

Директор
Жукова Алла Владимировна



01.09.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Северо-Кавказский колледж инновационных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.04

Медицинская оптика

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Оптик-оптометрист

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

5л 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 971

АСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД.00	Базовые дисциплины												
БД.01.	Русский язык												
БД.02.	Литература												
БД.03.	Иностранный язык												
БД.04.	История												
БД.05.	Физическая культура												
БД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07.	Обществознание												
БД.08.	Химия												
БД.09.	Биология												
БД.10.	География												
БД.11.	Экология												
ПД.00	Профильные дисциплины												
ПД.01.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия												
ПД.02.	Информатика												
ПД.03.	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02.	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03.	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.3		
ОГСЭ.04.	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.2
ОГСЭ.05.	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07.	Деловой иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.08.	Основы права	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.09.	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 8								
ОГСЭ.10.	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ЕН.01.	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.7					
ЕН.02.	Информатика	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.7							
ЕН.03.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								
ОП.01.	Геометрическая оптика	ОК 1	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						

АСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции													
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.02.	Основы физиологической оптики	ОК 1	ОК 2	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.6							
ОП.03.	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ПК 1.1									
ОП.04.	Основы технического черчения	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.5							
ОП.05.	Теория и расчет оптических систем	ОК 1	ОК 5	ПК 2.1	ПК 2.2										
ОП.06.	Принципы оптической коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4					
ОП.07.	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.7	ПК 3.2	ПК 3.3		
		ПК 3.4													
ОП.08.	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.7	ПК 2.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3				
ОП.09.	Фармакотерапия в офтальмологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3						
ОП.10.	Управление персоналом	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.3	ПК 3.4						
ОП.11.	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1		
		ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3										
ОП.12.	Введение в оптику	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 5.2		
		ПК 5.3													
ОП.13.	Контактная коррекция зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2										
ОП.14.	Оснащение кабинета оптометриста.	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ОП.15.	Организация профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1		
		ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3										
ОП.16.	Первая медицинская помощь	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.2	ПК 5.3				
ОП.17.	Менеджмент организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
		ПК 3.4													
ОП.18.	Профилактическая деятельность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1											
ПМ.00	Профессиональные модули														
ПМ.01	Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
		ПК 1.6	ПК 1.7												
МДК.01.01.	Современные технологии изготовления очковых линз и оправ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
МДК.01.02.	Технология изготовления контактных линз	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
МДК.01.03.	Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
		ПК 1.6	ПК 1.7												
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5		
		ПК 1.6	ПК 1.7												
ПМ.02	Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
МДК.02.01.	Офтальмодиагностические приборы	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
МДК.02.02.	Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПМ.03	Участие в коммуникационно-маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
МДК.03.01.	Маркетинг оптического салона	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
МДК.03.02.	Коммуникации с потребителями средств коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
МДК.03.03.	Современный рынок средств коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ПМ.04	Подбор средств коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2			
МДК.04.01.	Подбор средств коррекции зрения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2			
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2			
ПМ.05	Диагностика аномалий рефракций и исследование базовых зрительных функций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3			
МДК.05.01.	Глазные болезни и их диагностика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3			
МДК.05.02.	Современные офтальмодиагностические приборы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3			
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3			
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3			
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								
МДК.06.2	Выполнение работ по профессии 18216 Сборщик очков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3								

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	истории и основ философии;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	геометрической оптики;
6	анатомии и физиологии человека;
7	основ физиологической оптики;
8	основ технического черчения;
9	теории и расчета оптических систем;
10	экономики организации;
11	принципов оптической коррекции зрения;
12	маркетинга оптического салона;
13	основ латинского языка с медицинской терминологией;
14	фармакотерапии в офтальмологии;
15	безопасности жизнедеятельности;
	Лаборатории:
1	технологий изготовления очковых линз и оправ;
2	технологий изготовления контактных линз;
3	технологий изготовления очков и средств сложной коррекции зрения;
4	офтальмодиагностических приборов;
5	клинической офтальмологии и диагностики;
6	основ технического черчения;
7	расчета оптических систем;
	Мастерские:
1	технологии изготовления и ремонта очков.
	Спортивный комплекс:
1	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
2	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ЧПОУ «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.04 Медицинская оптика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 971 от 11.08.2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33746 от 21.08.2014г.); Устава колледжа, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ППССЗ; положения об учебной и производственной практике студентов, осваивавших основные профессиональные образовательные программы СПО. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности выпускника.

2. Начало учебных занятий – 01 сентября, окончание – 28 июня. Учебный год состоит из семестров. Продолжительность учебной недели шесть дней. Продолжительность занятий – группировка парами по 45 минут. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов. Прохождения промежуточной аттестации на первом и втором курсах - по 30 календарных дней, на каждом из последующих курсов - по 40 календарных дней; Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на человека на каждый учебный год и проводятся сверх установленной максимальной нагрузки. Формы их проведения – групповые, индивидуальные, письменные, устные. Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплин проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Проведение зачетов, в т.ч. дифференцированных, предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Текущий контроль знаний осуществляется в форме устного и письменного опроса, контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ и т.д. Рабочий учебный план предусматривает выполнение курсовой работы по МДК 01.01. Современные технологии изготовления очковых линз и оправ в 3 семестре и по МДК 05.01. Глазные болезни и их диагностика в 10 семестре. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в количестве 29 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (по профилю специальности) как элемент профессионального модуля и производственная практика (преддипломная) проводятся в организациях, соответствующих профилю специальности.

3. Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1944 часов максимальной учебной нагрузки), использованы с целью расширить и углубить подготовку специалиста, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда, следующим образом: - в цикл ОГСЭ добавлены дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 76 часов, «Культурология» - 58 часа, «Русский язык и культура речи» - 100 часов, «Деловой иностранный язык» - 70 часов, «Основы права» - 132 часа, «Русский язык и культура речи» - 102 часа, «Основы социологии и политологии» - 64 часа; - в цикле ОП дополнительно введены дисциплины «Введение в оптику» - 64 часа, «Контактная коррекция зрения» - 152 часа, «Оснащение кабинета оптометриста и современные офтальмологические приборы» - 138 часов, «Организация профессиональной деятельности» - 88 часов, «Первая медицинская помощь» - 142 часа, «Менеджмент организации» - 142 часа, «Профилактическая деятельность» - 70 часов; в профессиональные модули 524 часов.

4. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). Проведение зачетов, в т.ч. дифференцированных, предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Экзамены по дисциплинам проводятся в период промежуточной аттестации (сессии). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре, учебной и производственной практик). Итогом освоения профессионального модуля является экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального модуля: МДК и предусмотренных практик. Итоговая аттестация включает подготовку - 4 недели и защиту – 2 недели выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Зам. директора по учебно-методической работе



Шельдешева Т.П.

Зам. директора по воспитательной работе, дополнительному профессиональному образованию, по профессиональному и производственному обучению



Загаштокова И.М.