



ФГБПОУ «Санкт-Петербургский медико-технический колледж
Федерального медико-биологического агентства»
Лицензия Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга
сер. 78 ЛО2 № 0000993, рег. № 2059 от 11 августа 2016 г

ПРИГЛАШАЕТ на циклы повышения квалификации
«Организация работы предприятий “Оптика”»
«Технология изготовления средств коррекции зрения»
«Организация работы по обеспечению населения средствами коррекции зрения»
в объеме **144 часов**.

Занятия проводятся с использованием комбинированного дистанционного обучения с *частичным отрывом от производства*

Период обучения с **15 МАЯ 2017 г.** по **10 ИЮНЯ 2017 г.**

Учебный план

I этап *на рабочем месте* (без отрыва от производства)

с **15 мая** по **27 мая** теоретические занятия с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
Проводятся видео-трансляции лекций в on-line режиме. Архив лекций можно просматривать на протяжении всего периода обучения.

II этап *в колледже* (с частичным отрывом от производства: практическая часть может быть зачтена **двумя** сертификатами ежегодного международного форума для практикующих оптиков, офтальмологов и оптометристов)

с **30 мая** по **02 июня** практические занятия по изготовлению очков и решению проблем, связанных с работой на современном технологическом оборудовании, характеристиками и свойствами новых материалов линз и оправ.

III этап *на рабочем месте* (без отрыва от производства)

с **05 июня** по **10 июня** аттестация в on-line режиме на образовательной платформе колледжа. Включает в себя итоговое тестирование.

По результатам итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Стоимость обучения составляет 17000 (семнадцать тысяч) рублей

На время практического обучения, иногородним слушателям может быть предоставлено место в общежитии.

Стоимость проживания составляет **165 руб. в сутки**.

Справки по телефону: (812)251-92-63 отдел последипломного образования.
Антонова Виктория Викторовна 8(911)234-46-67
opkmtk@mail.ru