

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования»

Кафедра стоматологии ортопедической и ортодонтии

**Аннотация**  
**к дополнительной профессиональной программе**  
**повышения квалификации**  
**«Современные методы планирования и изготовления зубных протезов»**

1. **Цель реализации:** Совершенствование имеющихся общих (ОК-9, ОК-13) и профессиональных (ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1) компетенций уровня знаний, владений и умений, необходимых зубному технику для повышения квалификации и успешной профессиональной деятельности при стоматологической реабилитации пациентов с дефектами зубных рядов

2. **Срок освоения:** 2 недели / 12 дней / 72 часа

3. **Форма обучения:** очная

4. **Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: стоматология ортопедическая (специалисты со средним медицинским образованием)
- по дополнительным специальностям: нет

5. **Форма итоговой аттестации – экзамен**

6. **Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.


7. **Учебный план:**

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия			Дистанционное обучение		
				Практика/ семинар	СК	Стажировка			
1.	Рабочая программа учебного модуля1 «Методы 3D-сканирования в ортопедической стоматологии»	22	12	6	4	-	-	ОК-9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	П/А (3)
1.1	Интраоральные 3D-сканеры	6	4	2	-	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3	Т/К

								ПК-3.1	
1.2	Лабораторные 3D-сканеры	8	4	4	-	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	Т/К
1.3	Получение оптического оттиска	8	4	-	4	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	Т/К
2.	<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «3D Моделирование зубных протезов»</b>	22	12	6	4	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	П/А (3)
2.1	Системы автоматизированного проектирования	6	4	2	-	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	Т/К
2.2	Подготовка рабочей 3D-модели	8	4	4	-	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	Т/К
2.3	3D-конструирование протеза	8	4	-	4	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	Т/К
3	<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Современные методы изготовления зубных протезов»</b>	22	12	6	4	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	П/А (3)
3.1	Характеристика CAD/CAM систем	6	4	2	-	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	Т/К
3.2	Основные этапы работы с CAD/CAM системами	8	4	-	4	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3 ПК-3.1	Т/К
3.3	Технологии 3D печати	8	4	4	-	-	-	ОК9 ОК-13 ПК-2.1 ПК-2.3	Т/К

								ПК-3.1	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>		<b>6</b>					<b>Э</b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>72</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>12</b>				

Заведующий кафедрой  
стоматологии  
ортопедической  
и ортодонтии,  
д-р мед. наук, профессор

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

С.В.Черненко