

**Департамент охраны здоровья населения Кемеровской области**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**«Кемеровский областной медицинский колледж»**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Директор ГБПОУ «КОМК»**  
И.Г. Иванова  
20\_\_ г.

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Технология изготовления несъемных и съёмных протезов»**

**Основная специальность:** Стоматология ортопедическая  
**Дополнительная специальность:** Стоматология

**Цель программы:** Совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для изготовления несъемных и съёмных протезов

**Срок обучения – 36 часов**

**Форма обучения:** заочная

**Особенности обучения - с применением дистанционных образовательных технологий**

**Категория обучающихся – зубной техник**

**Кемерово, 2019**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ"  
Отделение дополнительного образования**



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**Основная специальность:** Стоматология ортопедическая

**Дополнительная специальность:** Стоматология

**Программа повышения квалификации:** Технология изготовления несъемных и съемных протезов

**Категория слушателей:** зубной техник

**Срок обучения:** 36 часов

**Форма обучения:** заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование тем	всего часов	ДО	форма контроля
<b>1.</b>	<b>Организационные основы зуботехнического производства</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	Тестирование
1.1.	Зуботехническое материаловедение. Современные высокотехнологичные материалы.	6	6	
1.2.	Литейное зуботехническое производство	6	6	
<b>2.</b>	<b>Функциональная анатомия зубочелюстной системы, ее значение для конструирования зубочелюстных протезов и ортодонтических аппаратов.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	Тестирование
<b>3.</b>	<b>Технология изготовления несъемных протезов</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	Тестирование
3.1.	Современные технологии изготовления несъемных протезов при дефектах коронок зубов	2	2	
3.2.	Современные технологии изготовления несъемных мостовидных и консольных протезов при включенных дефектах зубных рядов	2	2	
<b>4.</b>	<b>Технология изготовления съемных пластиночных и бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	Тестирование
4.1.	Технологии изготовления несъемных и съемных протезов	2	2	
4.2.	Современные технологии изготовления бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов	2	2	
<b>5.</b>	<b>Технология изготовления съемных протезов при полном отсутствии зубов</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	Тестирование
	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	тестирование
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	