

**Аннотация рабочей программы профессионального модуля
ПМ.02 Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации
средств коррекции зрения**

Специальность СПО: 31.02.04 Медицинская оптика

Нормативный срок освоения ППСЗ на базе среднего общего образования 2 года
10 месяцев и на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

Уровень подготовки базовый

Наименование квалификации (базовой) подготовки медицинский оптик

Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: ПМ.00 Профессиональные модули

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

иметь практический опыт:

- исследование базовых зрительных функций;
- подбора средств коррекции зрения

уметь:

- применять и подготавливать офтальмодиагностические приборы для исследования зрительных функций;
- выявлять основные симптомы заболеваний органа зрения;
- проводить коррекцию всех видов аметропии;
- диагностировать нарушения аккомодации и бинокулярного зрения

знать:

- назначение, устройство, принцип работы на основных отечественных и зарубежных офтальмодиагностических приборах

Результаты освоения профессионального модуля - овладение обучающимся видом профессиональной деятельности – участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
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
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Структура и содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04

Наименование междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание МДК	Объём часов
МДК 02.01 Офтальмодиагностические приборы	Офтальмодиагностические приборы и устройства для исследования функций зрения. Офтальмодиагностические приборы и устройства для клинической оценки состояния органа зрения. Офтальмодиагностические приборы и устройства для определения рефракции глаза и подбора средств коррекции зрения. Техническое обслуживание офтальмодиагностических приборов. Назначение, устройство, принцип работы приборов и устройств для исследования зрительных функций	396
МДК02.02 Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика	Методика исследования клинической рефракции и аккомодации глаза с использованием офтальмодиагностических приборов. Методика подбора средств коррекции зрения с использованием офтальмодиагностических приборов	270
МДК 02.03 Основы офтальмологии	Анатомия органа зрения и его придатков. Патология органа зрения. Методы диагностики заболеваний органов глаза	136

Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы		Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		802
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		532
в том числе:		
лабораторно - практические занятия		144
курсовое проектирование		30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		270
в том числе:		
ознакомление с различными источниками информации о применении приборов и устройств для исследования зрительных функций, выполнение индивидуальных заданий		140
ознакомление с новинками офтальмодиагностических приборов, выполнение индивидуальных заданий		90
составление рефератов по темам «Методы исследования зрительных функций»		40
Учебная практика		72
Производственная практика (по профилю специальности)		108
Итоговая аттестация	МДК 02.01	экзамен
	МДК 02.02	экзамен
	МДК 02.03	экзамен
	Учебная практика	дифференцированный зачет
	Производственная практика (по профилю специальности)	дифференцированный зачет

Разработчики рабочей программы профессионального модуля:

- преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С.Галуцака» _____ Н.Н.Глущенко;
- преподаватель ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С.Галуцака» _____ Г.В.Колмаков