Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЧПОУ «СККИТ»)



«11» июня 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Название программы: образовательная программа профессионального обучения «Сборщик очков»

Количество часов: 368 часов (очная форма обучения: 63 дня; заочная форма обучения: 59 дней)

Цель: изготовление очков по индивидуальным заказам, оправ очков корригирующих, линз для очков, контактных линз для обеспечения населения Российской Федерации индивидуальными средствами коррекции зрения.

Форма обучения – очная, заочная. Режим занятий – с отрывом (без отрыва) от работы.

Количество часов на освоение программы и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов очная форма обучения	Объем часов заочная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	224	224
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154	28
в том числе:		
Лекции	70	14
Практические занятия (лабораторные работы)	84	14
Самостоятельная работа	70	196
Производственная практика: форма контроля – дифференцированный зачет	144	144
Всего	368	368

Итоговая аттестация – в форме квалификационного экзамена, включающий в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Текущий контроль успеваемости

	текущий контроль успеваемости			
№	Наименование темы	Формируемые	Вид	
		компетенции	контрольного	
			задания	
1	Изготовление рамок оправ корригиру-	ОК 1-9	Опрос. Выполнение	
	ющих очков	ПК 1.1,1.2,1.4,1.6,	упражнений	
2	Изготовление заушников оправ корри-	2.2, 3.3	Опрос. Выполнение	
	гирующих очков		упражнений	
3	Сборка оправ корригирующих очков		Опрос. Выполнение	
			упражнений	
4	Изготовление рецептурных очковых		Опрос. Выполнение	

	линз
5	Изготовление асферической поверхно-
	сти очковых линз методом горячего
	формования
6	Изготовление цельных бифокальных
	очковых линз методом точения
7	Изготовление прогрессивных очковых
′	линз
8	Нанесение покрытий на очковые линзы
	методом окунания
9	Комплектование заказа на очки опра-
	вами корригирующих очков, очковыми
	линзами и креплениями
10	Входной контроль оправ корригирую-
	щих очков и очковых линз
11	Изготовление корригирующих очков
12	Окраска полимерных очковых линз
13	Текущее обслуживание технологиче-
	ского оборудования для изготовления
	корригирующих очков
14	Ремонт корригирующих очков
15	Оказание первой помощи гражданам