

АННОТАЦИЯ

Дополнительной профессиональной программы
повышение квалификации
«Технология изготовления средств коррекции зрения»

Цель программы	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по направлению «Технология изготовления средств коррекции зрения»</p> <p>В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:</p> <p>Слушатель должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- проводить контроль средств коррекции зрения и средств сложной коррекции зрения;-определять тип и вид покрытия на очковых линзах; <p>Слушатель должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- современные виды очковых линз и оправ (материалы, покрытия, конструкции) и их изготовление;-состав и принципы работы на автоматических линиях для изготовления очковых линз в организациях "Оптика";-область применения, способы изготовления и контроля средств сложной коррекции зрения
Содержание программы	<p>Модуль 1. Прием заказа на изготовление очков</p> <p>Модуль 2. Комплектация заказа и входной контроль</p> <p>Модуль 3. Технология разметки очковых линз</p> <p>Модуль 4. Технология обточки и фасетирования линз</p> <p>Модуль 5. Технология сверления и фрезирования линз</p> <p>Модуль 6. Технология сборки и ремонта очков. Выправка очков</p> <p>Модуль 7.Методы и средства контроля качества очков</p>
Объем программы в часах	144 академических часов
Категория обучающихся	высшее образование
Документ по итогам обучения	удостоверение о повышении квалификации