**АННОТАЦИЯ**

**на рабочую программу производственной практики**

**для специальности 31.02.04 Медицинская оптика.**

1. **Область применения программы**

Программа производственной практики по специальности 31.02.04 Медицинская оптика для группы, предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена. Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 971, зарегистрированного Министерством Юстиции России 21 августа 2014г. № 33746), входящей в состав укрупненной группы специальностей 31.00.00 Клиническая медицина, с учетом профессионального стандарта «Специалист по изготовлению медицинской оптики» (Приказ Минтруда Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. №607н, зарегистрированного Министерством Юстиции России 30 ноября 2016 г. № 44496).

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: в программах повышения квалификации и переподготовки по специальности 31.02.04 Медицинская оптика*.*

**2 Цели и задачи производственной практики** *(*по профилю специальности*).*

Целью прохождения производственной практики является овладение видами деятельности ВД1, ВД2, ВД3, ВД4 и получение практического опыта:

|  |
| --- |
| * изготовления и ремонта средств коррекции зрения; * исследования базовых зрительных функций; * подбора средств коррекции зрения; * участия в маркетинговой деятельности организации; * проведение консультаций по вопросам современной оптической моды; * выбора вида коррекции; * подбора средств коррекции зрения различной сложности. |

Задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;

- освоение современных производственных процессов, технологий;

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

3 **Результатом производственной практики (по профилю специальности) является освоение общих компетенций (ОК):**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Общие компетенции |
| ОК 01 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 02 | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 03 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 04 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 05 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 06 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 07 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| ОК 08 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |

**профессиональных компетенций**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций** |
| **ВД 1** | **Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения.** |
| ПК 1.2 | Проводить основные и вспомогательные операции по обработке поверхностей всех типов очковых 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. |
| **ВД 2** | **Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения.** |
| ПК 2.1 | Проводить консультации по вопросам режима зрения для населения. |
| 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 | Оказывать помощь офтальмологу и оптику-оптометристу при исследовании зрительных функций и подборе средств коррекции зрения, в том числе с помощью современной офтальмодиагностической аппаратуры. |
| **ВД 3** | **Участие в коммуникационно-маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения.** |
| ПК 3.1 | Проводить консультации по вопросам современной оптической моды, формирования и коррекции визуального имиджа с помощью корригирующих и солнцезащитных очков. |
| ПК 3.2 | Участвовать в маркетинговой деятельности организации. |
| ПК 3.3 | Урегулировать и разрешать конфликтные ситуации в профессиональной деятельности. |
| ПК 3.4 | Организовывать и оценивать эффективность работы организаций по изготовлению средств коррекции зрения, составлять бизнес-план, знать основы логистики. |
| **ВД 4** | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.** |

**4 Количество часов на освоение программы этапа производственной практики (по профилю специальности)*:***

Всего 612 часов, в том числе:

По ПМ 01 – 216 часов,

По ПМ 02 – 288 часов,

По ПМ 03 – 72 часа,

По ПМ 04 – 36 часов.

**5 Виды работ производственной практики**

**ПМ 01 Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения.**

1.Изучение техники безопасности на рабочих местах

2.Изучение структуры и особенностей работы организации «Оптика»

3.Применение оборудования и приспособлений приемного зала современной организации «Оптика».

4.Контроль соответствия готовых очков

5.Подготовительные работы для изготовления контактных линз

6.Контроль параметров при изготовления контактных линз

7.Применение различных технологий изготовления контактных линз

8.Использование оптических деталей, применяемых в специальных очках

9.Использование средств коррекции слабовидящих

10.Изготовление очков различной сложности, оценка эффективности работы оборудовании

11.Определение параметров для изготовления линз

12.Организация изготовления готовых очков по рецепту и действующим стандартам

**ПМ 02 Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения.**

1.Знакомство с организацией работы офтальмологического кабинета оптики

2.Отработка алгоритма приема пациента

3.Сбор анамнеза

4.Исследование базовых зрительных функций

5.Исследование остроты зрения

6.Исследование рефракции объективными методами

7.Исследование рефракции субъективными методами

8.Знакомство с оборудованием для подбора контактных линз

9.Обследование пациента при подборе мягких контактных линз

10.Обследование пациента при подборе жестких контактных линз

11.Отработка навыков рецептурной записи при аномалиях рефракции

12.Выявление основных симптомов заболеваний вспомогательного аппарата и глазного яблока

13.Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях

**ПМ 03 Участие в коммуникационно-маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения.**

1.Знакомство с нормативной документацией организации

2.Выяснение потребностей клиента

3.Отработка аргументации при выборе средств коррекции зрения

4.Объявление и обоснование цены

5.Завершение акта продажи

6.Осуществление выдачи готового изделия

7.Решение конфликтных ситуаций

8.Подбор оправ реальным клиентам оптического салона с учетом антропометрических параметров головы клиента, медицинских показаний, возраста и вида деятельности

9.Подбор оправ и рекомендация линз реальным клиентам оптического салона различных социальных групп с точки зрения создания общего визуального имиджа

**ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

1.Сборка очков различной сложности, оценка эффективности работы оборудовании

2.Изготовление различных видов рецептурных очковых линз

3.Ремонт очков различной сложности

**6 Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики –** дифференцированный зачет по каждому профессиональному модулю.