготовления корректирующих очков Контрольная обточка очковой линзы по контуру и ввод поправок на погрешность обработки очковых линз Заливка воды в резервуар станка для снятия фаски очковых линз и в резервуар фрезерного станка для нарезания обратного facets в очковых линзах Промывка и очистка рабочей камеры станка для изготовления корректирующих очков Замена смазывающей охлаждающей жидкости в оборудовании для изготовления корректирующих очков Очистка резервуара отстойника оборудования для изготовления корректирующих очков Отключение воды и выключение технологического оборудования для изготовления корректирующих очков Определение необходимости правки кругов в оборудовании для изготовления корректирующих очков Проверка наличия и пригодности специальных абразивных брусков и дисков для правки алмазных кругов оборудования для изготовления корректирующих очков Проверка наличия и комплектности запасных алмазных кругов на оборудовании для изготовления корректирующих очков Проверка наличия и комплектности расходных материалов на оборудовании</p>	<p>Выполнять технологические работы по подготовке к эксплуатации технологического оборудования для изготовления корректирующих очков Обеспечивать бесперебойную эксплуатацию технологического оборудования и приборов для изготовления и контроля корректирующих очков</p>	<p>Устройство оборудования, инструментов и приспособлений для изготовления корректирующих очков Технология работы на оборудовании, с инструментами и приспособлениями для изготовления корректирующих очков Требования охраны труда и пожарной безопасности</p>
---	---	---	---

	<p>для изготовления корректирующих очков</p> <p>Проведение работ по очистке и замене алмазных кругов технологического оборудования для изготовления корректирующих очков</p> <p>Смазывание движущихся частей станка для обработки очковых линз</p> <p>Калибровка станка для обработки очковых линз</p> <p>Проверка сверл, фрез, отрезных алмазных дисков и замена на новые в станках для сверления отверстий в линзах очковых</p>		
Ремонт корректирующих очков	<p>Визуальный осмотр целостности оправы корректирующих очков</p> <p>Визуальный осмотр комплектности оправы корректирующих очков</p> <p>Выявление скрытых поломок в конструкции оправы корректирующих очков</p> <p>Полная разработка оправы корректирующих очков</p> <p>Выправка деформированных элементов оправы корректирующих очков</p> <p>Удаление невосстановимых элементов оправы корректирующих очков</p> <p>Проверка работы компенсатора заушника оправы корректирующих очков</p> <p>Замена механизма компенсатора оправы корректирующих очков</p> <p>Установка нового заушника оправы корректирующих очков</p> <p>Замена шарнирного соединения в оправе корректирующих очков</p> <p>Правка поврежденной резьбы в винтовых соединениях оправы корректирующих очков</p>	<p>Выполнять ремонт оправ корректирующих очков</p> <p>Применять соответствующие инструмент, приспособления и расходные материалы при ремонте оправ корректирующих очков</p> <p>Производить замену отдельных деталей оправ корректирующих очков</p> <p>Производить замену очковых линз в оправках корректирующих очков</p> <p>Производить выправку оправы корректирующих очков</p>	<p>Технологии и методы ремонта оправ корректирующих очков</p> <p>Устройства, приспособления, инструменты и расходные материалы для ремонта оправ корректирующих очков</p> <p>Виды работ, выполняемых при ремонте оправ корректирующих очков</p> <p>Используемые современные конструкции и детали оправ корректирующих очков (заушники, носовые упоры, декоративные накладки, индивидуальные элементы крепления)</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности</p>

	<p>Нарезка новой резьбы в винтовых соединениях оправы корректирующих очков</p> <p>Замена носопоров, втулок, винтов, элементов крепления, декора оправы корректирующих очков</p> <p>Пайка/сварка металлических частей оправы корректирующих очков</p> <p>Восстановление покрытий металлических оправ корректирующих очков</p> <p>Установка креплений оправы корректирующих очков</p> <p>Обработка винтовых соединений оправы корректирующих очков</p> <p>Очистка оправы корректирующих очков в ультразвуковой ванне в разобранном виде</p> <p>Установка доточенных линз в оправу корректирующих очков</p> <p>Протирка корректирующих очков</p> <p>Выправка корректирующих очков</p>		
Изготовление контактных линз методом точения	<p>Юстировка прецизионного станка</p> <p>Обработка заготовки контактной линзы по диаметру</p> <p>Точение вогнутой поверхности контактной линзы</p> <p>Полирование внутренней поверхности контактной линзы</p> <p>Контроль параметров вогнутой поверхности контактной линзы</p> <p>Измерение толщины полузаготовки по центру</p> <p>Точение и полирование наружной поверхности контактной линзы</p> <p>Контроль качества полировки</p> <p>Проверка параметров на стадии сухой</p>	<p>Совмещать вершину резца с осью вращения шпинделя</p> <p>Совмещать ось поворотного механизма с осью шпинделя</p> <p>Настраивать соответствие показания индикатора радиусу проточенной поверхности</p> <p>Использовать дополнительное технологическое оборудование, включая индикаторный толщиномер, штангенциркуль, микрометр, микроскоп, измеритель радиусов, проектор для контроля контактных линз, диоптриметр, магнитную мешалку и технологическую оснастку</p>	<p>Основные сведения об анатомии, физиологии органов зрения и клинической рефракции</p> <p>Принцип подбора и адаптации изготавливаемых контактных линз при аномалиях рефракции и патологических состояниях органа зрения</p> <p>Физико-химические свойства органического, силикатного стекла, полимерных и технологических материалов для изготовления контактных линз</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству контактных линз</p> <p>Типы и конструкции контактных линз</p>

	<p>контактной линзы Полирование краевой зоны контактной линзы при изготовлении жестких газопроницаемых контактных линз Гидратация контактной линзы при изготовлении мягких контактных линз Окончательный контроль оптических и геометрических параметров контактных линз в мягком состоянии Очистка контактной линзы, в том числе методом ультразвуковой очистки Стерилизация контактной линзы при изготовлении мягких контактных линз Упаковка контактной линзы Уборка станка по окончании смены Смазывание движущихся поверхностей станка по мере необходимости</p>	<p>Изготавливать индивидуальные контактные линзы различных радиусов кривизны Изготавливать роговичные, склеральные, косметические, сфероторические, центральноторические, биторические, кератоконусные контактные линзы для коррекции зрения в соответствии с расчетными параметрами Точить контактные линзы из различных полимерных материалов Шлифовать контактные линзы из различных полимерных материалов Полировать контактные линзы из различных полимерных материалов Рассчитывать параметры контактных линз Применять современные технологии при изготовлении контактных линз методом точения Применять различные типы оборудования и оснастки в технологическом процессе изготовления контактных линз Проводить гидратацию контактной линзы Контролировать качество контактной линзы Герметизировать флаконы с контактными линзами Наносить маркировку на флаконы с контактными линзами Стерилизовать флаконы с контактными линзами Упаковывать флаконы с контактными линзами</p>	<p>Конструкция токарного, сферотокарного, полировального, доводочного станков для изготовления контактных линз Особенности эксплуатации прецизионных станков Пределы допустимых отклонений на юстировку станка Технологический процесс изготовления контактных линз методом точения Способы наладки оборудования для изготовления контактных линз Правила выбора режимов обработки контактных линз Технологии работы с приборами, инструментом и приспособлениями для изготовления контактных линз Технологии работы на вспомогательном оборудовании и оснастке для изготовления контактных линз Методы проверки качества контактных линз Требования охраны труда и пожарной безопасности</p>
--	---	---	--

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ:
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Наименования разделов	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		Всего, часов	в т.ч. практические занятия (в форме практической подготовки), часов
Практическая подготовка: производственная практика (по профилю специальности)	144	144	144

2.2. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Виды деятельности	Виды работ	Объем часов
ПМ.01 «Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения»	<p>Ознакомление с различными отделами работы салона оптики</p> <p>Изучение ассортимента оправ корректирующего назначения</p> <p>Изучение ассортимента солнцезащитных очков и аксессуаров</p> <p>Изучение ассортимента контактных линз</p> <p>Изучение ассортимента линз для очков</p> <p>Осуществление консультационной деятельности</p> <p>Замена винтов на различных участках соединений</p> <p>Лёгкая выправка очков и замена носопупоров</p> <p>Замена лески</p> <p>Оформление бланков заказа на очки</p> <p>Приёмка товара</p> <p>Оформление рецепта по готовым очкам</p> <p>Удаление или восстановление маркировки прогрессивных линз</p> <p>Измерение параметров посадки оправы клиента</p> <p>Измерение угла изгиба рамки оправы</p> <p>Контроль качества готовых очков</p> <p>Предпродажная подготовка очков</p> <p>Выдача заказа на очки разного назначения</p>	24
ПМ.02 «Оказание услуг по коммуникационно-маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прием оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале 2. Оформление ценников на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним 3. Проверка наличия сопровождающих документов на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним 4. Визуальная проверка качества оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним для продажи 5. Подготовка и очистка торгового оборудования и оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале 6. Размещение для хранения упаковок оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним 7. Встреча и выявление потребностей покупателя 8. Консультирование покупателя о назначении очков и контактных линз 9. Консультирование покупателя о новых тенденциях оптической моды (оправы и солнцезащитные очки) 10. Консультирование покупателя о правилах пользования очками 11. Консультирование покупателя о правилах пользования контактными линзами 12. Проверка параметров привычных очков покупателя с помощью оптических приборов 13. Предложение покупателю вариантов оправ в соответствии с антропологическими показателями лица и головы покупателя 14. Представление покупателю различных видов линз и оптических покрытий (фотохромные линзы и покрытия, 	24

Виды деятельности	Виды работ	Объем часов
	окраска и степень затемнения линз) 15. Разметка оправы под различные виды линз 16. Расчет оправы под минимально возможный диаметр линз 17. Сравнение с посадкой предыдущей оправы на лице покупателя, выправка оправы	
ПМ.03 «Подбор очков и мягких контактных линз серийного производства»	1. Сбор жалоб, анамнеза заболевания и анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) 2. Выявление нарушений функций органа зрения 3. Оказание помощи врачу-офтальмологу в обследовании взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации 4. Направление пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту 5. Исследование рефракции в естественных условиях (без использования циклоплегических средств) 6. Исследование зрительных функций, аккомодации, конвергенции, глазодвигательных и бинокулярных функций 7. Подбор очковой коррекции зрения 8. Расчет параметров средств коррекции слабовидения 9. Подбор средств коррекции зрения слабовидящим 10. Оформление и выдача рецепта на корректирующие очки 11. Оформление и выдача рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих 12. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корректирующими очками 13. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации об очковых линзах 14. Обучение пациента (его законного представителя) пользованию средствами коррекции слабовидения 15. Исследование зрительных функций, клинической рефракции в естественных условиях (без применения циклоплегических средств) и аккомодации, определение параметров роговицы, биомикроскопия поверхности глаза, биомикроскопия с мягкой контактной линзой 16. Выявление противопоказаний для подбора контактных линз, направление пациентов с выявленными противопоказаниями для подбора мягких контактных линз к врачу-офтальмологу 17. Выявление патологических изменений глаза, индуцированных использованием мягких контактных линз, направление пациентов с выявленными изменениями к врачу-офтальмологу 18. Подбор мягких контактных линз серийного производства, определение параметров мягких контактных линз серийного производства 19. Оформление и выдача рецепта на мягкие контактные линзы серийного производства 20. Консультирование пациентов (их законных представителей) по правилам пользования мягкими контактными линзами серийного производства 21. Предоставление пациентам (их законным представителям) информации о мягких контактных линзах серийного производства и средствах ухода за ними 22. Обучение пациентов (их законных представителей) использованию мягких контактных линз серийного производства и уходу за ними	24

Виды деятельности	Виды работ	Объем часов
	23. Учет, дезинфекция и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многократного использования и диагностических контактных линз	
ПМ.04 «Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи по медицинской оптике пациентам».	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации 2. Выполнение назначений врача-офтальмолога по медицинской реабилитации и функциональному лечению взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации пациента 3. Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды 4. Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме 5. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме 6. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации 7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) 8. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме 	24
ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».	<p>Продавец оптики</p> <p>Проверка наличия оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним по номенклатуре в накладной. Сборка и хранение сопровождающих документов на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним. Определение недостатки оправ, линз, солнцезащитных очков визуально и с помощью оптических приборов. Пользование специальными моющими и чистящими средствами для пластмассовых и стеклянных линз. Размещение оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним на витринах в соответствии с принципами мерчандайзинга. Распаковка оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним и размещение упаковки для хранения. Психологический настрой на работу с покупателями. Задавать вопросы для выявления потребностей покупателей. Установление и поддержание комфортного для покупателя контакта. Рассказывать об оптических средствах коррекции зрения, их свойствах и о выгодах для покупателя. Предлагать покупателю оптимальный вариант конструкции оправ и видов линз на основании данных рецепта. Проверять на диоптриметре предыдущие очки, привычные покупателю. Пользоваться основными оптическими приборами (диоптриметр, линейка оптическая). Определять оптимальный вид линз по данным рецепта. Определять оптимальный цвет оправы в соответствии с теорией цветотипов. Определять оптимальную форму оправы в соответствии с формой и профилем лица покупателя. Измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное расстояние, высота переносицы, ширина переносицы). Размечать оправы под различные виды линз. Рассчитывать технологическую возможность установки в оправу линз заданного диаметра. Выправлять оправу. Контролировать соответствие диаметра линз подобранной оправе. Ежедневно выводить сумму остатка оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним на конец дня. Составлять акты на списание оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним и услуги по изготовлению очков. Пользоваться</p>	48

Виды деятельности	Виды работ	Объем часов
	<p>компьютерными программами для учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговой точке. Формировать отчет на основании первичных учетных документов. Размещать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним по номенклатуре в порядке, удобном для проведения инвентаризации. Определять отнесение сумм к расходу или приходу в случае неполного авансового платежа за заказ очков. Заполнять инвентаризационную ведомость. Пользоваться современными приборами для считывания штрих-кодов. Формировать товарно-денежный отчет. Пользоваться программным обеспечением для оформления заказа покупателю. Пользоваться прибором для определения подлинности денежных купюр. Пользоваться терминалами и кассовыми аппаратами. Проверять качество изготовления индивидуальных очков. Пользоваться компьютерными программами для ведения учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале. Устанавливать конструктивные отношения с покупателем. Разрешать конфликтные ситуации с покупателем. Разъяснять покупателю положения правил продажи отдельных видов товара. Оформлять накладные на возврат оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним, акты возврата денежных средств.</p> <p><i>Специалист по изготовлению медицинской оптики</i></p> <p>Получение заказа на изготовление корректирующих очков</p> <p>Получение очковых линз</p> <p>Получение оправы корректирующих очков</p> <p>Оценка возможности качественной сборки корректирующих очков для дальнейшей безопасной эксплуатации и выдача рекомендаций о замене очковых линз или оправы корректирующих очков</p> <p>Проверка очковых линз на соответствие цвета покрытия, указанному в заказе</p> <p>Проверка "градиентного" окрашивания очковых линз на соответствие заказу</p> <p>Проверка фотохромных очковых линз на соответствие заказу</p> <p>Проверка соответствия однородности насыщенности очковых линз по остаточному согласно заказу и образцу линз</p> <p>Проверка типа очковых линз на соответствие заказу на изготовление корректирующих очков</p> <p>Проверка рефракций очковых линз на соответствие заказу на изготовление корректирующих очков</p> <p>Проверка бифокальных, прогрессивных, офисных очковых линз на наличие правой и левой очковой линзы</p> <p>Проверка толщины и базовой кривизны очковых линз</p> <p>Проверка осей астигматических, прогрессивных, офисных и бифокальных очковых линз</p> <p>Проверка соответствия оси цилиндра и оси поляризации очковых линз</p> <p>Проверка соответствия материала очковых линз заказу</p> <p>Проверка возможности установки прогрессивных, офисных, бифокальных очковых линз в выбранную оправу корректирующих очков</p> <p>Проверка возможности установки очковых линз данного диаметра в оправу корректирующих очков в соответствии с разметкой и заказом</p> <p>Проверка возможности монтажа очковых линз в полуободковую оправу корректирующих очков</p> <p>Проверка целостности элементов оправы корректирующих очков на соответствие бланку заказа</p>	

Виды деятельности	Виды работ	Объем часов
	<p>Проведение проверки функционирования соединяющих элементов оправы корригирующих очков</p> <p>Проведение проверки симметричности световых проемов при симметричности оправы корригирующих очков</p> <p>Проведение проверки facetsа оправы корригирующих очков на наличие неоднородностей по поверхности</p> <p>Проведение проверки комплектности и соответствия фиксирующих элементов оправы корригирующих очков</p> <p>Извлечение фальшлинзы из оправы корригирующих очков</p> <p>Разборка ободковой оправы корригирующих очков</p> <p>Разборка полубодковой оправы корригирующих очков</p> <p>Разборка безободковой оправы корригирующих очков</p> <p>Разметка сферических очковых линз</p> <p>Разметка астигматических очковых линз</p> <p>Разметка асферических очковых линз</p> <p>Разметка бифокальных очковых линз</p> <p>Разметка призматических очковых линз</p> <p>Сканирование оправы для изготовления корригирующих очков</p> <p>Децентрация очковых линз в соответствии с заказом на изготовление корригирующих очков</p> <p>Блокировка очковых линз</p> <p>Обработка очковых линз на станках всех типов: автоматических, полуавтоматических, ручных для изготовления корригирующих очков</p> <p>Снятие острых кромок очковых линз</p> <p>Сверление отверстий в очковых линзах для установки в безободковую оправу корригирующих очков</p> <p>Обработка острых краев отверстий в очковой линзе</p> <p>Изготовление канавки под леску на очковую линзу для установки в полубодковую оправу корригирующих очков</p> <p>Установка очковых линз в оправу корригирующих очков</p> <p>Проверка соответствия готовых индивидуальных корригирующих очков рецепту и разметке</p> <p>Проверка правильности фиксации очковых линз в оправе корригирующих очков</p> <p>Проверка очковых линз в готовых корригирующих очках на сколы, царапины, целостность покрытий, напряжения, чистоту</p> <p>Проверка оправы готовых очков на соответствие заказу</p> <p>Подготовка красильного оборудования для окраски очковых линз</p> <p>Приготовление красителей для окраски очковых линз</p> <p>Приготовление сопутствующих растворов для окраски очковых линз</p> <p>Нагрев растворов для окраски очковых линз до требуемой рабочей температуры</p> <p>Очистка очковых линз</p> <p>Подготовка поверхности очковых линз к окраске</p> <p>Нанесение упрочняющего покрытия на очковые линзы</p>	

Виды деятельности	Виды работ	Объем часов
	<p> Погружение очковых линз в красильные растворы Корректировка оттенка окрашенных очковых линз Проверка соответствия цвета, оттенка и интенсивности окраски очковых линз заданному образцу Корректировка интенсивности окраски очковых линз в нейтрализаторе цвета Проверка окрашенных очковых линз на соответствие заказу Подключение воды и запуск технологического оборудования для изготовления корректирующих очков Контрольная обточка очковой линзы по контуру и ввод поправок на погрешность обработки очковых линз Заливка воды в резервуар станка для снятия фаски очковых линз и в резервуар фрезерного станка для нарезания обратного facetsа в очковых линзах Промывка и очистка рабочей камеры станка для изготовления корректирующих очков Замена смазывающей охлаждающей жидкости в оборудовании для изготовления корректирующих очков Очистка резервуара отстойника оборудования для изготовления корректирующих очков Отключение воды и выключение технологического оборудования для изготовления корректирующих очков Определение необходимости правки кругов в оборудовании для изготовления корректирующих очков Проверка наличия и пригодности специальных абразивных брусков и дисков для правки алмазных кругов оборудования для изготовления корректирующих очков Проверка наличия и комплектности запасных алмазных кругов на оборудовании для изготовления корректирующих очков Проверка наличия и комплектности расходных материалов на оборудовании для изготовления корректирующих очков Проведение работ по очистке и замене алмазных кругов технологического оборудования для изготовления корректирующих очков Смазывание движущихся частей станка для обработки очковых линз Калибровка станка для обработки очковых линз Проверка сверл, фрез, отрезных алмазных дисков и замена на новые в станках для сверления отверстий в линзах очковых Визуальный осмотр целостности оправы корректирующих очков Визуальный осмотр комплектности оправы корректирующих очков Выявление скрытых поломок в конструкции оправы корректирующих очков Полная разработка оправы корректирующих очков Выправка деформированных элементов оправы корректирующих очков Удаление невозможных элементов оправы корректирующих очков Проверка работы компенсатора заушника оправы корректирующих очков Замена механизма компенсатора оправы корректирующих очков Установка нового заушника оправы корректирующих очков Замена шарнирного соединения в оправе корректирующих очков </p>	

Виды деятельности	Виды работ	Объем часов
	Правка поврежденной резьбы в винтовых соединениях оправы корригирующих очков Нарезка новой резьбы в винтовых соединениях оправы корригирующих очков Замена носопупоров, втулок, винтов, элементов крепления, декора оправы корригирующих очков Пайка/сварка металлических частей оправы корригирующих очков Восстановление покрытий металлических оправ корригирующих очков Установка креплений оправы корригирующих очков Обработка винтовых соединений оправы корригирующих очков Очистка оправы корригирующих очков в ультразвуковой ванне в разобранном виде Установка доточенных линз в оправу корригирующих очков Протирка корригирующих очков Выправка корригирующих очков Юстировка прецизионного станка Обработка заготовки контактной линзы по диаметру Точение вогнутой поверхности контактной линзы Полирование внутренней поверхности контактной линзы Контроль параметров вогнутой поверхности контактной линзы Измерение толщины полузаготовки по центру Точение и полирование наружной поверхности контактной линзы Контроль качества полировки Проверка параметров на стадии сухой контактной линзы Полирование краевой зоны контактной линзы при изготовлении жестких газопроницаемых контактных линз Гидратация контактной линзы при изготовлении мягких контактных линз Окончательный контроль оптических и геометрических параметров контактных линз в мягком состоянии Очистка контактной линзы, в том числе методом ультразвуковой очистки Стерилизация контактной линзы при изготовлении мягких контактных линз Упаковка контактной линзы Уборка станка по окончании смены Смазывание движущихся поверхностей станка по мере необходимости	
	Всего	144

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Практическая подготовка: производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

В период прохождения практики, обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики (по профилю специальности).

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОП СПО.

Организации:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места обучающимся, назначают руководителей практики от организации, определяют из числа высококвалифицированных работников организации наставников, помогающих обучающимся овладевать профессиональными навыками;
- участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке таких результатов;
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики;
- при наличии вакантных должностей могут заключать с обучающимися срочные трудовые договоры;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя образовательной организации или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Формой отчетности студента по производственной практике (по профилю специальности) является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Студент защищает отчет по практике. По результатам защиты студентами отчетов выставляется зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- практическая часть;
- приложения.

Практическая часть отчета по практике включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения выполненных заданий.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура - TimesNewRoman, размер шрифта - 14 кегль.

Работа над отчетом по производственной практике должна позволить руководителю оценить уровень развития профессиональных компетенций выпускника.

Контроль и оценка результатов освоения осуществляется преподавателем в процессе прохождения студентами практики

Наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при прохождении практики: выполнение практических заданий; выполнение работ на различных этапах практики; проведение дифференцированного зачета

	результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного кон-текста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе особенности социального и культурного кон-текста; правила оформления документов и построения устных сообщений	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации меж-национальных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо-сбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения	

<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения</p>	
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>	
<p>ПК 1.1. Владеть правилами и методикой прописей рецептов на очки, принципами подбора очковых линз и оправ с параметрами, соответствующими рецепту</p>	<p>Оформлять и выдавать рецепт на корректирующие очки - Оформлять и выдавать рецепт на средства коррекции зрения для слабовидящего пациента - Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корректирующими очками - Обучать пациента использованию средств коррекции слабовидения - Заполнять рецептурный бланк на мягкие контактные линзы серийного производства - Особенности оформления рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих пациентов Правила заполнения рецептурного бланка на корректирующие очки - Особенности оформления рецепта на средства коррекции зрения для слабовидящих пациентов - Правила пользования корректирующими очками - Правила пользования средствами коррекции зрения для слабовидящих пациентов - Свойства очковых линз и покрытий - Правила заполнения рецептурного бланка на мягкие контактные линзы серийного производства - Форма рецепта на мягкие контактные линзы и правила его заполнения</p>	
<p>ПК 1.2. Проводить основные и вспомогательные операции по обработке поверхностей всех типов очковых и контактных линз, нанесению покрытий и окраске линз</p>	<p>Производить окраску полимерных очковых линз методом диффузного окрашивания- Отслеживать состояние растворов для окраски очковых линз и производить их своевременную замену Конструкции прогрессивного дизайна очковых линз - Свойства прогрессивных очковых линз и их особенности - Назначение прогрессивных очковых линз - Технологический процесс изготовления</p>	

	<p>очковых линз прогрессивного дизайна - Типы и назначения разметки прогрессивных очковых линз - Виды покрытий очковых линз - Свойства покрытий очковых линз - Назначение покрытий очковых линз - Технологический процесс нанесения покрытий на очковые линзы - Технологический процесс окраски очковых линз из различных полимерных материалов- Температурные режимы при различных видах окраски очковых линз- Способы и пропорции приготовления растворов для окраски очковых линз - Технология подготовки к работе работы и порядок ежедневного обслуживания красильных установок для окраски очковых линз - Технология корректировки оттенков окрашенных очковых линз</p>	
<p>ПК 1.3. Изготавливать все виды корректирующих средств на современном технологическом оборудовании, проводить ремонт очков и оправ</p>	<p>Выполнять сборку изготовленных корректирующих очков с соблюдением всех параметров - Пользоваться диоптриметром - Проверять соответствие корректирующих очков прописи рецепта - Читать прописи рецептов для коррекции зрения - Работать на приборах и приспособлениях для контроля качества корректирующих очков - Проводить выправку корректирующих очков в соответствии с антропометрическими параметрами головы заказчика - Выполнять технологические работы по подготовке к эксплуатации технологического оборудования для изготовления корректирующих очков - Обеспечивать бесперебойную эксплуатацию технологического оборудования и приборов для изготовления и контроля корректирующих очков</p> <p>Устройство оборудования, инструментов и приспособлений для изготовления корректирующих очков</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология работы на оборудовании, с инструментами и приспособлениями для изготовления корректирующих очков - Технология разметки очковых линз - Технология обработки очковых линз - Устройство оборудования для изготовления копиров - Устройство оборудования для обработки края очковых линз - Правила и особенности работы на оборудовании для обработки очковых линз - Технология обточки очковых линз - Технология фацетировки очковых линз - Технология нарезания канавки под леску в очковых линзах - Технология сверления отверстия в очковых линзах - Технология обработки очковых линз на ручном станке - Технология сборки корректирующих очков - Требования, предъявляемые к сборке корректирующих очков - Правила и приемы вставления очковых линз в различные типы оправ корректирующих очков - Способы подгонки очковых линз при несоответствии светового проема оправы корректирующих очков - Способы правки готовых корректирующих очков - Порядок подготовки к работе измерительного инструмента, приборов и приспособлений для 	

	<p>изготовления корректирующих очков</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приемы работы с диоптриметром - Методы контроля заданных величин рефракции корректирующих очков - Методы определения положения главных сечений очковых линз - Методы определения положения оптических центров очковых линз - Методы контроля выправки корректирующих очков - Технологии работы с измерительными инструментами, приборами и приспособлениями, применяемыми при контроле соответствия корректирующих очков прописи рецепта - Назначение и устройство измерительного инструмента, приборов и приспособлений при контроле оправ корректирующих очков 	
ПК 1.4. Контролировать качество выпускаемой продукции в соответствии с требованиями действующих стандартов	<p>Читать прописи рецепта для коррекции зрения - Проверять очковые линзы - Проверять оправы корректирующих очков - Пользоваться диоптриметром</p> <p>Способы проверки рефракции очковых линз - Методы определения оптического центра очковой линзы - Виды дефектов, выявляемые при внешнем осмотре очковых линз - Классификация, типы, характеристики очковых линз - Общие технические требования к линзам очковым и оправам корректирующих очков - Способы проверки оправ корректирующих очков - Маркировка оправ корректирующих очков - Маркировка очковых линз - Сроки эксплуатации очковых линз и оправ корректирующих очков</p>	
ПК 1.5. Эксплуатировать технологическое оборудование для изготовления и ремонта всех видов корректирующих средств	<p>Выполнять технологические работы по подготовке к эксплуатации технологического оборудования для изготовления корректирующих очков - Обеспечивать бесперебойную эксплуатацию технологического оборудования и приборов для изготовления и контроля корректирующих очков</p> <p>Устройство оборудования, инструментов и приспособлений для изготовления корректирующих очков - Технология работы на оборудовании, с инструментами и приспособлениями для изготовления корректирующих очков</p>	
ПК 1.6. Обеспечивать и контролировать технику безопасности, охрану труда и пожарную безопасность при изготовлении, контроле и ремонте средств коррекции зрения	<p>применять знания требований охраны труда и пожарной безопасности на практике</p> <p>Требования охраны труда и пожарной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие способы защиты персональных данных 	
ПК 1.7. Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при изготовлении, контроле и ремонте средств коррекции зрения	<p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа - Составлять план работы и отчет о своей работе - Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну - Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом</p> <p>Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том</p>	

	<p>числе в форме электронного документа - Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности - Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении</p>	
<p>ПК 2.1 Проводить предпродажную подготовку оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним</p>	<p>Проверять наличие оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним по номенклатуре в накладной - Собирать и хранить сопровождающие документы на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним - Определять недостатки оправ, линз, солнцезащитных очков визуально и с помощью оптических приборов - Пользоваться специальными моющими и чистящими средствами для пластмассовых и стеклянных линз - Размещать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним на витринах в соответствии с принципами мерчандайзинга - Распаковывать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним и размещать упаковку для хранения</p> <p>Номенклатура оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним - Требования стандартов в области торговли оптическими средствами коррекции зрения - Нормативные документы, регламентирующие продажу отдельных видов товара - Принципы работы оптических приборов и инструментов (диоптриметр, оптическая линейка, тестовые приборы) - Основы мерчандайзинга</p>	
<p>ПК 2.2. Оказывать консультативную помощь пациенту при подборе и реализации средств коррекции зрения с точки зрения технических, технологических и медицинских аспектов</p>	<p>Психологически настраиваться на работу с покупателями- Задавать вопросы для выявления потребностей покупателей- Устанавливать и поддерживать комфортный для покупателя контакт- Рассказывать об оптических средствах коррекции зрения, их свойствах и о выгодах для покупателя- Предлагать покупателю оптимальный вариант конструкции оправ и видов линз на основании данных рецепта- Проверять на диоптриметре предыдущие очки, привычные покупателю</p> <p>Психология общения- Основные торговые марки производителей медицинской оптики- Классификация линз- Классификация оправ- Способы проверки линз на оптических приборах- Маркировка оправ- Процесс изготовления очков- Измерительный инструмент, приборы и приспособления, применяемые при контроле соответствия очков прописи рецепта и требованиям стандартов на очки корригирующие- Виды рецептов на очки и мягкие контактные линзы- Направление развития рынка медицинской оптики (мода, технологии)- Правила ухода за средствами коррекции зрения</p>	
<p>ПК 2.3. Осуществлять комплекс маркетинговых и консультационных услуг при реализации средств коррекции зрения, в том числе при индивидуальном</p>	<p>Пользоваться основными оптическими приборами (диоптриметр, линейка оптическая) Определять оптимальный вид линз по данным рецепта Определять оптимальный цвет оправы в соответствии с теорией цветотипов Определять оптимальную форму оправы в соответствии с</p>	

заказе	<p>формой и профилем лица покупателя Измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное расстояние, высота переносицы, ширина переносицы) Размечать оправы под различные виды линз Рассчитывать технологическую возможность установки в оправу линз заданного диаметра Выправлять оправу Контролировать соответствие диаметра линз подобранной оправе</p> <p>Виды аметропий и рецепты для каждого вида аметропий Классификация очковых линз и их функциональное назначение Свойства очковых линз и покрытий Ограничения при вставке линз в оправу Процесс изготовления очков Виды аберраций очковых линз Методы контроля соответствия диаметра линз параметрам оправы Принципы работы диоптриметра Основы психологии общения Основы психологии восприятия цвета Введение в теорию цвета Физиогномика (форма лица) Транспозиция астигматических линз</p>	
ПК 2.4. Регулировать и разрешать конфликтные ситуации в профессиональной деятельности	<p>Устанавливать конструктивные отношения с покупателем - Разрешать конфликтные ситуации с покупателем - Разъяснять покупателю положения правил продажи отдельных видов товаров</p> <p>Основы конфликтологии - Методы работы с возражениями покупателей - Основы психологии общения - Основные причины неудовлетворенности покупателя очками</p>	
ПК 2.5. Организовывать и оценивать эффективность работы организаций по продаже и изготовлению средств коррекции зрения, составлять бизнес-план, использовать знания основ логистики	<p>Рассказывать об оптических средствах коррекции зрения, их свойствах и о выгодах для покупателя</p> <p>Направление развития рынка медицинской оптики (мода, технологии) - Основные торговые марки производителей медицинской оптики - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p>	
ПК 2.6. Обеспечивать выполнение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при реализации средств коррекции зрения	<p>Обеспечивать учет, дезинфекцию и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многократного использования и диагностических контактных линз - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Направлять экстренное извещение о регистрации случая инфекционной (паразитарной) болезни в территориальный орган Роспотребнадзора, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p> <p>Основы законодательства Российской Федерации о торговой деятельности - Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания - Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Правила обработки и дезинфекции мягких контактных линз - Средства для хранения, дезинфекции, очистки и промывания контактных линз - Требования к обеспечению внутреннего</p>	

	контроля качества и безопасности медицинской деятельности	
ПК 2.7. Оформлять необходимую документацию, в том числе товарно-денежный от-чет, в электронном и письменном видах при реализации средств коррекции зрения	<p>Ежедневно выводить сумму остатка оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним на конец дня - Составлять акты на списание оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним и услуги по изготовлению очков - Пользоваться компьютерными программами для учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговой точке - Формировать отчет на основании первичных учетных документов - Пользоваться программным обеспечением для оформления заказа покупателю - Пользоваться прибором для определения подлинности денежных купюр - Пользоваться терминалами и кассовыми аппаратами - Проверять качество изготовления индивидуальных очков - Пользоваться компьютерными программами для ведения учета оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним в торговом зале - Оформлять накладные на возврат оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним, акты возврата денежных средств</p> <p>Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила учета товарно-материальных ценностей - Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила оформления накладных на оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним и услуги по изготовлению очков - Основы информатики и вычислительной техники - Основы законодательства Российской Федерации о торговой деятельности - Признаки подлинности денежных купюр - Правила проведения наличных и безналичных расчетов с покупателями - Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие способы защиты персональных данных</p>	
ПК 2.8. Проводить инвентаризацию оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним	<p>Размещать оптические средства коррекции зрения и аксессуары к ним по номенклатуре в порядке, удобном для проведения инвентаризации - Определять отнесение сумм к расходу или приходу в случае неполного авансового платежа за заказ очков - Заполнять инвентаризационную ведомость - Пользоваться современными приборами для считывания штрих-кодов - Формировать товарно-денежный отчет</p> <p>Номенклатурное обозначение каждой единицы оптических средств коррекции зрения и аксессуаров к ним - Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие правила проведения инвентаризации - Внутренние организационно-распорядительные документы экономического субъекта, регламентирующие понятие материальной ответственности - Правила оформления заказа на очки</p>	
ПК 3.1. Индивидуально консультировать по правилам пользования и ухода за	Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками - Обучать пациента	

средствами коррекции зрения	использованию средств коррекции слабовидения Правила ухода за средствами коррекции зрения	
ПК 3.2. Проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения в области охраны зрения	Обучать семью адаптировать жилое помещение к потребностям лица, имеющего заболевания органов зрения - Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме - Формировать общественное мнение о здоровом образе жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни - Информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и та-бака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Методы обучения пациента и (или) инвалида по заболеванию глаз, его придаточного аппарата пользованию техническими средствами реабилитации - Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения - Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека - Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья, формы и методы работы по формированию здорового образа жизни - Программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ	
ПК 3.3. Оказывать помощь офтальмологу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента	
ПК 3.4. Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах при подборе очковой коррекции зрения	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа- Составлять план работы и отчет о своей работе- Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-	

	<p>телекоммуникационную сеть "Интернет"- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну- Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом</p> <p>Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа- Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности- Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении</p>	
<p>ПК 3.5.Подбирать очковые средства коррекции зрения, средства коррекции слабовидения, взрослым пациентам</p>	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Интерпретировать и анализировать ин-формацию, полученную от пациентов (их законных представителей) - Определять параметры корригирующих очков с использованием медицинских изделий - Выполнять транспозицию при измерении и подборе астигматических линз - Выполнять алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения - Выполнять алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе средств коррекции зрения - Рассчитывать параметры средств для коррекции слабовидения - Выявлять и устранять жалобы пациента на непереносимость корригирующих очков - Измерять антропометрические параметры лица и головы пациента</p> <p>- Проводить визометрию - Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции - Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза - Проводить исследование аккомодации - Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз - Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции - Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции - Определять наличие ведущего (доминантного) глаза - Осуществлять оценку ширины, формы и реакции зрачков на свет - Проводить исследование цветоощущения и контрастной чувствительности - Определять центровочное расстояние, вертексное расстояние, пантоскопический угол - Определять аддадацию - Использовать консервативные методы для восстановления бинокулярного зрения при его нарушениях - Оформлять и выдавать рецепт на корригирующие очки - Оформлять и выдавать рецепт на средства коррекции зрения для слабовидящего пациента - Консультировать пациентов (их законных представителей) по правилам пользования корригирующими очками - Обучать пациента использованию средств коррекции слабовидения</p> <p>Правила и порядок оформления медицинской и иной</p>	

	<p>документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа- Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"- Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну- Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности- Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи - Клиническое значение и методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей - Анатомия и физиология органов зрения - Физиологическая оптика - Геометрическая оптика - Виды клинической рефракции глаза и методы ее измерения - Основы физиологии бинокулярного зрения и его нарушения - Заболевания и повреждения органа зрения и его придаточного аппарата - Причины непереносимости корригирующих очков - Способы устранения причин непереносимости корригирующих очков - Особенности подбора корригирующих очков пациентам - Особенности подбора медицинских изделий для коррекции зрения слабовидящим пациентам - Определение и классификация слабовидения - Эпидемиология слабовидения - Устройства основных оптических и неоптических медицинских изделий коррекции зрения - Алгоритм обследования пациента при подборе очковой коррекции зрения с учетом возрастной группы - Алгоритм обследования слабовидящего пациента при подборе медицинских изделий для коррекции зрения - Назначение медицинских изделий для определения параметров очковой коррекции зрения, принцип и методика работы с ними - Назначение медицинских изделий для подбора очковой коррекции и медицинских изделий для коррекции зрения у слабовидящих пациентов, принцип и методика работы с ними - Методы исследования клинической рефракции и зрительных функций - Методы измерения антропометрических параметров лица и головы пациента - Методы визометрии - Методы контроля аккомодации при исследовании рефракции глаза - Методы исследования аккомодации - Методы исследования конвергенции и подвижности глаз - Методы исследования бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции - Методы исследования тропии и фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции - Методы определения ведущего (доминантного) глаза - Методы определения ширины, формы и реакции зрачков на свет - Методы исследования цветоощущения и контрастной чувствительности - Методы определения адцидации - Консервативные методы восстановления бинокулярного зрения при его нарушениях - Правила заполнения рецептурного бланка на корригирующие очки - Особенности оформления рецепта на средства коррекции зрения</p>	
--	--	--

	<p>для слабовидящих пациентов - Правила пользования корригирующими очками - Правила пользования средствами коррекции зрения для слабовидящих пациентов - Свойства очковых линз и покрытий</p>	
<p>ПК 3.6. Подбирать мягкие контактные линзы серийного производства взрослым пациентам</p>	<p>Определять параметры мягких контактных линз серийного производства - Выполнять алгоритм обследования пациента при подборе мягких контактных линз серийного производства - Выявлять противопоказания для подбора мягких контактных линз - Выявлять жалобы пациента при использовании мягких контактных линз серийного производства с целью профилактики осложнений контактной коррекции зрения - Выявлять признаки патологических изменений глаз, индуцированные ношением мягких контактных линз - Проводить визометрию - Проводить объективное и субъективное исследование клинической рефракции - Осуществлять контроль аккомодации при определении рефракции глаза - Проводить исследование аккомодации - Проводить исследование конвергенции и подвижности глаз - Проводить исследование бинокулярных функций, фузионных резервов и гибкости вергенции - Проводить визометрию в мягких контактных линзах - Осуществлять биомикроскопию поверхности глаза - Проводить исследование тропии, фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции - Определять наличие ведущего (доминантного) глаза - Осуществлять оценку ширины, формы и реакции зрачков на свет - Проводить исследование контрастной чувствительности - Проводить исследование светоощущения - Оценивать положение мягких контактных линз серийного производства на глазу пациента: подвижность, центрацию - Оценивать состояние контактных линз: наличие загрязнений, отложений, дефектов, поврежденных линзы - Использовать витальные красители для оценки состояния переднего отдела глаза и выявления признаков его патологических изменений - Выявлять патологические изменения переднего отрезка глаза индуцированные использованием мягких контактных линз - Принимать решение о допустимости применения мягких контактных линз - Утилизировать мягкие контактные линзы - Рассчитывать значения рефракции мягких контактных линз серийного производства с учетом вертексного расстояния - Заполнять рецептурный бланк на мягкие контактные линзы серийного производства - Давать рекомендации по правилам использования мягких контактных линз серийного производства с учетом возрастной группы - Надевать мягкие контактные линзы на глаз пациента и снимать их - Обеспечивать учет, дезинфекцию и контроль сроков годности пробных мягких контактных линз многократного использования и диагностических контактных линз - Осуществлять презентацию мягких контактных линз серийного производства - Обучать пациента (его законного представителя) использованию мягких контактных линз и уходу за ними</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи,</p>	

	<p>клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи - Основы физиологии бинокулярного зрения и его типичные нарушения - Геометрическая оптика - Анатомия и физиология органов зрения - Виды клинической рефракции глаза и методы ее измерения - Основы фармакологии - Заболевания и повреждения органов зрения и его придаточного аппарата - Показания и противопоказания к контактной коррекции зрения - Способы устранения причин непереносимости мягких контактных линз - Особенности подбора мягких контактных линз пациентам разных возрастных групп - Алгоритм обследования пациента при подборе мягких контактных линз - Принцип работы приборов для подбора мягких контактных линз - Методы объективного и субъективного определения рефракции - Тесты для исследования клинической ре-фракции и зрительных функций - Методы визометрии - Методы контроля аккомодации при определении рефракции глаза - Методы исследования аккомодации - Методы исследования конвергенции и подвижности глаз - Методы исследования бинокулярного зрения, фузионных резервов и гибкости вергенции - Методы исследования тропии и фории, стереозрения, ретинальной корреспонденции - Методы определения ведущего (доминантного) глаза - Методы оценки ширины, формы и реакции зрачков на свет - Методы определения аддидации - Форма рецепта на мягкие контактные линзы и правила его заполнения - Особенности дизайна и конструкции мягких контактных линз серийного производства - Классификация контактных линз - Свойства контактных линз - Правила выбора мягких контактных линз - Правила и способы надевания и снятия мягких контактных линз - Правила обработки и дезинфекции мягких контактных линз - Средства для хранения, дезинфекции, очистки и промывания контактных линз - Правила проведения визометрии в мягких контактных линзах - Особенности правильного и неправильного положения мягких контактных линз на глазу пациента - Правила и способы проведения биомикроскопии переднего отрезка глаза - Правила применения витальных красителей для переднего отрезка глаза, нормальная и патологическая картина переднего отрезка глаза в условиях окрашивания - Возможные патологические изменения глаза в результате использования мягких контактных линз - Правила утилизации диагностических мягких контактных линз серийного производства - Правила заполнения рецептурного бланка на мягкие контактные линзы серийного производства</p>	
<p>ПК 3.7. Исследовать зрительные функции пациента с использованием современной офтальмодиагностической аппаратуры</p>	<p>Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зри-</p>	

	<p>тельной дезадаптации</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента</p>	
<p>ПК 3.8. Выявлять основные признаки заболеваний органа зрения</p>	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) - Работать на диагностическом офтальмологическом оборудовании, использовать медицинские изделия, предназначенные для обследования взрослых и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации - Проводить наружный осмотр органа зрения - Определять поля зрения - Измерять внутриглазное давление - Проводить визометрию - Проводить клиническое исследование рефракции - Проводить кератотопографию - Накладывать повязки на глаза - Выявлять нарушения функций органа зрения - Оформлять направление пациентов на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту</p> <p>Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи по профилю "офтальмология" - Анатомия и физиология органа зрения - Зрительные функции и клинические проявления их нарушений - Особенности исследования функций органа зрения - Заболевания и повреждения органа зрения - Причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе глазных болезней</p> <p>- Основные признаки заболеваний и повреждений органа зрения и его придаточного аппарата - Способы и методы исследования органа зрения - Назначение, принцип и методика работы на диагностическом офтальмологическом оборудовании, с медицинскими изделиями для обследования пациента - Аппаратные методы лечения амблиопии и косоглазия, восстановления бинокулярного зрения - Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи при острых заболеваниях и повреждениях органов зрения - Правила оформления документации для направления пациента на консультацию к врачу-офтальмологу и (или) врачу-специалисту</p>	
<p>ПК 4.1. Проводить медицинские реабилитационные мероприятия пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты</p>	<p>Использовать эффективные приемы коммуникации с пациентами с нарушением зрения - Определять степень утраты пациентом бытовой и (или) социальной самостоятельности в повседневной жизнедеятельности в связи с заболеваниями органов зрения - Обучать семью адаптировать жилое помещение к потребностям лица, имеющего заболевания органов зрения - Обучать пациента использованию технических средств реабилитации - Проводить оценку эффективности и без-опасности мероприятий медицинской реабилитации - Применять методы и средства медицинской реабилитации и функционального лечения взрослых</p>	

	<p>и детей с рефракционными нарушениями и признаками зрительной дезадаптации в соответствии с индивидуальными программами реабилитации или абилитации и (или) функционального лечения, разработанными врачом-офтальмологом</p> <p>Порядок организации медицинской реабилитации- Функциональные последствия заболеваний (травм) глаза и его придаточного аппарата- Международная классификация функционирования (далее - МКФ)- Методы профессиональной медицинской реабилитации или абилитации при слабо-видении- Методы обучения пациента и (или) инвалида по заболеванию глаз, его придаточного аппарата</p> <p>пользованию техническими средствами реабилитации- Мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации- Методы определения реабилитационного потенциала пациента- Правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации- Установление основания для получения технических средств реабилитации при слабовидении</p>	
<p>ПК 4.2.Проводить скрининг-исследование органа зрения</p>	<p>Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме</p> <p>Порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации</p>	
<p>ПК 4.3. Обеспечивать выполнение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов при подборе средств коррекции зрения различной сложности</p>	<p>Направлять экстренное извещение о регистрации случая инфекционной (паразитарной) болезни в территориальный орган Роспотребнадзора, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор</p> <p>Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания</p>	
<p>ПК 4.4.Оформлять необходимую документацию в электронном и письменном видах, организовывать деятельность находящегося в распоряжении персонала</p>	<p>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа - Составлять план работы и отчет о своей работе - Использовать в работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" - Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну - Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении персоналом</p> <p>Правила и порядок оформления медицинской и иной документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа - Порядок работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений,</p>	

	составляющих врачебную тайну - Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Должностные обязанности работников, находящихся в распоряжении	
ПК 4.5. Проводить мероприятия по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, по формированию у населения мотивации к ведению здорового образа жизни	Проводить разъяснительные беседы с населением о целях и задачах профилактического медицинского осмотра, порядке прохождения диспансеризации и ее объеме - Формировать общественное мнение о здоровом образе жизни и мотивировать пациентов на ведение здорового образа жизни - Направлять экстренное извещение о регистрации случая инфекционной (паразитарной) болезни в территориальный орган Роспотребнадзора, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор - Информировать население о программах снижения веса, потребления алкоголя и та-бака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ Информационные технологии, организационные формы, методы и средства санитарного просвещения населения - Правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования, рекомендации по вопросам личной гигиены, рационального питания, планирования семьи, здорового образа жизни, факторы риска для здоровья, заболевания, обусловленные образом жизни человека - Принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья, формы и методы работы по формированию здорового образа жизни - Программы здорового образа жизни, в том числе программы, направленные на снижение веса, снижение потребления алкоголя и табака, предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ - Виды медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии - Правила и порядок проведения профилактического осмотра - Порядок проведения диспансеризации населения, порядок доврачебного осмотра и обследования населения по скрининг-программе диспансеризации - Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания	
ПК 4.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий для оказания медицинской помощи - Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме - Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации - Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека	

	<p>(кровообращения и (или) дыхания) - Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни - Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) - Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) - Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания - Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации - Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме - Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме - Алгоритм обращения в службы спасения, в том числе вызова бригады скорой медицинской помощи</p>	
--	--	--

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Выполнение работ по профессии 33.017 Продавец оптики	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 января 2016 г. № 16н "Об утверждении профессионального стандарта «Продавец оптики»
	Выполнение работ по профессии 02.007 Специалист по изготовлению медицинской оптики	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 ноября 2016 г. № 607н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по изготовлению медицинской оптики»

Уровень освоения обучающихся профессиональных компетенций оценивается оценками:

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Уровни	Оценка	Содержание	Проявления
Нулевой	Неудовлетворительно	Студент не обладает необходимой системой знаний и умений	Обнаруживаются пробелы в знаниях основного программного материала, допускаются принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий
Минимальный (1 уровень)	Удовлетворительно	Уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине.	Обнаруживаются знания основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности

		Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практикоориентированных задач	(профессии); студент справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
Базовый (2 уровень)	Хорошо	Уровень осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине; способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практикоориентированных ситуациях	Обнаруживается полное знание программного материала; студент, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности
Продвинутый (3 уровень)	Отлично	Уровень оценки результатов обучения студентов по дисциплине является основой для формирования общих и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС. Студенты способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в	Обнаруживается всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; студент, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной

		нестандартных практикоориентированных ситуациях	программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала
--	--	---	---